



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA

### CONSEJO DE EDUCACIÓN TÉCNICO-PROFESIONAL

EXP. 587/16

Res. 3504/16

ACTA N° 79, de fecha 16 de noviembre de 2016.

VISTO: La reformulación del Reglamento de Evaluación y Pasaje de Grado y sus respectivos Anexos, de los Cursos de Educación Media Profesional, Educación Media Tecnológica, Bachillerato Profesional y Bachillerato Figari en Artes y Artesanías;

RESULTANDO: I) que el Grupo de Trabajo REPAG – Reválidas adjunta dicha reformulación de fs. 74 a 144;

II) que de fs. 145 a 147, se adjuntan las Actas de Reuniones con la participación de los Programas de Educación en Administración, Comercialización y Servicios, de Gestión Educativa y de Planeamiento Educativo, la Asamblea Técnico Docente y los Campus Regionales de Educación Tecnológica Litoral Norte, Noreste, Este y Centro;

CONSIDERANDO: que este Consejo entiende pertinente aprobar la solicitud de obrados;

ATENTO: a lo expuesto;

EL CONSEJO DE EDUCACIÓN TÉCNICO-PROFESIONAL POR UNANIMIDAD (TRES EN TRES), RESUELVE:

1) Aprobar la reformulación del Reglamento de Evaluación y Pasaje de Grado y sus respectivos Anexos, de los Cursos de Educación Media Profesional, Educación Media Tecnológica, Bachillerato Profesional y Bachillerato Figari en Artes y Artesanías, según el siguiente detalle:

## CAPÍTULO I - ALCANCE DEL PRESENTE REGLAMENTO.

### Artículo N° 1.

El presente Reglamento contiene las normas generales de Evaluación y Pasaje de Grado para los Cursos de la Educación Media Superior (E.M.S.), Plan 2004, 2008 y 2014 en las modalidades Profesional, Tecnológica y Artes y Artesanías que imparte el Consejo de Educación Técnico-Profesional - Universidad del Trabajo del Uruguay (C.E.T.P. – U.T.U.).

### Artículo N° 2.

Las fechas de iniciación y finalización de los Cursos serán fijadas por la autoridad competente.

## CAPÍTULO II - REQUISITOS DE INGRESO.

### Artículo N° 3.

1) Estarán habilitados para realizar los Cursos de Educación Media Tecnológica (E.M.T.) y Educación Media Profesional (E.M.P.), Bachillerato Figari en Artes y Artesanías (B.F.) en carácter de reglamentado, aquellos Aspirantes que acrediten estar en alguna de las siguientes situaciones:

- a) Haber egresado de Educación Media Básica (E.M.B.) en sus diferentes modalidades.
- b) Mantener pendientes de aprobación hasta tres asignaturas del último año de E.M.B.
- c) Poseer reválidas o equivalencias de los estudios mencionados en el punto 1 del presente Artículo o que se encuentren en trámite (en este caso la inscripción será condicional).

2) Estarán habilitados para realizar el segundo año de E.M.T., los egresados de E.M.P. en su respectiva orientación – o de acuerdo a lo establecido en el perfil de ingreso del Plan de Estudios – y aquellos alumnos de ese nivel, que



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

mantengan asignaturas previas de acuerdo al Artículo N° 29.

Cualquier otra situación será estudiada por la Autoridad Técnica competente.

3) Estarán habilitados para realizar los Cursos de Bachillerato Profesional (B.P.), dentro de su respectiva orientación y en carácter de reglamentado, quienes hayan:

- Egresado de los Planes de Formación Profesional Superior (F.P.S.) Plan 2000 o EMP Plan 2004,
- Logrado el pasaje de grado del 2do. Año de F.P.S. o E.M.P., con previas ya sean estas de 1ero o 2do Año.
- Obtenido el reconocimiento de estudios equivalentes, previo estudio técnico específico.

4) Estarán habilitados para inscribirse en el tercer Año de E.M.T. - B.F., quienes hayan alcanzado el pasaje de grado del 2do. Año con previas, ya sean estas de 1ero o 2do Año.

5) El C.E.T.P. - U.T.U. dispondrá los mecanismos de ingreso que considere, en aquellos casos que la situación lo amerite.

6) Los estudiantes que al finalizar la E.M.T., mantengan asignaturas pendientes de aprobación de los años anteriores o de E.M.P., no podrán egresar, no debiendo emitir el Centro Educativo constancia de egreso.

7) Los estudiantes que al finalizar el B.P. mantengan asignaturas pendientes de aprobación de E.M.P., no podrán egresar, no debiendo emitir el Centro Educativo constancia de egreso.

### CAPÍTULO III - DE LAS INSCRIPCIONES.

#### Artículo N° 4.

Podrán inscribirse en los Centros de Estudios, dependientes del C.E.T.P. - U.T.U., para iniciar el primer año o semestre de los Cursos, aquellos Aspirantes

que estén en condiciones de exhibir la siguiente documentación:

- a) Cédula de Identidad vigente.
- b) Credencial Cívica (si corresponde).
- c) Carné de Salud o del adolescente vigente, el que podrá entregarse hasta 30 días después del comienzo del Curso.
- d) Carné Oficial de vacunación Antitetánica vigente.
- e) Certificado que acredite poseer una de las habilitaciones establecidas en los requisitos de ingreso.

#### Artículo N° 5.

Los estudiantes menores de 18 años, deberán ser acompañados por sus representantes legales o adulto referente en el acto formal de la inscripción, debiendo ambos firmar la solicitud.

#### Artículo N° 6.

La inscripción y/o reinscripción será por asignatura para todos los Cursos. Podrán inscribirse para realizar los Cursos siguientes a primer año o semestre, aquellos estudiantes que reúnan las exigencias que establece el presente Reglamento.

#### Artículo N° 7.

Los estudiantes que se inscriban como reglamentados, en cualquiera de los Cursos y tengan:

- a) reválidas concedidas,
- b) reconocimiento de estudios equivalentes previo estudio técnico específico, quedarán eximidos de cursar esas asignaturas y las mismas serán consideradas aprobadas a los fines de la determinación del pasaje de grado.

El Espacio Curricular de Equivalencia (E.C.E.) o Componente de Formación General (C.F.G.), común a todas las modalidades de E.M.S., cursado y

aprobado en Liceos del Consejo de Educación Secundaria o en los Centros Educativos del Consejo de Educación Técnico-Profesional tendrá la misma validez en ambos Subsistemas, generando idénticos efectos. En consecuencia, haber aprobado las asignaturas de dicho espacio en cualquier modalidad le habilitará al estudiante a pasar a otra sin necesidad de trámite complementario.

#### Artículo N° 8.

Podrán inscribirse, en carácter condicional, en segundo año de E.M.T., E.M.P. y B.F., quienes hayan obtenido el pasaje de grado de primer año y mantengan asignaturas previas de tercer año de E.M.B.

La inscripción condicional se mantendrá hasta la finalización del período extraordinario de exámenes en el mes de abril.

#### Artículo N° 9.

Los trámites correspondientes a inscripciones que incluyan reválidas o equivalencias deberán ser resueltos en un plazo máximo de sesenta días a partir de la fecha de comienzo de los Cursos. El estudiante que haya solicitado reválidas deberá asistir a clases hasta la resolución de las mismas.

### CAPÍTULO IV - DE LAS INHIBICIONES.

#### Artículo N° 10.

No podrán dictar clase ni tomar examen a un estudiante, los docentes que tengan con él o con sus representantes legales:

- a) Vínculo de parentesco dentro del cuarto grado de consanguinidad o segundo de afinidad.
- b) Vínculo matrimonial o concubinato.
- c) Relación de dependencia.
- d) Comunidad o sociedad.
- e) Deudas o créditos.

f) Enemistad manifiesta o resentimiento.

El docente comunicará el impedimento a la Dirección y la omisión se reputará falta grave.

#### Artículo N° 11.

El estudiante comprendido en una o varias causales del Artículo N° 10, pasará a otro grupo cuyos docentes no posean tales inhibiciones.

#### Artículo N° 12.

Cuando lo preceptuado en el Artículo N° 11 no pudiera cumplirse, la Dirección dará cuenta de esta situación a la Autoridad Técnica competente, en un plazo no mayor de 30 días. En este caso, el estudiante continuará asistiendo a clase en carácter reglamentado y su actuación será evaluada en dos oportunidades durante el año lectivo por un Tribunal integrado por tres docentes de la especialidad. El propósito de estas evaluaciones -que serán sumativas parciales- es el de adjudicar al estudiante una calificación promedial, sustitutiva de la calificación anual, a todos los efectos establecidos en el presente reglamento. Las fechas, la integración del Tribunal y las pautas para la realización de esas evaluaciones serán establecidas por la Dirección Escolar en acuerdo con la Autoridad Técnica competente.

### CAPÍTULO V - DE LOS CASOS EXCEPCIONALES.

#### Artículo N° 13.

Los estudiantes con discapacidad, deberán presentar al momento de la inscripción, los informes o certificados correspondientes expedidos por técnicos especializados.

En caso que el estudiante se encuentre en situación de discapacidad de forma transitoria, debe procederse de forma similar, favoreciendo su accesibilidad y permanencia en el Centro Educativo, dando cumplimiento al Artículo N° 24 de

la Convención de Derechos de Personas con Discapacidad.

En un plazo no mayor a 15 días, la Dirección Escolar elevará los informes recibidos a la Autoridad Competente para su debido estudio.

#### Artículo N° 14.

Cuando existan irregularidades que impidan el normal desarrollo del Curso en cualquiera de las asignaturas, la Dirección Escolar deberá comunicarlo en forma inmediata a la Inspección Técnica correspondiente, o en su defecto a la Autoridad Competente, a los efectos de instrumentar acciones tendientes a garantizar el total cumplimiento de los objetivos curriculares.

### CAPÍTULO VI - DE LOS TESTIMONIOS DE LA ACTUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES.

#### Artículo N° 15.

Durante los primeros treinta días del año lectivo, la Dirección de cada establecimiento confeccionará la Ficha Acumulativa Estudiantil de cada estudiante. La misma, contendrá los antecedentes educativos y se mantendrá actualizada con los fallos que correspondan.

#### Artículo N° 16.

Si un estudiante solicitara pase a otro Centro Educativo, se imprimirá copia de la Ficha Acumulativa Estudiantil, la cual deberá estar firmada por el Director Escolar.

#### Artículo N° 17.

La Dirección del Centro Educativo proporcionará a los docentes la nómina y antecedentes escolares de los estudiantes, los cuales deberán ser transcriptos en el Libro del Profesor. En el mismo, el docente irá anotando el desarrollo del Curso, las observaciones, la actuación del estudiante y otros aspectos de la tarea educativa.

El Libro del Profesor es un documento público que deberá mantenerse actualizado y no podrá ser retirado del establecimiento educativo por ningún motivo.

## CAPÍTULO VII - DE LA REGLAMENTACIÓN.

### Artículo N° 18.

- a) Los estudiantes reglamentados tienen la obligación de asistir a la totalidad de las asignaturas y actividades para las cuales se ha inscripto, a excepción de aquellas en que se haya otorgado reválidas o en las que hubieren sido eximidos.
- b) El estudiante perderá la reglamentación en cada asignatura cuando sus inasistencias fictas superen el 25% de las clases que se deben dictar, salvo que obtenga la calificación de ocho o superior para las asignaturas con régimen de exoneración.
- c) Para las asignaturas con régimen de Actuación durante el Curso, el estudiante cuyas inasistencias fictas superen el 25% de las clases que se deben dictar, deberá recursarla, salvo que obtenga calificación de siete o superior.
- d) En las asignaturas correspondientes a Cursos que tienen prácticas obligatorias definidas por la Autoridad Técnica, su cumplimiento debe ser del 100%. Si las inasistencias debidamente justificadas, afectaran la realización de las mismas, la Dirección Escolar deberá implementar las instancias de recuperación.

Las Inspecciones Técnicas serán las encargadas de determinar la cantidad de prácticas obligatorias previstas para cada orientación.

### Artículo N° 19.

La Dirección del Centro Educativo podrá justificar las inasistencias originadas por problemas de salud o laborales, previa presentación del certificado correspondiente.

Asimismo podrá justificar aquellas que se originen en situaciones graves o

excepcionales debidamente probadas.

Las inasistencias justificadas se computarán en forma ficta como media falta. No se computarán las inasistencias originadas por la participación del estudiante en eventos culturales o deportivos, en los cuales asuma la representación nacional o institucional. Toda documentación probatoria deberá ser presentada en un plazo que no supere los diez días calendarios posteriores al reintegro. No podrán justificarse retroactivamente inasistencias ya computadas en una reunión de evaluación.

#### Artículo N° 20.

Se perderá la reglamentación en cada asignatura, en la reunión final de Profesores, cuando las inasistencias fictas superen los límites establecidos en el Artículo N° 18, siempre y cuando las mismas afecten el cumplimiento de la totalidad de las prácticas obligatorias previstas en las asignaturas que corresponda.

Los estudiantes que cursan bajo régimen de internado no podrán rendir exámenes libres, salvo en los casos en que hayan transcurrido todos los períodos de examen reglamentado.

La superación de inasistencias en cualquier asignatura, con Régimen de exoneración, implicará optar por:

- a) rendir examen libre, siempre que se haya asistido a un mínimo del 50% de clases dictadas.
- b) recurrar.

#### Artículo N° 21.

Los derechos adquiridos por un estudiante reglamentado se mantendrán a partir de la fecha de culminación del Curso, hasta el período de exámenes previo a la Reunión Final del año lectivo siguiente.

Los estudiantes de primer año que mantengan asignaturas previas de E.M.B. conservarán los créditos educativos correspondientes a lo cursado y aprobado.

Artículo N° 22.

Las Direcciones de los Centros Educativos, cuidarán especialmente y bajo su responsabilidad de informar mediante un Boletín de Calificaciones a los estudiantes, padres, tutores o adulto referente, acerca de las inasistencias y de las calificaciones obtenidas por el estudiante en cada una de las asignaturas.

El Boletín de Calificaciones del Estudiante se entregará en cuatro oportunidades para los Cursos anuales de acuerdo al siguiente calendario:

Marzo – Abril Antecedentes y 1º Reunión Profesores	20 de Mayo	Antecedentes y 1º Entrega Boletines
2º Reunión Profesores	10 de Agosto	2º Entrega Boletines
Agosto/Setiembre	10 de Octubre	3º Entrega Boletines
3º Reunión Final de Profesores	Hasta 10 días a partir de la finalización de Cursos	4º Entrega Boletines

El Boletín de Calificaciones del Estudiante se entregará en dos oportunidades para los Cursos semestrales de acuerdo al siguiente calendario:

- 1) Cumplida la octava semana de cada semestre.
- 2) Al finalizar cada semestre, luego de la reunión final de profesores.

De dichas comunicaciones se notificarán bajo firma, los padres, tutores o adulto referente de los estudiantes menores de edad o a los propios estudiantes cuando éstos sean mayores de edad, en un plazo no mayor de tres días hábiles.

**CAPÍTULO VIII - NORMAS DE EVALUACIÓN Y PASAJE DE GRADO  
APLICABLES A LOS ESTUDIANTES REGLAMENTADOS.**

Artículo N° 23.

La evaluación de los estudiantes estará centrada en la evolución deseada para los mismos, tomados individualmente y como grupo, en concordancia con los

objetivos de cada asignatura y nivel.

Artículo N° 24.

La actuación de cada estudiante se evaluará en base a los procesos de aprendizaje y desempeño del mismo.

Para las asignaturas con prácticas obligatorias, la falta de cumplimiento de las mismas incidirá decisivamente en su calificación.

Artículo N° 25.

Para la calificación de la actuación del estudiante se utilizará la escala de 1 a 12, en la que las calificaciones de siete o superiores corresponderán al concepto de suficiencia. Las calificaciones menores o iguales a seis denotarán los grados de insuficiencia.

Artículo N° 26.

Al inicio del año lectivo el docente informará a los estudiantes los criterios y las formas de evaluación de su asignatura.

La evaluación estará de acuerdo con los objetivos fijados y el nivel correspondiente al Curso. Será continua y formativa, de manera que permita la reorientación y/o progresión del proceso educativo. (Evaluación de procesos y sumativa).

Artículo N° 27.

Los docentes de las asignaturas de cualquiera de los años anteriores al último, podrán proponer un trabajo en equipo tendiente a lograr la integración del conocimiento, constituyendo una aproximación a la metodología del trabajo en proyecto. Se instrumentará de acuerdo con las recomendaciones metodológicas dispuestas por las Inspecciones Técnicas o, en su ausencia, por la Autoridad Competente. Para la valoración de estos trabajos, se tendrá en cuenta el desempeño de cada estudiante en el equipo durante su desarrollo y la

presentación del informe correspondiente.

#### Artículo N° 28.

Los estudiantes reglamentados, tendrán asignaturas que se aprueben mediante:

a) Actuación durante el Curso: La aprobación se logra cuando el estudiante obtiene como calificación final del Curso siete o superior. En caso de no obtener esta calificación el estudiante deberá repetir la asignatura.

b) Exoneración: Ésta se logra cuando el estudiante obtiene como calificación final del Curso ocho o superior. En caso de no obtener esta calificación, el estudiante deberá rendir examen.

#### Artículo N° 29.

Resultarán promovidos - en los Cursos anuales - al grado siguiente los estudiantes que, finalizado el período de febrero, se encuentren en alguna de las siguientes situaciones:

a) Hayan aprobado todas las asignaturas de los Espacios Curriculares correspondientes.

b) Hayan aprobado como mínimo el 50% de las asignaturas de cada uno de los Espacios Curriculares correspondientes.

Aquellos estudiantes que finalizado el período de febrero hayan obtenido el pasaje de grado y mantengan alguna asignatura pendiente de rendir examen podrán optar por:

a) rendir examen, o

b) reglamentarse nuevamente, perdiendo los derechos adquiridos de la reglamentación anterior. En este caso el estudiante podrá cursar simultáneamente la/s previa/s y el grado inmediatamente superior.

#### Artículo N° 30.

Para los últimos años de los Cursos (2° Año de E.M.P., 3° Año de E.M.T. o B.F.

o B.P.), la evaluación del proceso de aprendizaje incluirá la realización de un Proyecto Final correspondiente a la orientación elegida, el que será de carácter obligatorio.

La no realización y presentación del Proyecto Final o del estudiante a la defensa del mismo, de acuerdo a las pautas y plazos establecidos, implicará la pérdida del E.C.P. o E.C.T.

Las Salas Docentes de las asignaturas de los espacios E.C.P. o E.C.T. conjuntamente con las Inspecciones Técnicas correspondientes, elaborarán las pautas para su concreción.

Las Salas Docentes de las asignaturas del E.C.E. conjuntamente con las Inspecciones Técnicas correspondientes, establecerán pautas para su participación.

El Proyecto Final hará énfasis en situaciones cuyo proceso de resolución evidencie integración de conocimientos aprendidos y será efectuado en equipos durante el Curso; su seguimiento será realizado por los docentes de las asignaturas de los espacios E.C.P. o E.C.T.

Para su evaluación se valorará:

- a) el desempeño de cada estudiante en el equipo durante el desarrollo del trabajo;
- b) la presentación del informe del trabajo, cuya calificación será la misma para cada uno de los integrantes del equipo;
- c) la defensa del Proyecto Final, cuya implementación podrá ser individual o por equipo, se realizará una vez finalizados los Cursos de acuerdo con las características y necesidades de cada orientación y antes de la Reunión Final.

Estos Proyectos Finales serán evaluados por un Tribunal constituido por los

docentes de todas las asignaturas.

#### Artículo N° 31.

La actuación final del estudiante en las asignaturas de los espacios E.C.P. o E.C.T. resultará de lo actuado durante el Curso y del promedio de los tres aspectos referidos al proyecto, mencionados en el Artículo anterior.

Los estudiantes que opten por recurrar asignaturas del último año (de cualquiera de los Cursos de E.M.P., E.M.T., B.P. y B.F.) del E.C.P. o E.C.T., podrán elegir entre:

- a) Conservar la calificación del Proyecto Final.
- b) Reformular el Proyecto Final, pudiendo realizarlo de forma individual. La opción se deberá realizar antes de la primera reunión de profesores.

#### CAPÍTULO IX - DE LAS PREVIATURAS.

#### Artículo N° 32.

Las asignaturas que conforman los Espacios Curriculares en cualquiera de las orientaciones son previas de sus correlativas.

El concepto de previatura se determina:

“Curso a Curso” - para cursar una asignatura, se debió haber cursado su correlativa anterior.

“Examen a Examen” - para rendir examen de una asignatura, se debe haber aprobado su correlativa anterior.

Para 1er. Año se considera previas, las asignaturas de 3er. Año de E.M.B. establecidas según el “Esquema de Previaturas”.

#### Artículo N° 33.

Se mantendrán los créditos educativos de las asignaturas aprobadas, aun cuando no se haya aprobado su correlativa anterior.



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## CAPÍTULO X - DE LAS REUNIONES DE EVALUACIÓN.

### Artículo N° 34.

A los efectos de la evaluación de la actuación de los estudiantes:

a) En los Cursos anuales, se realizarán tres reuniones de profesores. Tendrán por objeto formular los juicios relativos a la actuación de cada estudiante, de acuerdo con lo establecido en el presente reglamento:

1ª reunión: será a los efectos de toma de conocimiento de los antecedentes de cada estudiante, deliberativa, de planificación y evaluación. La misma deberá efectuarse antes del 20 de mayo, posterior a la depuración de la inscripción.

2ª reunión: será en el mes de julio, posterior al período de exámenes.

3ª reunión: será en la semana siguiente a la finalización de Cursos, tendrá por objeto formular los fallos relativos a la actuación anual de cada estudiante.

b) en los Cursos semestrales, se realizarán dos reuniones de profesores:

1ª reunión: será de antecedentes, deliberativa, de planificación y evaluación; la misma deberá efectuarse entre los primeros 20 días de comenzado el Curso.

2ª reunión -reunión final -: será la semana siguiente a la finalización de los Cursos. Tendrá por objeto formular los fallos relativos a la actuación de cada estudiante del grupo, de acuerdo con lo establecido en el presente reglamento.

### Artículo N° 35.

Los docentes deberán concurrir en forma obligatoria a las reuniones y entregar la documentación requerida para su funcionamiento.

### Artículo N° 36.

Para cada una de las reuniones el docente deberá tener asentado en su Libro, dos días antes de la fecha fijada para las mismas, los siguientes elementos:

a) Un informe sobre el estado general del grupo y el grado de cumplimiento del programa, con especificación de los factores que incidieron en los procesos de

enseñanza y aprendizaje.

b) La calificación de cada estudiante que estará acompañada de las sugerencias que se estimen necesarias en la primera reunión y en la reunión final los fallos que correspondan.

c) Las inasistencias correspondientes al período evaluado en su asignatura.

d) La planificación anual y desarrollo del Curso.

#### Artículo N° 37.

La Dirección Escolar verificará con anterioridad a cada reunión, si los docentes han cumplido con lo establecido en el Artículo N° 36 y dejará constancia de ello en el Libro del Profesor.

#### Artículo N° 38.

Toda reunión de Profesores deberá funcionar con sus miembros naturales (docentes de asignaturas y adscripto/a del grupo) y en ningún caso con un número inferior a los dos tercios de la totalidad de ellos. El/la directora/a Escolar hará constar las ausencias en el acta.

Sin perjuicio de ello, los docentes ausentes asentarán luego en sus Libros la escrituración prevista en el Artículo N° 39.

#### Artículo N° 39.

Una vez considerada la actuación general de cada estudiante en cada asignatura y formulados los juicios correspondientes, se emitirá un juicio global de la actuación general.

#### Artículo N° 40.

El docente asentará en su Libro el juicio general global y la calificación numérica correspondiente a cada estudiante en cada asignatura.

#### Artículo N° 41.

En el caso de una asignatura compartida simultáneamente por más de un



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

docente, cada uno de ellos deberá concurrir a la reunión y tendrá voz, computándose un solo voto en la emisión del juicio o fallo relativo a los estudiantes.

#### Artículo N° 42.

No formarán parte de la reunión de Profesores, al juzgarse la actuación de un estudiante, bajo pena de nulidad de dicho acto, los docentes inhabilitados por alguno de los impedimentos establecidos en el Artículo N° 10.

#### Artículo N° 43.

Por ninguna causa el docente podrá modificar las calificaciones que asignó a cada estudiante, que registró previamente a la reunión en su Libro.

#### Artículo N° 44.

La infidencia en que incurran los docentes que hagan conocer a los estudiantes o terceros, opiniones o juicios emitidos en las reuniones, será considerada falta funcional grave, pasible de las sanciones correspondientes.

#### Artículo N° 45.

El/la Director/a Escolar o quien lo represente presidirá las Reuniones de Profesores y tendrá voz y voto.

En caso de ausencia del/de la Director/a Escolar, éste será sustituido por el Subdirector/a o por el docente de mayor grado de los que integran la Reunión y en caso de igualdad de grado, el de mayor antigüedad en el Centro.

#### Artículo N° 46.

Finalizada la reunión de Profesores y firmadas las actas, no se podrán revocar los fallos dictados.

#### Artículo N° 47.

Las decisiones de las reuniones de Profesores que requieran votación se adoptarán por mayoría simple de todos los participantes.

El docente que dicta más de una asignatura tendrá solamente un voto.

El Presidente tendrá derecho de veto contra todas las resoluciones dictadas que, a su juicio, no estén de acuerdo con las disposiciones del presente Reglamento.

#### Artículo N° 48.

La interposición del veto deja en suspenso el fallo objetado. Dicho veto deberá consignarse en el acta de reunión y labrarse además un acta especial con exposición de los argumentos que se aduzcan por las partes. El acta especial con los antecedentes que correspondan al estudiante y al caso, incluida la primera vía del acta de la reunión, será elevada dentro de las 48 horas a la Autoridad Competente. La resolución definitiva que de ella emane se hará constar en el acta de la reunión.

#### Artículo N° 49.

El Consejo de este Desconcentrado podrá anular o modificar, todo fallo o resolución de las reuniones de Profesores si adolece de defectos formales que arrojen duda sobre la legitimidad de su contenido.

### CAPÍTULO XI - FALLOS.

#### Artículo N° 50.

Los fallos de las Reuniones Finales se registrarán, según corresponda, de la siguiente manera:

- a) Promovido con la calificación que corresponda (teniendo en cuenta el promedio numérico y nunca menos de lo que éste indique).
- b) Habilitado a examen.
- c) Repite ambos Espacios. Acredita las asignaturas aprobadas.
- d) Repite ambos Espacios.
- e) Repite Espacio Curricular..., acredita las asignaturas aprobadas.
- f) Cuando un estudiante mantenga asignaturas previas de Ciclo Básico, se hará

constar en el Fallo emitido en la Reunión Final.

## CAPÍTULO XII - DE LA CONDICIÓN DE LIBRES.

### Artículo N° 51.

El estudiante podrá rendir examen libre según lo establecido en el Artículo N° 18, Literal b).

Los estudiantes que cursan bajo régimen de internado, no podrán acceder a la condición de libres.

### Artículo N° 52.

Los estudiantes que no hayan aprobado los exámenes en los períodos reglamentarios, podrán rendirlos en carácter de libre.

## CAPÍTULO XIII - DE LOS EXÁMENES.

### Artículo N° 53.

Las asignaturas con régimen de aprobación por actuación durante el Curso comprendidas en la E.M.S., no admitirán por ninguna causal examen reglamentado ni libre por lo dispuesto en el Artículo N° 28 Literal a) del presente Reglamento.

### Artículo N° 54.

Los estudiantes reglamentados en todas las orientaciones de los Cursos de la E.M.S., deberán rendir exámenes en las asignaturas con régimen de exoneración, si se encuentran comprendidos dentro de los siguientes casos:

a) Asignaturas con régimen de exoneración con calificación final de Curso cuatro, cinco, seis o siete: examen reglamentado a partir del primer período inmediato a la Reunión Final.

b) Asignaturas con régimen de exoneración con calificación final de Curso uno, dos o tres: examen reglamentado a partir del segundo período inmediato a la Reunión Final.

Artículo N° 55.

Los exámenes reglamentados o libres, de los Cursos anuales, se realizarán en los siguientes períodos:

- Noviembre-Diciembre.
- Febrero.
- Marzo-Abril.
- Julio.
- Setiembre.
- Previo a la reunión final, entre la última semana de octubre y la primera de noviembre (período extraordinario de previas).

El período de examen de Marzo-Abril: es para los estudiantes que cursaron tercer año de la E.M.T., B.P. y B.F. en cualquier orientación y aquellos estudiantes con inscripción condicional según el Artículo N° 8.

Artículo N° 56.

Los exámenes reglamentados o libres, de los cursos semestrales, se realizarán en los siguientes períodos:

- Diciembre.
- Febrero.
- Marzo-Abril.
- Julio-Agosto.
- Setiembre.
- Noviembre (antes de la finalización del semestre en Curso).

Los estudiantes podrán rendir exámenes en calidad de reglamentado los tres períodos consecutivos posteriores a la reunión final de cada semestre. Luego de dichas instancias, pasarán a calidad de libre.

#### Artículo N° 57.

El estudiante tiene derecho a rendir solamente una vez, en un mismo período de examen, asignaturas de igual contenido programático.

#### Artículo N° 58.

a) Los exámenes reglamentados y libres de asignaturas correspondientes a Cursos de E.M.S. del C.E.T.P. - U.T.U. deberán rendirse en el centro donde se hayan efectuado los Cursos.

b) Si el estudiante pidió pase a otro Centro Educativo, podrá optar por rendir en el centro al cual está asistiendo, siempre que sea posible (exista Curso, asignatura). En este caso, los estudiantes deberán solicitarlo con antelación por escrito ante la Dirección.

#### Artículo N° 59.

Los exámenes constarán de hasta dos instancias:

- escrita o práctica.

- oral.

Para los estudiantes reglamentados, la duración de la prueba escrita o práctica, no será menor al 50% de la carga horaria semanal de la asignatura y la duración máxima de una prueba oral será de 20 minutos.

Para los exámenes libres la duración de la prueba se incrementará en un 50%.

#### Artículo N° 60.

En los exámenes reglamentados, la primera instancia será eliminatoria (con calificaciones menores que 4). Los estudiantes que obtengan calificación mayor o igual a 7 quedan eximidos de la segunda instancia, siendo ésta la calificación final del examen.

Pasarán a la segunda instancia aquellos estudiantes que obtengan calificación 4, 5 o 6 en la primera instancia. La calificación final del examen se obtendrá del

promedio entre las calificaciones de la primera y la segunda instancia.

En todos los casos, para la aprobación será necesaria la calificación 7 o superior.

#### Artículo N° 61.

En un examen libre, la calificación final se obtiene mediante el promedio de la primera y la segunda instancia, ambas obligatorias y eliminatorias (con calificaciones menores que 7). Para su aprobación será necesaria la calificación 7 (o superior).

#### Artículo N° 62.

Tanto en los exámenes reglamentados como libres, de las asignaturas de lenguas extranjeras, constarán de las dos instancias previstas en el Artículo N° 59.

En los exámenes reglamentados, la primera instancia será eliminatoria (con calificaciones menores que 4). La calificación final del examen se obtendrá del promedio entre las calificaciones de la primera y la segunda instancia.

En los exámenes libres, se aplica lo dispuesto en el Artículo N° 61.

#### Artículo N° 63.

La propuesta del examen reglamentado debe contemplar en forma razonable la mayor cantidad de unidades temáticas, ajustándose a los criterios que determinen las Inspecciones Docentes correspondientes.

Para los exámenes libres, rige la totalidad del programa de cada asignatura. Los estudiantes deberán inscribirse con antelación al periodo de examen correspondiente, debiendo las Direcciones Escolares publicar un periodo de inscripción a tales efectos.

### CAPÍTULO XIV - DE LA INTEGRACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y FALLOS DE LOS TRIBUNALES.

#### Artículo N° 64.

Los Tribunales Examinadores estarán constituidos por tres miembros: un

Presidente, un Secretario y un Vocal.

Los mismos serán designados por el Director del Centro Educativo; tratándose de examinados reglamentados, uno de los miembros deberá ser el docente de la asignatura que cursaron los examinandos, salvo en los casos establecidos en el Artículo N° 58, Inciso b).

La presidencia será ejercida por el docente de mayor grado en el Escalafón Docente y dentro de este grado, el de mayor antigüedad.

#### Artículo N° 65.

Es obligación del docente integrar los Tribunales Examinadores para los que deberá ser convocado por escrito, por lo menos con setenta y dos horas de anticipación.

Sólo se admitirá su inasistencia cuando la causa sea debidamente justificada.

En caso de que el día y horario de dos Tribunales Examinadores en diferentes establecimientos oficiales impida al docente asistir a uno de ellos, será prioritaria la asistencia del docente al Tribunal del establecimiento donde haya actuado como docente de la asignatura de los examinandos. Si esta situación se repitiera en ambos establecimientos, el docente deberá comunicar, en el momento de la notificación, a la Dirección Escolar que lo notificó en segundo término la imposibilidad de asistir, debiendo ésta Dirección tomar las previsiones necesarias para cumplir con lo dispuesto en el Artículo N° 64 del presente Reglamento.

#### Artículo N° 66.

Durante el desarrollo de los exámenes en todas sus fases, el Tribunal funcionará totalmente integrado con los docentes que hayan sido designados oportunamente. En caso de que un docente no concurriera por razones de fuerza mayor, la Dirección designará un subrogante, siempre que no sea el docente del

año o semestre de los examinados reglamentados. Cuando esto ocurra, el/la directora/a o Subdirector/a podrá subrogarlo.

Artículo N° 67.

La integración de los tribunales de exámenes será dada a conocer a los estudiantes en la cartelera del Centro Educativo, en un plazo no menor a cinco días hábiles al comienzo de cada período de exámenes.

Artículo N° 68.

Todo estudiante podrá recusar a cualquier miembro de un tribunal examinador por alguna de las causales del Artículo N° 10.

A tal efecto, el estudiante deberá presentar la solicitud fundada por las causales antedichas y el/la Director/a resolverá dentro de un plazo de veinticuatro horas.

En caso de minoridad del interesado, el recurso deberá ser presentado por su padre, madre, tutores o adulto referente.

Artículo N° 69.

No podrán integrar el Tribunal Examinador respectivo, bajo pena de nulidad del acto, los docentes que se encuentren en lo preceptuado en el Artículo N° 10.

Artículo N° 70.

El estudiante que por causa grave, no se presente a rendir examen, podrá solicitar por escrito la formación de un Tribunal especial en el mismo período.

Deberá explicitar en dicha solicitud, las causas que le impidieron asistir el día previsto para el examen, adjuntando documentación respaldante, en un plazo no mayor a tres días hábiles posteriores a la fecha establecida para la prueba.

La Dirección Escolar se pronunciará al respecto, en un plazo no mayor de tres días hábiles a partir de la fecha en que el estudiante presentó la solicitud.

Artículo N° 71.

A la hora fijada para la iniciación del examen, la secretaría del Centro

Educativo entregará al Presidente del Tribunal la o las actas de examen con la lista de los estudiantes inscriptos que estén en condiciones de hacerlo. Oportunamente el Tribunal anotará a renglón seguido de cada nombre, el fallo respectivo o la expresión “No se presentó”, según el caso.

Las actuaciones de los Tribunales Examinadores se asentarán en actas de exámenes cuya escrituración será de responsabilidad de todos los miembros del mismo, quienes las firmarán.

Las Actas de Exámenes se confeccionarán en original y duplicado, remitiéndose el primero al Departamento de Trayectoria Educativa del Estudiante, debiendo los duplicados archivarse en el establecimiento.

Cada Tribunal Examinador entregará las Actas de Examen y demás documentos a la Secretaría del Centro Educativo, bajo firma del funcionario que las reciba.

#### Artículo N° 72.

La propuesta del examen será consensuada por el Tribunal examinador antes de la hora de inicio del examen.

#### Artículo N° 73.

En los exámenes el Tribunal Examinador procederá a llamar a los estudiantes por orden de lista, debiendo los mismos presentar documento que acredite su identidad. En caso de no presentarlo, se le permitirá rendir el examen, obteniendo el resultado en el momento que presente dicha documentación. Aquellos estudiantes que no se presenten al primer llamado, podrán hacerlo en un segundo y último, que se realizará una vez agotado el número de examinandos.

#### Artículo N° 74.

Antes de comenzar la primera instancia del examen, el Presidente del Tribunal formulará a los estudiantes las aclaraciones y recomendaciones que estime

conveniente. Asimismo, se indicarán los elementos que podrán utilizar o consultar durante el desarrollo de la prueba, estableciendo claramente en el pizarrón la hora de inicio y finalización de la misma.

#### Artículo N° 75.

El tribunal advertirá que quien fuera sorprendido copiando o fraguando una prueba deberá retirarse de inmediato. Se invalidará el trabajo y el fallo correspondiente será “No aprobado por Artículo N° 75” (sin calificación numérica).

#### Artículo N° 76.

Si por cualquier causa, un examinando tuviera que retirarse durante el desarrollo de la prueba escrita, gráfica o práctica, será juzgado por los trabajos que pueda haber presentado al momento en que se retiró.

#### Artículo N° 77.

Las pruebas de un examen se calificarán mediante la escala de uno a doce.

El fallo será dado por el Tribunal en pleno. En caso de no haber acuerdo unánime el fallo surgirá de la mayoría simple de votos.

#### Artículo N° 78.

Los fallos de los Tribunales Examinadores se regirán por los procedimientos mencionados en los Artículos Nros. 60 y 61.

El estudiante que obtenga la calificación de siete o superior como resultado, será “aprobado con la calificación de suficiente que corresponda”.

En el caso de no aprobación, el fallo será “no aprobado con la calificación de insuficiencia que corresponda”.

#### Artículo N° 79.

Los fallos de los Tribunales Examinadores son inapelables. Únicamente el Consejo de este Desconcentrado, podrá anular los fallos si los mismos adolecen de defectos formales que arrojen dudas sobre su legitimidad.

## CAPÍTULO XV - DE LAS ACTAS COMPLEMENTARIAS, CONFIRMATORIAS Y DISCRIMINADAS.

### Artículo N° 80.

Finalizado el período de exámenes de Febrero, de acuerdo con el Acta de Reunión Final y con las Actas de examen de los períodos de Diciembre y Febrero, se procederá a confeccionar un Acta Complementaria, Confirmatoria, Discriminada de Promoción y de Repetición para cada grupo.

Pueden darse las siguientes situaciones:

- a) El estudiante que ha obtenido el pasaje de grado sin previas: Promovido Total.
- b) El estudiante que ha obtenido el pasaje de grado con asignaturas pendientes de aprobación: Promovido Parcial. Previa/s ...
- c) El estudiante que no alcanzó las condiciones de promoción en uno de los Espacios, mantiene el crédito educativo en las asignaturas aprobadas y está habilitado a cursar el Espacio correlativo al aprobado: Aprueba Espacio Curricular Tecnológico - Profesional/Repite Espacio Curricular de Equivalencia (y viceversa). Acredita asignaturas aprobadas.
- d) El estudiante que no obtuvo el pasaje de grado por no alcanzar las condiciones de promoción en ambos Espacios pero aprobó alguna asignatura: Repite el Curso. Acredita las asignaturas aprobadas.
- e) El estudiante que no obtuvo el pasaje de grado por no alcanzar las condiciones de promoción en ambos Espacios y no aprobó ninguna asignatura: Repite el Curso.

Cuando un estudiante mantenga asignaturas previas de la E.M.B., se dejará constancia específica de ello en el Acta Complementaria, Confirmatoria y Discriminada que corresponda.

## CAPÍTULO XVI - DE LOS CURSOS SEMESTRALES.

### Artículo N° 81.

Los Cursos semestrales, se regirán en sus aspectos particulares, por los respectivos Anexos.

## CAPÍTULO XVII - DISPOSICIONES TRANSITORIAS.

### Artículo N° 82.

El presente Reglamento comenzará a regir a partir del año lectivo 2017. Los exámenes correspondientes al año 2016 se regirán por el reglamento anterior (actualización 2013), hasta finalizado el periodo de exámenes previos noviembre.

### Artículo N° 83.

Las situaciones derivadas de la aplicación del presente reglamento que afecten a los estudiantes que comenzaron Cursos regulados por la reglamentación anterior, serán sometidas a estudio de la Dirección de Programa de Planeamiento Educativo, a efectos de garantizar los derechos adquiridos por los mismos.

## GLOSARIO DE TERMINOS.

A.N.E.P.: Administración Nacional de Educación Pública.

C.E.T.P. – U.T.U.: Consejo de Educación Técnico-Profesional - Universidad del Trabajo del Uruguay.

E.M.S.: Educación Media Superior.

E.M.B.: Educación Media Básica.

F.P.S.: Formación Profesional Superior.

E.M.P.: Educación Media Profesional.

B.P.: Bachillerato Profesional.

B.F.: Bachillerato Figari en Artes y Artesanías.

E.M.T.: Educación Media Tecnológica.



F.I.N.E.S.T.: Propuesta de Finalización de la Educación Media Superior Tecnológica.

C.F.G.: Componente de Formación General.

E.C.E.: Espacio Curricular de Equivalencia.

E.C.P.: Espacio Curricular Profesional.

E.C.T.: Espacio Curricular Tecnológico.

**ANEXOS DE LOS CURSOS DE LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR.**

- Educación Media Tecnológica.
- Propuesta de Finalización de la Educación Media Superior Tecnológica.
- Educación Media Profesional.
- Bachillerato Profesional.
- Bachillerato Figari en Artes y Artesanías.

**EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA.**

- Administración.
- Aeronáutica – Aviónica.
- Aeronáutica – Sistemas de Aeronaves.
- Aeronáutica – Sistemas de Motopropulsores.
- Agrario.
- Artes Gráficas.
- Audiovisual.
- Construcción.
- Deporte y Recreación.
- Electro electrónica.
- Electromecánica.
- Electromecánica Automotriz.
- Energías Renovables.
- Informática.

- Maquinista Naval.
- Química Básica e Industrial.
- Termodinámica.
- Turismo.

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA ADMINISTRACIÓN - PLAN 2004.

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignatura Previa
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Física CTS (*)	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignatura Previa
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Química CTS (*)	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	3er. año			Asignatura Previa
	Biología CTS (*)	-	X	---
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
Inglés	-	X	Inglés (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignatura Previa
	Bases Documentales	-	X	---
	Contabilidad	-	X	---
	Derecho	-	X	---
	Introducción a la Administración	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática Financiera	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignatura Previa
	Contabilidad	-	X	Contabilidad (1er. año)
	Estadística	-	X	Matemática (1er. año)
	Gestión Empresarial	-	X	Bases Documentales
	Legislación en la Empresa	-	X	Derecho (1er. año)
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)
	Organización Institucional	-	X	Introducción a la Administración
	3er. año			Asignatura Previa
	Administración y Contabilidad Informatizada	-	X	Contabilidad (2do. año)
	Análisis y Producción de Textos (Comunicaciones)	-	X	---
	Comercialización	-	X	---
Contabilidad Superior	-	X	Contabilidad (2do. año)	
Economía y Finanzas	-	X	---	
Matemática A	-	X	Matemática (2do. año)	
Matemática B	-	X	Matemática (2do. año)	

(\*) Ciencia, Tecnología y Sociedad.



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA AERONÁUTICA - PLAN 2004 AVIÓNICA.

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignatura Previa
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignatura Previa
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática		X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignatura Previa
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés Aeronáutica (1er. año)
	Matemática		X	Matemática (1er. año)
	3er. año			Asignatura Previa
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (2do. año)
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignatura Previa
	Geometría	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	Física	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Química Aeronáutica	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Electricidad y Electrónica Básica	-	X	---
	Representación Técnica Aeronáutica	-	X	---
	Normativa Aeronáutica	-	X	---
	Aerodinámica y Teoría del Vuelo	-	X	---
	Introducción a las Aeronaves	-	X	---
	2do. año			Asignatura Previa
	Geometría	-	X	Geometría (1er. Año)
	Física	-	X	Física (1er. Año)
	Química Aeronáutica	-	X	Química Aeronáutica (1er. Año)
	Representación Técnica asistida por Computadora	-	X	Representación Técnica Aeronáutica (1er. Año)
	Electrónica y Teoría de los Circuitos	-	X	Electricidad y Electrónica Básica (1er. Año)
	Electrónica Digital	-	X	---
	Teoría y Circuitos de Comunicaciones	-	X	---
	Semiconductores	-	X	---
	Sistema Básico de Aviónica	-	X	---
	3er. año			Asignatura Previa
	Física	-	X	Física (2do. Año)
	Inglés Técnico Aeronáutico	-	X	---
	Prácticas de Documentación y Control de trabajos y tareas	-	X	---
Aviónica I "Instrumentos"	-	X	Sistema Básico de Aviónica (2do. Año)	
Aviónica II "Electricidad"	-	X	Sistema Básico de Aviónica (2do. Año)	
Aviónica III "Comunicaciones"	-	X	Sistema Básico de Aviónica (2do. Año)	
Legislación y Reglamentaciones Aeronáuticas	-	X	---	
Aviónica IV "Navegación"	-	X	Sistema Básico de Aviónica (2do. Año)	
Prácticas y Materiales de Mantenimiento II	-	X	---	

**EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA  
AERONÁUTICA - PLAN 2004  
SISTEMAS DE AERONAVES**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	1er. año	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignatura Previa
Espacio Curricular de Equivalencia	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática		X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignatura Previa
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés Aeronáutica (1er. año)
	Matemática		X	Matemática (1er. año)
	3er. año			Asignatura Previa
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (2do. año)
	Matemática		X	Matemática (2do. año)
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignatura Previa
	Geometría		X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	Física		X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Química Aeronáutica		X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Electricidad y Electrónica Básica	X		---
	Representación Técnica Aeronáutica		X	---
	Normativa Aeronáutica		X	---
	Aerodinámica y Teoría del Vuelo		X	---
	Introducción a las Aeronaves		X	---
	2do. año			Asignatura Previa
	Geometría		X	Geometría (1er. Año)
	Física		X	Física (1er. Año)
	Química Aeronáutica		X	Química Aeronáutica (1er. Año)
	Representación Técnica asistida por Computadora		X	Representación Técnica Aeronáutica (1er. Año)
	Laboratorio de Ensayos no Destructivos		X	---
	Mantenimiento y Reparación de Estructuras de Aeronaves		X	---
	Sistemas de Aeronaves		X	---
	Sistema Neumohidráulico y Tren de Aterrizaje		X	---
	Sistema Utilitario de Aeronave		X	---
	3er. año			Asignatura Previa
	Operaciones Prácticas aplicadas a las Estructuras de Aeronaves		X	Mantenimiento y Reparación de Estructuras de Aeronaves (2do. Año)
	Familiarización con Aeronaves		X	Sistemas de Aeronaves (2do. Año)
	Física		X	Física (2do. Año)
Inglés Técnico Aeronáutico		X	---	
Operaciones Prácticas aplicadas a la Reparación de Aeronaves		X	Mantenimiento y Reparación de Estructuras de Aeronaves (2do. Año)	
Legislación y Reglamentaciones Aeronáuticas		X	---	
Prácticas de Documentación y Control de tareas y trabajos		X	---	
Operaciones Prácticas aplicadas a los Sistemas Neumohidráulicos y Tren de Aterrizaje		X	Sistema Neumohidráulico y Tren de Aterrizaje (2do. Año)	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA AERONÁUTICA - PLAN 2004 SISTEMAS MOTOPROPULSORES

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	1er. año	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignatura Previa
Espacio Curricular de Equivalencia	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática		X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignatura Previa
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés Aeronáutica (1er. año)
	Matemática		X	Matemática (1er. año)
	3er. año			Asignatura Previa
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (2do. año)
	Matemática		X	Matemática (2do. año)
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignatura Previa
	Geometría		X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	Física		X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Química Aeronáutica		X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Electricidad y Electrónica Básica	X		---
	Representación Técnica Aeronáutica		X	---
	Normativa Aeronáutica		X	---
	Aerodinámica y Teoría del Vuelo		X	---
	Introducción a las Aeronaves		X	---
	2do. año			Asignatura Previa
	Geometría		X	Geometría (1er. Año)
	Física		X	Física (1er. Año)
	Química Aeronáutica		X	Química Aeronáutica (1er. Año)
	Representación Técnica asistida por Computadora		X	Representación Técnica Aeronáutica (1er. Año)
	Laboratorio de Ensayos no Destructivos		X	---
	Sistemas de Aeronaves		X	---
	Sistemas Hélices y Rotores			---
	Sistemas Motor Recíproco		X	---
	Sistema Turbinas		X	---
	3er. año			Asignatura Previa
	Familiarización con Aeronaves		X	Sistemas de Aeronaves (2do. Año)
	Física		X	Física (2do. Año)
	Inglés Técnico Aeronáutico		X	---
Prácticas de Documentación y Control de tareas y trabajos		X	---	
Legislación y Reglamentaciones Aeronáuticas		X	---	
Operaciones Prácticas aplicadas a Hélices		X	Sistemas Hélices y Rotores (2do. Año)	
Operaciones Prácticas aplicadas a Motor Recíproco		X	Sistemas Motor Recíproco (2do. Año)	
Operaciones Prácticas aplicadas a Rotores		X	Sistemas Hélices y Rotores (2do. Año)	
Operaciones Prácticas aplicadas a Motor Turbina		X	Sistema Turbinas (2do. Año)	

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA AGRARIO - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)
	3er. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (2do. año)
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignaturas Previas
	Biología Aplicada a la Agrotecnología I	-	X	---
	Administración y Gestión de Empresas Agropecuarias	-	X	---
	Biología Aplicada a la Agrotecnología II	-	X	---
	Física Aplicada a la Agrotecnología I	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Medio Ambiente y Recursos Naturales	-	X	---
	Procesos Agroindustriales	-	X	---
	Química Aplicada a la Agrotecnología I	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Administración y Gestión de Empresas Agropecuarias	-	X	Administración y Gestión de Empresas Agropecuarias (1er. año)
	Física Aplicada a la Agrotecnología II	-	X	Física Aplicada a la Agrotecnología I
	Tecnología de la Producción Agropecuaria (Vegetal)	-	X	Medio Ambiente y Recursos Naturales
	Tecnología de la Producción Agropecuaria (Animal)	-	X	---
	Química Aplicada a la Agrotecnología II	-	X	Química Aplicada a la Agrotecnología I
	3er. año			Asignaturas Previas
	Agronegocios	-	X	Administración y Gestión de Empresas Agropecuarias (2do. año)
	Física Aplicada a la Agrotecnología III	-	X	Física Aplicada a la Agrotecnología II
	Administración y Gestión de Empresas Agropecuarias	-	X	Administración y Gestión de Empresas Agropecuarias (2do. año)
	Química Aplicada a la Agrotecnología III	-	X	Química Aplicada a la Agrotecnología II
Sistemas Productivos Agrarios (Vegetal)	-	X	Tecnología de la Producción Agropecuaria (Vegetal)	
Sistemas Productivos Agrarios (Animal)	-	X	Tecnología de la Producción Agropecuaria (Animal)	
Espacio Curricular Descentralizado	Matemática nivelación (1°)	X	-	---
	Lengua P.P.T. (3°)	X	-	---
	Práctica Profesional Ganadera (1°)	X	-	---
	Práctica Profesional Ganadera (2°)	X	-	Práctica Profesional Ganadera (1°)
	Práctica Profesional Ganadera (3°)	X	-	Práctica Profesional Ganadera (2°)
	Práctica Profesional Agrícola - Maquinaria (1°)	X	-	---
	Práctica Profesional Agrícola - Maquinaria (2°)	X	-	Práctica Profesional Agrícola - Maquinaria (1°)
	Práctica Profesional Agrícola - Maquinaria (3°)	X	-	Práctica Profesional Agrícola - Maquinaria (2°)



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA ARTES GRÁFICAS - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)
	3er. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
Inglés	-	X	Inglés (2do. año)	
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignaturas Previas
	Dibujo Técnico Aplicado	-	X	---
	Diagramación Técnica y Armado I	-	X	---
	Taller de Armado en Pantalla I	-	X	---
	Física Técnica	-	X	Física (3er. Año Ciclo Básico)
	Taller Impresión I	-	X	---
	Química Aplicada	-	X	Química (3er. Año Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Diagramación Técnica y Armado II	-	X	Diagramación Técnica y Armado I (1er. Año)
	Taller de Armado en Pantalla II	-	X	Taller de Armado en Pantalla I (1er. Año)
	Taller Impresión II	-	X	Taller Impresión I (1er. Año)
	Taller de Encuadernación y Dorado	-	X	---
	Imp. Tipográfica, Troquelado y Numerado	-	X	---
	Seguridad e Higiene	-	X	---
	3er. año			Asignaturas Previas
Taller de Impresión Digital	-	X	Diagramación Técnica y Armado II, Taller de Armado en Pantalla II, Taller Impresión II, Taller de Encuadernación y Dorado, Imp. Tipográfica, Troquelado y Numerado (2do. Año)	
Administración y Costos	-	X	---	
Taller de Encuadernación y Dorado	-	X	Taller de Encuadernación y Dorado (2do. Año)	
Derecho Laboral	-	X	---	

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA AUDIOVISUAL - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		<u>Actuación durante el Curso</u>	<u>Exoneración</u>	<u>Asignatura Previa</u>
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Física CTS (*)	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática		X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignatura Previa
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (1er. Año)
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	3er. año			Asignatura Previa
	Matemática	-	X	Matemática (2do. Año)
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
Filosofía	-	X	---	
Inglés	-	X	Inglés (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignatura Previa
	Taller Introductorio al Lenguaje Audiovisual	-	X	---
	Introducción a la Narrativa	X	-	Idioma Español y/o Literatura (3ro. Ciclo Básico)
	Cultura Audiovisual I	X	-	---
	Taller Audiovisual	X	-	---
	2do. año			Asignatura Previa
	Taller Introductorio a la Producción Audiovisual	-	X	Taller Introductorio al Lenguaje Audiovisual y Taller Audiovisual (1er. Año)
	Introducción al Guión	-	X	Introducción a la Narrativa (1er. Año)
	Cultura Audiovisual II	X	-	Cultura Audiovisual I (1er. Año)
	3er. año			Asignatura Previa
	Taller de Guión y Realización	-	X	Taller Introductorio a la Producción Audiovisual (2do. Año)
	Fotografía	-	X	Taller Introductorio a la Producción Audiovisual (2do. Año)
	Sonido	-	X	Taller Introductorio a la Producción Audiovisual (2do. Año)
	Artes Escénicas	-	X	Taller Introductorio a la Producción Audiovisual, Introducción al Guión y Cultura Audiovisual II (2do. Año)



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA CONSTRUCCIÓN - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)
	3er. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (2do. año)
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignaturas Previas
	Administración y Gestión de Obras I	X	-	---
	Física	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Geometría	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	Informática Aplicada C.A.D. I	-	X	---
	Procesos Constructivos I	X	-	---
	Química de los Procesos Constructivos I	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Tecnología del Diseño de la Construcción I	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Administración y Gestión de Obras II	X	-	Administración y Gestión de Obras I
	Física Técnica I	-	X	Física (1er. año)
	Geometría	-	X	Geometría (1er. año)
	Informática Aplicada C.A.D. II	X	-	Informática Aplicada C.A.D. I
	Procesos Constructivos II	X	-	Procesos Constructivos I
	Química de los Procesos Constructivos II	-	X	Química de los Procesos Constructivos I
	Tecnología del Diseño de la Construcción II	X	-	Tecnología del Diseño de la Construcción I
	3er. año			Asignaturas Previas
Administración y Gestión de Obras III	X	-	Administración y Gestión de Obras II Procesos Constructivos II y Tecnología del Diseño de la Construcción II	
Informática Aplicada C.A.D. III	X	-	Informática Aplicada C.A.D. II	
Procesos Constructivos III	X	-	Administración y Gestión de Obras II Procesos Constructivos II y Tecnología del Diseño de la Construcción II	
Tecnología del Diseño de la Construcción III	X	-	Administración y Gestión de Obras II Procesos Constructivos II y Tecnología del Diseño de la Construcción II	
Teorías Constructivas Contemporáneas	-	X	---	

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA DEPORTE Y RECREACIÓN - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignatura Previa
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática		X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignatura Previa
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (1er. Año)
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	3er. año			Asignatura Previa
	Matemática	-	X	Matemática (2do. Año)
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
Inglés	-	X	Inglés (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignatura Previa
	Biología y Anatomía Humana	-	X	---
	Informática	-	X	---
	Gestión y Proyectos	-	X	---
	Taller de Deporte y Recreación	X	-	---
	2do. Año			
	Fisiología Funcional y del Ejercicio	-	X	Biología y Anatomía Humana (1er. Año)
	Química	-	X	---
	Introducción a la Didáctica y Metodología del Deporte	-	X	---
	Informática	-	X	---
	Primeros Auxilios	-	X	---
	Gestión y Proyectos	-	X	Gestión y Proyectos (1er. Año)
	Taller de Deporte y Recreación	X	-	Taller de Deporte y Recreación (1er. Año)
	3er. Año			
	Física	-	X	---
	Biomecánica	-	X	---
	Psicología del Deporte	-	X	---
	Estadística	-	X	---
	Primeros Auxilios	-	X	---
Gestión y Proyectos	-	X	Gestión y Proyectos (2do. Año)	
Taller de Deporte y Recreación	X	-	Taller de Deporte y Recreación (2do. Año)	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA ELECTROELECTRÓNICA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Geometría	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Geometría	-	X	Geometría (1er. año)
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)
	3er. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (2do. año)
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignaturas Previas
	Electromecánica y Laboratorio I (*)	X	-	---
	Física Técnica I	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Magnitudes Electromecánicas	-	X	---
	Química de los Materiales y Procesos I	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Representación Técnica	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Física Técnica II	-	X	Física Técnica I
	Química de los Materiales y Procesos II	-	X	Química de los Materiales y Procesos I
	Representación Técnica asistida por Computadora	-	X	Representación Técnica (1er. año)
	Electrónica 2°	X	-	Electromecánica y Laboratorio I (*)
	Mediciones Eléctricas y Electrónicas(**)	X	-	---
	3er. año			Asignaturas Previas
	Comunicaciones	-	X	---
Electrónica 3°	X	-	Electrónica 2°	
Física Técnica III (***)	-	X	Física Técnica II	
Potencia y Control (**)	X	-	Electrónica 2°	

(\*) Asignaturas que trabajan en un ámbito tecnológico común (Electrotecnia y Electrónica) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen con una dimensión propia en su interacción.

(\*\*) Asignaturas que trabajan en un ámbito tecnológico común (Electrotecnia y Electrónica) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen con una dimensión propia en su interacción.

(\*\*\*) Asignatura que trabaja interdisciplinariamente, solapando una hora semanal con el taller de Electrónica 3°.

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA ELECTROMECAÁNICA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	1er. año	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Geometría	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Geometría	-	X	Geometría (1er. año)
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)
	3er. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
Inglés	-	X	Inglés (2do. año)	
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignaturas Previas
	Electromecánica y Laboratorio I (*)	X	-	---
	Física Técnica I	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Magnitudes Electromecánicas	-	X	---
	Química de los Materiales y Procesos I	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Representación Técnica	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Electromecánica y Laboratorio II (*)	X	-	Electromecánica y Laboratorio I (*)
	Física Técnica II	-	X	Física Técnica I
	Química de los Materiales y Procesos II	-	X	Química de los Materiales y Procesos I
	Representación Técnica asistida por Computadora	-	X	Representación Técnica (1er. año)
	Soldadura y Tratamientos Térmicos	-	X	---
	3er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Montajes de Sistemas Eléctricos	X	-	---
Dispositivos Mecánicos de Control	X	-	---	
Electromecánica y Laboratorio III (*)	X	-	Electromecánica y Laboratorio II (*)	
Física Técnica III (***)	-	X	Física Técnica II	
Gestión del Mantenimiento Industrial	-	X	---	

(\*) Asignaturas que trabajan en un ámbito tecnológico común (Mecánica y Electrotecnia) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen con una dimensión propia en su interacción.

(\*\*\*) Asignatura que trabaja interdisciplinariamente, solapando una hora semanal con el taller de Electromecánica y Laboratorio III.



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA ELECTROMECAÁNICA AUTOMOTRIZ - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Geometría	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Geometría	-	X	Geometría (1er. año)
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)
	3er. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (2do. año)
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignaturas Previas
	Electromecánica y Laboratorio I (*)	X	-	---
	Física Técnica I	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Magnitudes Electromecánicas	-	X	---
	Química de los Materiales y Procesos I	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Representación Técnica	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Electromecánica Automotriz I (**)	X	-	Electromecánica y Laboratorio I (*)
	Física Técnica II	-	X	Física Técnica I
	Química de los Materiales y Procesos II	-	X	Química de los Materiales y Procesos I
	Representación Técnica asistida por Computadora	-	X	Representación Técnica
	Electrónica Básica	-	X	Electromecánica y Laboratorio I (*)
	3er. año			Asignaturas Previas
Administración y Organización del Taller	-	X	---	
Electromecánica Automotriz II (**)	X	-	Electromecánica Automotriz I (*)	
Electrónica Analógica - Digital	-	X	Electrónica Básica	
Física Técnica III (***)	-	X	Física Técnica II	

(\*) Asignaturas que trabajan en un ámbito tecnológico común (Mecánica y Electrotecnia) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen con una dimensión propia en su interacción.

(\*\*) Asignaturas que trabajan en un ámbito tecnológico común (Mecánica Automotriz y Electricidad Automotriz) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen con una dimensión propia en su interacción.

(\*\*\*) Asignatura que trabaja interdisciplinariamente, solapando una hora semanal con el taller de Electromecánica Automotriz II.

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA ENERGÍAS RENOVABLES - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignatura Previa
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignatura Previa
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática		X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignatura Previa
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (1er. Año)
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	3er. año			Asignatura Previa
	Matemática	-	X	Matemática (2do. Año)
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
Inglés	-	X	Inglés (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignatura Previa
	Laboratorio de Electrónica	X	-	---
	Mecánica de las Energías Renovables I	X	-	---
	Física Técnica I	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Meteorología	-	X	---
	Química de los Materiales de Energías Renovables	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Representación	-	X	---
	2do. Año			Asignatura Previa
	Laboratorio Solar Térmica	-	X	Física Técnica I (1er. Año)
	Laboratorio Solar FV	-	X	Laboratorio de Electrónica (1er. Año)
	Laboratorio Eólica	-	X	Laboratorio de Electrónica, Mecánica de las Energías Renovables I (1er. Año)
	Física Técnica II	-	X	Física Técnica I (1er. Año)
	Química de los Procesos Energías Renovables	-	X	Química de los Materiales de Energías Renovables (1er. Año)
	Representación Técnica Asistida por Computadora	-	X	---
	3er. Año			Asignatura Previa
	Laboratorio de Electrónica	X	-	---
	Física Técnica III	-	X	Física Técnica II (2do. Año)
	Gestión Empresarial	-	X	---
Eficiencia Energética	-	X	---	
Laboratorio de Biomasa (*)	X	-	Química de los Procesos Energías Renovables, Física Técnica II, Laboratorio Solar Térmica (2do. Año)	
Proyecto Eléctrico	X	-	Laboratorio Eólica, Laboratorio Solar FV (2do. Año)	
Proyecto Térmico (*)	X	-	Laboratorio Solar Térmica (2do. Año)	

(\*) La calificación final de Laboratorio de Biomasa y Proyecto Térmico, estará integrada: una calificación propia de la asignatura y la defensa del proyecto final integrado por dichas asignaturas.



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA INFORMÁTICA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		1er. año	Actuación durante el Curso	Exoneración
Espacio Curricular de Equivalencia	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Biología CTS (*)	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)
	Química CTS (*)	-	X	---
	3er. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (2do. año)
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignaturas Previas
	Electricidad	-	X	---
	Física Informática	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Geometría	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	Introducción a la Computación	-	X	---
	Lógica para Computación	-	X	---
	Programación I	-	X	---
	Sistemas Operativos I	-	X	---
	Taller de Mantenimiento I	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Diseño de Páginas Web	-	X	Programación I
	Electrónica	-	X	---
	Geometría	-	X	Geometría (1er. año)
	Programación II	-	X	Lógica para Computación, Introducción a la Computación y Programación I
	Sistemas de Base de Datos I	-	X	Lógica para Computación, Introducción a la Computación y Programación I
	Sistemas Operativos II	-	X	Sistemas Operativos I, Introducción a la Computación y Programación I
	Taller de Mantenimiento II	-	X	Taller de Mantenimiento I y Electricidad (1er. año)
	3er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Diseño de Aplicaciones	-	X	Sistema de Base de Datos I, Programación II y Sistemas Operativos II
	Formación Empresarial	-	X	---
Programación III	-	X	Sistema de Base de Datos I, Programación II y Sistemas Operativos II	
Proyecto	-	X	Sistemas Operativos II, Programación II y Sistema de Base de Datos I	
Sistema de Base de Datos II	-	X	Sistema de Base de Datos I, Programación II y Sistemas Operativos II	
Sistemas Operativos III	-	X	Sistemas Operativos II, Programación II y Sistemas de Base de Datos I	
Taller de Mantenimiento III	-	X	Taller de Mantenimiento II y electrónica	

(\*) Ciencia, Tecnología y Sociedad.

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA MAQUINISTA NAVAL - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS	
	1er. año	<u>Actuación</u> durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas	
Espacio Curricular de Equivalencia	Análisis y Producción de Textos	-	X	---	
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)	
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)	
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)	
	2do. año				Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)	
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---	
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)	
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)	
	Geometría	-	X	---	
	3er. año				Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---	
	Filosofía	-	X	---	
	Inglés	-	X	Inglés (2do. año)	
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)		
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignaturas Previas	
	Física Técnica	-	X	---	
	Marinería	-	X	---	
	Representación Técnica	-	X	---	
	Taller Naval I (*)	X	-	---	
	2do. año				Asignaturas Previas
	Física Técnica	-	X	Física Técnica (1er. Año)	
	Laboratorio de Ensayo de Materiales	-	X	---	
	Química Técnica	-	X	Química de los Materiales (2º año EMP)	
	Taller Naval II (**)	X	-	Taller Naval I (1er. Año)	
	3er. año				Asignaturas Previas
	Máquinas Auxiliares	-	X	---	
	Laboratorio de Electricidad	-	X	---	
	Soldadura	X	-	---	
Taller Naval III (***)	X	-	Taller Naval II (2do. Año)		
Termodinámica	-	X	---		

(\*) Taller Rotativo integrado por tres asignaturas: Máquinas y Herramientas, Ajuste y Calderería.

(\*\*) Taller Rotativo integrado por tres asignaturas: Motores I, Máquinas y Herramientas, Montaje.

(\*\*\*) Taller Rotativo integrado por dos asignaturas: Motores II y Electricidad.



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA QUÍMICA BÁSICA E INDUSTRIAL - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		<u>Actuación durante el Curso</u>	<u>Exoneración</u>	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Geometría	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Geometría	-	X	Geometría (1er. año)
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)
	3er. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (2do. año)
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignaturas Previas
	Biología Aplicada	-	X	---
	Física I	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Química General I	X	-	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Seguridad y Operaciones de Laboratorio I	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Física II	-	X	Física I
	Química General II	X	-	Química General I
	Química Orgánica	X	-	---
	Seguridad y Operaciones de Laboratorio II	X	-	Seguridad y Operaciones de Laboratorio I
	3er. año			Asignaturas Previas
	Física III	-	X	Física II
	Introducción a los Procesos Industriales	-	X	---
Introducción al Análisis Químico	X	-	Química General II, Seguridad y Operaciones de Laboratorio II	
Química Bio - Orgánica	X	-	Química Orgánica	
Química General III	X	-	Química General II	

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA TERMODINÁMICA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	1er. año	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)
	Geometría	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Geometría	-	X	Geometría (1er. año)
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)
	3er. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---
	Filosofía	-	X	---
Inglés	-	X	Inglés (2do. año)	
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año			Asignaturas Previas
	Electricidad I	-	X	---
	Física Técnica I	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Química Técnica I	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Representación Técnica	-	X	---
	Tecnología Mecánica I	-	X	---
	Termofluidos I	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Electricidad II	-	X	Electricidad I
	Física Técnica II	-	X	Física Técnica I
	Química Técnica II	-	X	Química Técnica I
	Representación Técnica asistida por Computadora	-	X	Representación Técnica
	Tecnología Mecánica II	-	X	Tecnología Mecánica I
	Termofluidos II	X	-	Termofluidos I
3er. año			Asignaturas Previas	
Biología Aplicada	-	X	---	
Electricidad III	-	X	Electricidad II	
Seguridad Industrial	-	X	---	
Termofluidos y Proyecto	-	X	Termofluidos II	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA TECNOLÓGICA TURISMO - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS		RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	1er. año	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas	
Espacio Curricular de Equivalencia	Análisis y Producción de Textos	-	X	---	
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	Historia (3ro. Ciclo Básico)	
	Física CTS (*)	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)	
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)	
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)	
	2do. año				Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	Análisis y Producción de Textos (1er. año)	
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---	
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)	
	Matemática	-	X	Matemática (1er. año)	
	Química CTS (*)	-	X	---	
	3er. año				Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Sociología)	-	X	---	
	Filosofía	-	X	---	
	Inglés	-	X	Inglés (2do. año)	
Matemática	-	X	Matemática (2do. año)		
Espacio Curricular Tecnológico	1er. año				Asignaturas Previas
	Ciencias de la Naturaleza	-	X	---	
	Geografía Turística I	-	X	---	
	Historia de la Cultura I	-	X	---	
	Portugués	-	X	---	
	Psicología Social	-	X	---	
	Teoría del Turismo	-	X	---	
	2do. año				Asignaturas Previas
	Ecología y Medio Ambiente	-	X	Ciencias de la Naturaleza	
	Geografía Turística II	-	X	Geografía Turística I	
	Historia de la Cultura II	-	X	Historia de la Cultura I	
	Introducción a la Administración	-	X	---	
	Portugués	-	X	Portugués (1er. año)	
	Taller de Recreación y Cultura Lúdica I	-	X	Psicología Social	
	Teoría del Turismo II - Gestión Turismo Sostenible	-	X	Teoría del Turismo (1er. año)	
	3er. año				Asignaturas Previas
	Contabilidad	-	X	---	
	Geografía Turística III	-	X	Geografía Turística II	
	Gestión Empresarial Turística	-	X	Introducción a la Administración	
Historia de la Cultura III	-	X	Historia de la Cultura II		
Legislación Turística Aplicada	-	X	---		
Planeamiento de Actividades Turísticas	-	X	Teoría del Turismo II, Geografía Turística II e Historia de la Cultura II		
Taller de Recreación y Cultura Lúdica II	-	X	Taller de Recreación y Cultura Lúdica I		

(\*) Ciencia, Tecnología y Sociedad.

**PROPUESTA DE FINALIZACIÓN DE LA EDUCACIÓN MEDIA  
SUPERIOR TECNOLÓGICA**

**Orientación Sistemas de Energías Renovables - PLAN 2014**

**Duración: 4 semestres**

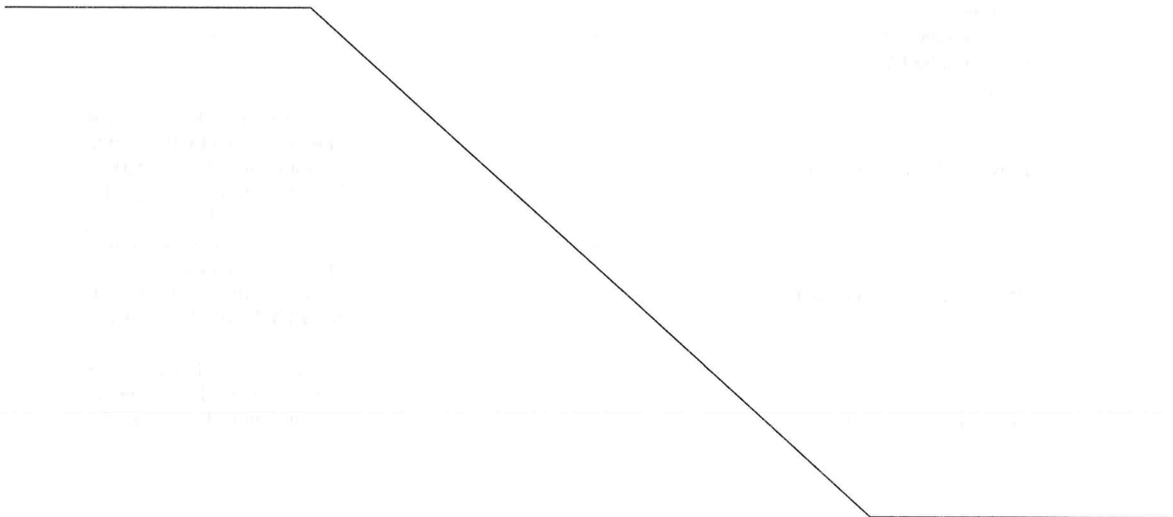
ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular General	1er. semestre			Asignaturas Previas
	Lenguaje escrito y oral	-	X	---
	2do. semestre			Asignaturas Previas
	Lenguaje escrito y oral	-	X	Lenguaje Escrito y Oral 1er. semestre
	3er. semestre			Asignaturas Previas
	Filosofía	-	X	---
	4to. semestre			---
Filosofía	-	X	Filosofía del 3er semestre	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. semestre			Asignaturas Previas
	Matemática aplicada	-	X	---
	Recurso solar	-	X	---
	Recurso eólico	-	X	---
	Meteorología aplicada	-	X	---
	Electricidad	-	X	---
	Electrónica	-	X	---
	2do. semestre			Asignaturas Previas
	Electricidad	-	X	---
	Electrónica	-	X	---
	Física aplicada	-	X	---
	Energía eólica	-	X	---
	Energía Solar Térmico	-	X	---
	Energía Solar FV	-	X	---
	3er. semestre			Asignaturas Previas
	Física aplicada	-	X	---
	Energía eólica	-	X	---
	Energía solar térmica	-	X	---
	Energía solar FV	-	X	---
	Energía ½ ambiente y sustentabilidad	-	X	---
	Organización empresarial	-	X	---
	4to semestre			
	Biomasa	-	X	Física aplicada de 1ero y 2do
Eficiencia energética	-	X	Recurso eólico, Recurso solar, Energía eólica I y II, Energía solar térmica I y II, Energía Solar FV I y II, Electricidad I y II.	
Emprendedurismo	-	X	---	
Proyecto de energía solar FV	-	X	Recurso eólico, Recurso solar, Energía eólica I y II, Energía solar térmica I y II, Energía Solar FV I y II, Electricidad I y II.	
Proyecto de energía eólica	-	X	Recurso eólico, Recurso solar, Energía eólica I y II, Energía solar térmica I y II, Energía Solar FV I y II, Electricidad I y II.	
Proyecto energía solar térmica	-	X	Recurso eólico, Recurso solar, Energía eólica I y II, Energía solar térmica I y II, Energía Solar FV I y II, Electricidad I y II.	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

Esta propuesta se registrará únicamente por este ANEXO.

- Inasistencias: estarán permitidas hasta un 20% de inasistencias del total de clases a dictar. En caso de pasarse de faltas el estudiante tendrá acceso al examen libre.
- Créditos: se mantendrá los créditos de las asignaturas aprobadas.
- Proyecto: podrá ser un proyecto integrado entre las tres asignaturas de energías del último semestre. En este caso la evaluación deberá ser conformada por los docentes de las asignaturas integradas.
- Previaturas: en el caso de las asignaturas que posean previaturas el estudiante podrá cursar y acceder al examen final. Su aprobación estará en suspenso en tanto apruebe las previas para obtener la titulación.
- Nivelación: para el caso de Física, existe una propuesta de nivelación a desarrollar durante el primer semestre, en caso que los estudiantes o bien no provengan de un bachillerato que incluya esta asignatura en el segundo año (5°) o bien no la tengan aprobada dentro del 50% que corresponde para el ingreso a esta propuesta.



**PROPUESTA DE FINALIZACIÓN DE LA EDUCACIÓN MEDIA  
SUPERIOR TECNOLÓGICA**

**Orientación Sistemas de Energías Renovables - PLAN 2014**

**Duración: 3 semestres**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		<u>Actuación durante el Curso</u>	<u>Exoneración</u>	
Espacio Curricular General	1er. semestre			Asignaturas Previas
	Lenguaje Escrito y Oral	-	X	---
	2do. Semestre			Asignaturas Previas
	Lenguaje Escrito y Oral	-	X	Lenguaje Escrito y Oral 1er. semestre
	3er. semestre			Asignaturas Previas
Filosofía	-	X	---	
Espacio Curricular Tecnológico	1er. semestre			Asignaturas Previas
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Recurso Solar	-	X	---
	Recurso Eólico	-	X	---
	Meteorología Aplicada	-	X	---
	Electricidad	-	X	---
	Electrónica	-	X	---
	Eficiencia Energética	-	X	---
	Organización Empresarial	-	X	---
	2do. semestre			Asignaturas Previas
	Electricidad	-	X	---
	Electrónica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	---
	Energía Eólica	-	X	---
	Energía Solar Térmica	-	X	---
	Energía Solar FV	-	X	---
	Energía, Medio Ambiente y Sustentabilidad	-	X	---
	Emprendedurismo	-	X	---
	3er. semestre			Asignaturas Previas
	Física Aplicada	-	X	---
	Energía Eólica	-	X	---
	Energía Solar Térmica	-	X	---
	Energía Solar FV	-	X	---
Biomasa				
Proyecto de Energía Solar FV	-	X	Recurso eólico, Recurso solar, Energía eólica I y II, Energía solar térmica I y II, Energía Solar FV I y II, Electricidad I y II.	
Proyecto de Energía Eólica	-	X	Recurso eólico, Recurso solar, Energía eólica I y II, Energía solar térmica I y II, Energía Solar FV I y II, Electricidad I y II.	
Proyecto energía solar térmica	-	X	Recurso eólico, Recurso solar, Energía eólica I y II, Energía solar térmica I y II, Energía Solar FV I y II, Electricidad I y II.	

Esta propuesta se registrará únicamente por este ANEXO.

- Inasistencias: estarán permitidas hasta un 20% de inasistencias del total de clases a dictar. En caso de pasarse de faltas el estudiante tendrá acceso al examen libre.
- Créditos: se mantendrá los créditos de las asignaturas aprobadas.
- Proyecto: podrá ser un proyecto integrado entre las tres asignaturas de energías del último semestre. En este caso la evaluación deberá ser conformada por los docentes de las asignaturas integradas.
- Previaturas: en el caso de las asignaturas que posean previaturas el estudiante podrá cursar y acceder al examen final. Su aprobación estará en suspenso en tanto apruebe las previas para obtener la titulación.
- Nivelación: para el caso de Física, existe una propuesta de nivelación a desarrollar durante el primer semestre, en caso que los estudiantes o bien no provengan de un bachillerato que incluya esta asignatura en el segundo año (5°) o bien no la tengan aprobada dentro del 50% que corresponde para el ingreso a esta propuesta.

#### EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL.

- Administración.
- Agrícola Ganadero y Agrícola Ganadero en Alternancia.
- Agroforestal.
- Alojamiento.
- Arrocero.
- Asistente de Dirección.
- Barman.
- Capilar.
- Composición y Armado en Pantalla.

- Conservación de Recursos Naturales.
- Construcción.
- Construcción de Embarcaciones.
- Construcción de Muebles por Diseño.
- Construcción de Viviendas y Aberturas.
- Dibujo de la Construcción.
- Electro electrónica Automotriz (Área Electrotecnia).
- Electro electrónica Automotriz (Área Mecánica Automotriz).
- Electrónica Industrial.
- Forestal.
- Fruti - vitivinicultura.
- Gastronomía.
- Granjero en Régimen de Alternancia.
- Hortifruticultura.
- Impresión Offset.
- Instalaciones Eléctricas.
- Instalaciones Sanitarias.
- Kinesiología Deportiva.
- Mantenimiento de Equipos Electrónicos (Área Electrotecnia).
- Mantenimiento Industrial Electromecánico (Área Electrotecnia).
- Mantenimiento Industrial Electromecánico (Área Mecánica General).
- Maquillaje Integral.
- Masaje.
- Mecánica Automotriz.
- Mecánica de Producción (Área Mecánica General).
- Mecánica Naval.

- Mecanización Agrícola.
- Minería.
- Náutica y Pesca.
- Parques y Jardines.
- Patrón de Tráfico.
- Pedicuría.
- Producción Lechera.
- Refrigeración.
- Reparación PC.
- Restauo en Madera.
- Sala Bar.
- Textil.

### EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL ADMINISTRACIÓN - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Ciencias Experimentales (Biología CTS)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Comunicaciones	-	X	---
	Contabilidad General	-	X	---
	Dactilografía Informatizada	-	X	---
	Derecho	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Organización Administrativa	-	X	---
	Prácticas Administrativas	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Comunicaciones	-	X	Comunicaciones (1er. año)
	Contabilidad General	-	X	Contabilidad General (1er. año)
	Derecho	-	X	Derecho (1er. año)
	Informática Aplicada	-	X	Dactilografía Informatizada
	Inglés	-	X	Inglés
Matemática Financiera	-	X	---	
Nociones de Economía y Finanzas	-	X	---	
Organización Administrativa	-	X	Organización Administrativa (1er. año)	
Prácticas Administrativas	-	X	Prácticas Administrativas (1er. año)	

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL**  
**AGRÍCOLA GANADERO y AGRÍCOLA GANADERO EN RÉGIMEN DE**  
**ALTERNANCIA- PLAN 2004**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		1er. año	Actuación durante el Curso	
Espacio Curricular de Equivalencia				Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
		2do. año		Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional		1er. año		Asignaturas Previas
	Biología Vegetal	-	X	---
	Ejercitación Profesional	X	-	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Gestión	-	X	---
	Maquinaria	-	X	---
	Producción Animal	-	X	---
	Producción Vegetal	-	X	---
		2do. año		Asignaturas Previas
	Ejercitación Profesional	X	-	Ejercitación Profesional (1er. año)
	Gestión	-	X	Gestión (1er. año)
	Producción Animal	-	X	Producción Animal (1er. año)
	Producción Vegetal	-	X	Biología Vegetal y Producción Vegetal (1er. año)
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Procesos Agroindustriales	-	X	---
Química Aplicada a la Agrotecnología I	-	X	---	

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL**  
**AGROFORESTAL - PLAN 2004**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		1er. año	Actuación durante el Curso	
Espacio Curricular de Equivalencia				Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
		2do. año		Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional		1er. año		Asignaturas Previas
	Biología Aplicada	-	X	---
	Gestión	-	X	---
	Medio Ambiente	-	X	---
	Química Aplicada a la Agrotecnología I	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Práctica Profesional Agroforestal	X	-	---
	Producción Animal	-	X	---
	Producción Forestal	-	X	---
	Producción Vegetal	-	X	---
		2do. año		Asignaturas Previas
	Gestión	-	X	Gestión (1er. año)
	Física Aplicada	-	X	---
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Procesos Agroindustriales	-	X	---
	Práctica Profesional Agroforestal	X	-	Práctica Profesional Agroforestal (1er. año)
Producción Animal	-	X	Producción Animal (1er. año)	
Producción Forestal	-	X	Producción Forestal (1er. año)	
Producción Vegetal	-	X	Producción Vegetal (1er. año)	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL ALOJAMIENTO - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		1er. año	Actuación durante el Curso	
Espacio Curricular de Equivalencia				Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
		2do. año		Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Ciencias Experimentales CTS (Biología)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional		1er. año		Asignaturas Previas
	Geografía Turística	-	X	---
	Informática Aplicada	-	X	---
	Inglés Aplicado	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Portugués Aplicado	-	X	---
	Taller Profesional	-	X	---
	Teoría del Turismo	-	X	---
		2do. año		Asignaturas Previas
	Ecología y Patrimonio Natural	-	X	---
	Geografía Turística	-	X	Geografía Turística (1er. Año)
	Historia de la Cultura	-	X	---
	Inglés Aplicado	-	X	Inglés Aplicado (1er. Año)
	Portugués Aplicado	-	X	Portugués Aplicado (1er. Año)
	Taller Profesional	-	X	Taller Profesional (1er. Año)

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL ARROCERO - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		1er. año	Actuación durante el Curso	
Espacio Curricular de Equivalencia				Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
		2do. año		Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional		1er. año		Asignaturas Previas
	Sistema arrocero	-	X	---
	Práctica Profesional Arrocerero	X	-	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Gestión	-	X	---
	Maquinaria Agrícola	X	-	---
	Producción Animal	-	X	---
	Química Aplicada a la Agrotecnología	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Seguridad	-	X	---
		2do. año		Asignaturas Previas
	Sistema Arrocerero	-	X	Sistema arrocerero (1er. Año)
	Práctica Profesional Arrocerero	X	-	---
	Física Aplicada	-	X	Física Aplicada (1er. Año)
	Gestión	-	X	Gestión (1er. Año)
Maquinaria Agrícola	X	-	---	
Ambiente y Recursos Naturales	-	X	---	
Procesos Agroindustriales	-	X	---	
Química Aplicada a la Agrotecnología	-	X	Química Aplicada a la Agrotecnología (1er. Año)	
Seguridad	-	X	Seguridad (1er. Año)	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL ASISTENTE DE DIRECCIÓN - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Ciencias Experimentales (Biología CTS)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Comunicaciones	-	X	---
	Contabilidad General	-	X	---
	Dactilografía Informatizada	-	X	---
	Derecho	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés (3ro. Ciclo Básico)
	Organización Administrativa	-	X	---
	Prácticas Administrativas	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Comunicaciones	-	X	Comunicaciones (1er. año)
	Contabilidad General	-	X	Contabilidad General (1er. año)
	Derecho	-	X	Derecho (1er. año)
	Informática Aplicada	-	X	Dactilografía Informatizada
	Inglés	-	X	Inglés (1er. año)
	Matemática Financiera	-	X	---
Nociones de Economía y Finanzas	-	X	---	
Portugués	-	X	---	
Taller de Oficina	-	X	Dactilografía Informatizada, Organización Administrativa y Prácticas Administrativas (1er. año)	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL BARMAN - PLAN 2004 (Gastronomía)

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. Año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. Año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Ciencias Experimentales (Biología CTS)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Francés	-	X	Francés (3ro. Ciclo Básico, cuando corresponda)
	Legislación Aplicada al Sector	-	X	---
	Práctica Profesional Gastronomía I	X	-	---
	Práctica Profesional Sala - Bar	X	-	---
	Seguridad e Higiene	-	X	---
	Relaciones Humanas	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Administración y Costos	-	-	---
	Enología	-	X	Práctica Profesional Gastronomía I, Práctica Profesional Sala - Bar
	Inglés Aplicado	-	X	---
	Portugués	-	X	---
	Práctica Profesional Barman	X	-	Práctica Profesional Gastronomía I, Práctica Profesional Sala - Bar
Química para el Área Gastronómica	-	X	---	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL CAPILAR - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Ciencias Experimentales CTS (Biología)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Higiene	-	X	---
	Relaciones Humanas y Públicas	-	X	---
	Taller y Tecnología Capilar I	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Dibujo	-	X	---
	Química	-	X	---
Taller y Tecnología Capilar II	X	-	Taller y Tecnología Capilar I	

## EDUCACION MEDIA PROFESIONAL COMPOSICIÓN Y ARMADO EN PANTALLA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Inglés	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Diagramación Técnica I	-	X	---
	Física Técnica	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Taller Armado en Pantalla I	X	-	---
	Tecnología I	-	X	---
	Tipografía	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Diagramación Técnica II	-	X	Diagramación Técnica I
	Química para Industrias Gráficas	-	X	---
	Matemática Aplicada	-	X	---
Taller Armado en Pantalla II	X	-	Taller Armado en Pantalla I	
Técnica de Armado y Preimpresión	-	X	Diagramación Técnica I	
Tecnología I	-	X	Tecnología I	

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL**  
**CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES - PLAN 2004**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		<u>Actuación durante el Curso</u>	<u>Exoneración</u>	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Biodiversidad	-	X	---
	Conservación de Recursos Naturales	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Química Aplicada	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Seguridad	-	X	---
	Espacio Geográfico	-	X	---
	Práctica en Manejo y Mantenimiento de Equipos	X	-	---
	Práctica en Construcción y Mantenimiento de las Instalaciones	X	-	---
	Práctica en Monitoreo Ambiental	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Biodiversidad	-	X	Biodiversidad (1er. año)
	Turismo y recreación	-	X	---
	Relaciones Humanas y Públicas	-	X	---
	Conservación de Recursos Naturales	-	X	Conservación de Recursos Naturales (1er. año)
	Legislación Ambiental	-	X	---
Seguridad	-	X	Seguridad (1er. año)	
Práctica en Manejo y Mantenimiento de Equipos	X	-	Práctica en Manejo y Mantenimiento de Equipos (1er. año)	
Práctica en Construcción y Mantenimiento de las Instalaciones	X	-	Práctica en Construcción y Mantenimiento de las Instalaciones (1er. año)	
Práctica en Monitoreo Ambiental	X	-	Práctica en Monitoreo Ambiental (1er. año)	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL CONSTRUCCIÓN - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Administración y Gestión de Obras	-	X	---
	Expresión Gráfica	-	X	---
	Física Técnica (Construcción)	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Seguridad en la Construcción	-	X	---
	Taller de Construcción I	X	-	---
	Tecnología de la Construcción I	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Metrajes y Presupuestos	-	X	Taller de Construcción I y Tecnología de la Construcción I
	Química (Área Construcción)	-	X	---
	Taller de Construcción II	X	-	Taller de Construcción I y Tecnología de la Construcción I
	Tecnología de la Construcción II	X	-	Taller de Construcción I y Tecnología de la Construcción I
Topografía	-	X	Taller de Construcción I y Tecnología de la Construcción I	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL CONSTRUCCIÓN DE EMBARCACIONES - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Dibujo Técnico C. A. D.	-	X	---
	Física Técnica (Carpintería)	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Taller de Carpintería I (Teórico - Práctica Profesional)	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química (Madera y Afines)	-	X	---
	Taller de Carpintería II (Teórico - Práctica Profesional)	X	-	Taller de Carpintería I (Teórico - Práctica Profesional)
Tecnología en Construcción de Embarcaciones	-	X	Taller de Carpintería I (Teórico - Práctica Profesional)	

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL**  
**CONSTRUCCIÓN MUEBLES POR DISEÑO - PLAN 2004**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Dibujo Técnico C. A. D.	-	X	---
	Física Técnica (Carpintería)	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Taller de Carpintería I (Teórico - Práctica Profesional)	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Diseño del Mueble	-	X	Taller de Carpintería I (Teórico - Práctica Profesional)
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química (Madera y Afines)	-	X	---
Taller de Carpintería II (Teórico - Práctica profesional)	X	-	Taller de Carpintería I (Teórico - Práctica Profesional)	

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL**  
**CONSTRUCCIÓN VIVIENDAS Y ABERTURAS - PLAN 2004**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Dibujo Técnico C. A. D.	-	X	---
	Física Técnica (Carpintería)	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Taller de Carpintería I (Teórico - Práctica Profesional)	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química (Madera y Afines)	-	X	---
	Taller de Carpintería II (Teórico - Práctica Profesional)	X	-	Taller de Carpintería I (Teórico - Práctica Profesional)
Construcción	-	X	Taller de Carpintería I (Teórico - Práctica Profesional)	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL DIBUJO DE CONSTRUCCIÓN

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Inglés	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Taller de Dibujo de Construcción I	X	-	Dibujo (3ro. Ciclo Básico)
	Informática Aplicada CAD I	X	-	---
	Tecnología de la Construcción I	-	X	---
	Física Técnica (Construcción)	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Matemática Aplicada (Geometría del Espacio)	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Taller de Dibujo de Construcción II	X	-	Taller de Dibujo de Construcción I
	Informática Aplicada CAD II	X	-	Informática Aplicada CAD I
Tecnología de la Construcción II	-	X	Tecnología de la Construcción I	
Química (Área Construcción)	-	X	---	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL ELECTRO - ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ - PLAN 2004 (Electrotecnia)

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Inglés	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Laboratorio de Electro - Electrónica	-	X	---
	Taller de Electrotecnia I (*)	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Laboratorio de Mecánica Automotriz	X	-	---
	Matemática Aplicada	-	X	---
Química de los Materiales	-	X	---	
Taller de Electricidad Automotriz	X	-	Taller de Electrotecnia I (*)	

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL**  
**ELECTRO - ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ - PLAN 2004**  
**(Mecánica Automotriz)**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Taller de Mecánica Automotriz I	X	-	---
	Tecnología de Mecánica Automotriz	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Laboratorio de Electricidad Automotriz	X	-	---
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química de los Materiales	-	X	---
	Taller de Electricidad Automotriz	X	-	Taller de Mecánica Automotriz I

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL**  
**ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - PLAN 2004**  
**(Electrotecnia)**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Laboratorio de Electro - Electrónica	-	X	---
	Taller de Electrotecnia (*)	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Laboratorio de Electrónica Industrial	-	X	Laboratorio de Electro -Electrónica (1er. año)
	Matemática Aplicada	-	X	---
Química de los Materiales	-	X	---	
	Taller de Electrónica Industrial	X	-	Taller de Electrotecnia (*) (1er. año)

(\*) Asignaturas con componente teórico-práctico independiente trabajadas en ámbitos técnicos-tecnológicos rotativos diferentes instalaciones (Inst. Eléctricas y Representación de Máquinas eléctricas) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen de una dimensión propia en su instalación.



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL FORESTAL - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		1er. año	Actuación durante el Curso	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Biología Aplicada	-	X	---
	Gestión	-	X	---
	Maquinaria Agrícola Forestal	-	X	---
	Medio Ambiente	-	X	---
	Plantación y Manejo de Bosques	-	X	---
	Práctica Profesional Forestal	X	-	---
	Química Aplicada a la Agrotecnología I	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	Vivero	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Gestión	-	X	Gestión (1er. año)
	Maquinaria Agrícola Forestal	-	X	Maquinaria Agrícola Forestal (1er. año)
	Práctica Profesional Forestal	X	-	Práctica Profesional Forestal (1er. año)
	Cosecha Forestal	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	---
	Industrias Forestales	-	X	---
Matemática Aplicada	-	X	---	
Silvicultura	-	X	Plantación y Manejo de Bosques (1er. año)	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL FRUTI - VITIVINICULTURA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		1er. año	Actuación durante el Curso	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Biología Vegetal Aplicada	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Fruti - Viticultura	-	X	---
	Maquinaria Específica	-	X	---
	Gestión	-	X	---
	Medio Ambiente y Recursos Naturales	-	X	---
	Enología	-	X	---
	Práctica Fruticultura	X	-	---
	Práctica Maquinaria Específica	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Fruti - Viticultura	-	X	Fruti - Viticultura (1er. Año)
	Química Aplicada a la Agrotecnología	-	X	---
	Gestión	-	X	Gestión (1er. Año)
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Enología	-	X	---
Práctica Fruticultura	X	-	Práctica Fruticultura (1er. Año)	
Práctica Maquinaria Específica	X	-	---	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL GASTRONOMÍA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Ciencias Experimentales (CTS Biología)	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Francés	-	X	Francés (3ro. Ciclo Básico, cuando corresponda)
	Legislación Aplicada al Sector	-	X	---
	Práctica Profesional Gastronomía I	X	-	---
	Práctica Profesional Sala - Bar	X	-	---
	Relaciones Humanas	-	X	---
	Seguridad e Higiene	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Administración y Costos	-	X	---
	Nutrición	-	X	Práctica Profesional Gastronomía I
	Práctica Profesional Gastronomía II	X	-	Práctica Profesional Gastronomía I, Práctica Profesional Sala - Bar
	Química para el Área Gastronómica	-	-	---
Tecnología	X	-	Práctica Profesional Gastronomía I, Práctica Profesional Sala - Bar	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL GRANJERO EN RÉGIMEN DE ALTERNANCIA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Inglés	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Biología (vegetal - animal)	-	X	---
	Práctica Horticultura	X	-	---
	Práctica Suinos	X	-	---
	Medio Ambiente y Recursos Naturales	-	X	---
	Informática	-	X	---
	Maquinaria	-	X	---
	Suínotecnia	-	X	---
	Horticultura	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Práctica Fruticultura	X	-	---
	Práctica Avicultura	X	-	---
	Gestión de las Empresas Granjeras	-	X	---
	Informática	-	X	Informática
	Maquinaria	-	X	Maquinaria
	Avicultura	-	X	Biología (vegetal - animal)
Agroindustria	-	X	---	
Fruticultura	-	X	Biología (vegetal - animal)	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL HORTIFRUTICULTURA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Inglés	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Biología Vegetal Aplicada	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Fruticultura	-	X	---
	Horticultura	-	X	---
	Gestión	-	X	---
	Maquinaria Específica	-	X	---
	Medio Ambiente y Recursos Naturales	-	X	---
	Práctica Horticultura	X	-	---
	Práctica Fruticultura	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Fruticultura	-	X	Fruticultura
	Horticultura	-	X	Horticultura
	Gestión	-	X	Gestión (1er. año)
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Procesos Agroindustriales	-	X	---
	Práctica Horticultura	X	-	Práctica Horticultura
	Práctica Fruticultura	X	-	Práctica Fruticultura
	Química Aplicada a la Agrotecnología I	-	X	---

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL IMPRESIÓN OFFSET - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Inglés	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Física Técnica	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Informática Aplicada	-	X	---
	Taller de Offset I	X	-	---
	Tecnología I	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Química para Industrias Gráficas	-	X	---
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Perforado y Numerado	-	X	Taller de Offset I
Taller de Offset II	X	-	Taller de Offset I	
Tecnología II	-	X	Tecnología I	

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL**  
**INSTALACIONES ELÉCTRICAS - PLAN 2004**  
**(Electrotecnia)**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Laboratorio de Electro- Electrónica	-	X	---
	Taller de Electrotecnia I (*)	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Laboratorio de Instalaciones Eléctricas	-	X	Laboratorio de Electro- Electrónica (1er. año)
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química de los Materiales	-	X	---
	Taller de Instalaciones Eléctricas	X	-	Taller de Electrotecnia I (*)

(\*) Asignaturas con componente teórico-práctico independiente trabajadas en ámbitos técnicos-tecnológicos rotativos diferentes instalaciones (Inst. Eléctricas y Representación de Máquinas eléctricas) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen de una dimensión propia en su instalación.

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL**  
**INSTALACIONES SANITARIAS - PLAN 2004**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Administración y Gestión de Obras	-	X	---
	Expresión Gráfica	-	X	---
	Física Técnica (Construcción)	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Taller de Instalaciones Sanitarias I	X	-	---
	Tecnología de la Construcción I	-	X	---
	Tecnología de las Instalaciones Sanitarias I	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Hidráulica	-	X	Física Técnica (Construcción)
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Metrajes y Presupuestos	-	X	Taller de Construcción I y Tecnología de la Construcción I
	Química (Área Construcción)	-	X	---
	Taller de Instalaciones Sanitarias II	X	-	Taller de Construcción I y Tecnología de la Construcción I
Tecnología de las Instalaciones Sanitarias II	X	-	Taller de Construcción I y Tecnología de la Construcción I	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL KINESIOLOGÍA DEPORTIVA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Ciencias Experimentales CTS (Biología)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Anatomía y Fisiología	-	X	---
	Relaciones Humanas Aplicadas al Deporte	-	X	---
	Taller Introductorio a la Kinesiología Deportiva	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Fisiología y Patología Deportiva	-	X	Anatomía y Fisiología (1er. Año)
	Taller de Kinesiología Deportiva	X	-	Taller Introductorio a la Kinesiología Deportiva (1er. Año)

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS - PLAN 2004 (Electrotecnia)

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Laboratorio de Electro - Electrónica	-	X	---
	Taller de Electrotecnia (*)	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Laboratorio de Electrónica	-	X	Laboratorio de Electro-Electrónica (1er.año)
	Matemática Aplicada	-	X	---
Química de los Materiales	-	X	---	
Taller de Equipos Electrónicos	X	-	Laboratorio de Electro-Electrónica (1er.año)	
Tecnología Electrónica	-	X	Laboratorio de Electro-Electrónica (1er.año)	

(\*) Asignaturas con componente teórico-práctico independiente trabajadas en ámbitos técnicos-tecnológicos rotativos diferentes instalaciones (Inst. Eléctricas y Representación de Máquinas eléctricas) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen de una dimensión propia en su instalación.

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL**  
**MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ELECTROMECAÁNICO - PLAN 2004**  
**(Electrotecnia)**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Inglés	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Laboratorio de Electro - Electrónica	-	X	---
	Taller de Electrotecnia (*)	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Laboratorio de Mecánica General	-	X	---
	Matemática Aplicada	-	X	---
Química de los Materiales	-	X	---	
Taller - Laboratorio de Electromecánica (**)	X	-	Taller de Electrotecnia (*) (1er. año)	

(\*) Asignaturas con componente teórico-práctico independiente trabajadas en ámbitos técnicos-tecnológicos rotativos diferentes instalaciones (Inst. Eléctricas y Representación de Máquinas Eléctricas) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen de una dimensión propia en su instalación.

(\*\*) Asignaturas que trabajan en un ámbito técnico-tecnológico común (Mecánica Gral. y Electro-Electrónica) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen con una dimensión propia en su interacción.

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL**  
**MANTENIMIENTO INDUSTRIAL ELECTROMECAÁNICO - PLAN 2004**  
**(Mecánica General)**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Inglés	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Tecnología Mecánica	-	X	---
	Taller Mecánica General (*)	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Laboratorio de Electro - Electrónica	-	X	---
	Matemática Aplicada	-	X	---
Química de los Materiales	-	X	---	
Taller - Laboratorio de Electromecánica (**)	X	-	Taller Mecánica General (*)	

(\*) Asignaturas con componente teórico-práctico independiente trabajadas en ámbitos técnicos-tecnológicos rotativos diferentes instalaciones (Soldadura- Ajuste y Máquinas Herramientas) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen de una dimensión propia en su instalación.

(\*\*) Asignaturas que trabajan en un ámbito técnico-tecnológico común (Mecánica Gral. y Electro-Electrónica) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen con una dimensión propia en su interacción.



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL MAQUILLAJE INTEGRAL - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Ciencias Experimentales CTS (Biología)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Dibujo	-	X	---
	Postizos	-	X	---
	Taller Maquillaje Integral	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Dibujo	-	X	Dibujo (1er. año)
	Postizos	-	X	Postizos (1er. año)
Taller Maquillaje Integral	X	-	Taller Maquillaje Integral (1er. año)	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL MASAJE - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Ciencias Experimentales CTS (Biología)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Relaciones Humanas y Públicas	-	X	---
	Masaje Teórico	-	X	---
	Taller Masaje	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Física	-	X	---
	Masaje Teórico	-	X	Masaje Teórico (1er. año)
Taller Masaje	X	-	Taller Masaje (1er. año)	

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL  
MECÁNICA AUTOMOTRIZ - PLAN 2004  
(Mecánica Automotriz)**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Taller de Mecánica Automotriz	X	-	---
	Tecnología de Mecánica Automotriz I	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química de los Materiales	-	X	---
	Taller de Mecánica Automotriz	X	-	Taller de Mecánica Automotriz
	Tecnología de Mecánica Automotriz II	-	X	Tecnología de Mecánica Automotriz I

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL  
MECÁNICA DE PRODUCCIÓN - PLAN 2004  
(Mecánica General)**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Taller de Mecánica General (*)	X	-	---
	Tecnología de Mecánica I	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química de los Materiales	-	X	---
	Taller - Laboratorio de Producción	X	-	Taller de Mecánica General (*)
	Tecnología Mecánica II	-	X	Tecnología de Mecánica I

(\*) Asignaturas con componente teórico-práctico independiente trabajadas en ámbitos técnicos-tecnológicos rotativos diferentes instalaciones (Soldadura - Ajuste y Máquinas Herramientas) a los efectos de tratar temas básicos de cada especialidad y los que surgen de una dimensión propia en su instalación.



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL MECÁNICA NAVAL - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño y Representación Técnica	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I	X	-	---
	Taller de Mecánica Naval I (*)	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Laboratorio de Máquinas Eléctricas II	X	-	Laboratorio de Máquinas Eléctricas I
	Laboratorio de Hidráulica y Neumática	X	-	---
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química de los Materiales	-	X	---
	Taller de Mecánica Naval II (*)	X	-	Taller de Mecánica Naval I (*)

(\*) Asignaturas con componente teórico-práctico donde en un mismo ámbito tecnológico común trabajan dos docentes de las Áreas Marítima y Mecánica General. Esta interacción entre Áreas diferentes, permite generar un componente técnico-tecnológico propio e independiente, necesario para esta nueva Área.

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL MECANIZACIÓN AGRÍCOLA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Biología	-	X	---
	Física	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Gestión	-	X	---
	Manejo y Conservación de Recursos Naturales	-	X	---
	Maquinaria Agrícola	-	X	---
	Motores	-	X	---
	Práctica Maquinaria Agrícola	X	-	---
	Práctica Motores	X	-	---
	Práctica Tractores	X	-	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Gestión	-	X	Gestión (1er. año)
	Maquinaria Agrícola	-	X	Maquinaria Agrícola (1er. año)
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química Aplicada	-	X	---
	Medio Ambiente y Recursos Naturales	-	X	---
	Práctica Maquinaria Agrícola	X	-	Práctica Maquinaria Agrícola (1er. año)
Práctica Tractores	X	-	Práctica Motores	
Producción Vegetal	-	X	Biología	
Tractores	-	X	Motores	

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL  
MINERÍA - PLAN 2004**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Física Aplicada a la Minería	-	X	---
	Introducción a la Geología	-	X	---
	Laboreo de Minas y Canteras	X	-	---
	Salud y Seguridad en el Trabajo	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Geología	-	X	Introducción a la Geología (1er. Año)
	Laboreo de Minas y Canteras	X	-	Laboreo de Minas y Canteras (1er. Año)
	Minería Legal	-	X	---
Química Aplicada a la Minería	-	X	---	

**EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL  
NÁUTICA Y PESCA - PLAN 2004**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Inglés	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Comunicaciones	-	X	---
	Física Náutica	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Legislación Marítima	-	X	---
	Manipulación de la Captura	-	X	---
	Marinería y Artes de Pesca I	-	X	---
	Natación	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Marinería y Artes de Pesca II	-	X	Marinería y Artes de Pesca I (1er. Año)
	Maniobras de Pesca	-	X	---
	Meteorología I	-	X	---
	Navegación I	-	X	---
Oceanografía Biológica	-	X	---	
Teoría del Buque	-	X	---	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL PARQUES Y JARDINES - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			
	Asignaturas Previas			
	Biología Aplicada	-	X	---
	Dibujo Aplicado	-	X	Dibujo (3ro. Ciclo Básico)
	Diseño de Parques y Jardines	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Plantas Ornamentales	-	X	---
	Vivero Ornamental	-	X	---
	Gestión	-	X	---
	Maquinaria Básica para Parques y Jardines	-	X	---
	Práctica en Construcciones en Parques y Jardines	X	-	---
	Práctica en Mantenimiento de Parques y Jardines	X	-	---
	2do. año			
	Asignaturas Previas			
	Diseño de Parques y Jardines	-	X	Diseño de Parques y Jardines (1er. año)
	Diseño Asistido por Computadora (CAD)	-	X	---
	Plantas Ornamentales	-	X	Plantas Ornamentales (1er. año)
	Gestión	-	X	Gestión (1er. año)
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Medio Ambiente y Recursos Naturales	-	X	Biología Aplicada
Química para Parques y Jardines	-	X	---	
Práctica en Accesorios de Parques y Jardines	X	-	---	
Práctica en Construcciones en Parques y Jardines	X	-	Práctica en Construcciones en Parques y Jardines (1er. año)	
Práctica en Mantenimiento de Parques y Jardines	X	-	Práctica en Mantenimiento de Parques y Jardines (1er. año)	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL PATRÓN DE TRÁFICO - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Artes de Pesca	-	X	---
	Comunicaciones I	X	-	---
	Cursos O.M.I. I (Organización Marítima Internacional)	X	-	---
	Física Náutica	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Informática	-	X	---
	Legislación Marítima	-	X	---
	Máquinas Marinas I	-	X	---
	Marinería	-	X	---
	Natación	X	-	---
	Navegación I	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Biología Marina	-	X	---
	Comunicaciones II	X	-	Comunicaciones I
	Informática Aplicada	-	X	Informática
	Maniobras	X	-	---
	Máquinas Marinas II	-	X	Máquinas Marinas I
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Meteorología	-	X	---
	Navegación II	-	X	Navegación I
Química de los Materiales	-	X	---	
Teoría del Buque	-	X	---	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL PEDICURÍA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Ciencias Experimentales CTS (Biología)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Relaciones Humanas y Públicas	-	X	---
	Pedicuría	-	X	---
	Taller Pedicuría	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Química	-	X	---
	Pedicuría	-	X	Pedicuría (1er. año)
	Taller Pedicuría	X	-	Taller Pedicuría (1er. año)



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL PRODUCCIÓN LECHERA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Administración y Gestión	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Maquinaria Agrícola	-	X	---
	Medio Ambiente y Recursos Naturales	-	X	---
	Práctica Producción Lechera	X	-	---
	Práctica Producción Vegetal	X	-	---
	Producción Lechera	-	X	---
	Producción Vegetal	-	X	---
	Química para Lechería	-	X	Química (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Administración y Gestión	-	X	Administración y Gestión (1er. año)
	Práctica Producción Lechera	X	-	Práctica Producción Lechera (1er. año)
	Práctica Producción Vegetal	X	-	Práctica Producción Vegetal (1er. año)
	Producción Lechera	-	X	Producción Lechera (1er. año)
	Producción Vegetal	-	X	Producción Vegetal (1er. año)
Química para Lechería	-	X	Química para Lechería (1er. año)	
Matemática Aplicada	-	X	---	
Procesos Agroindustriales	-	X	---	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL REFRIGERACIÓN - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Control Electrónico I	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Laboratorio de Refrigeración I	X	-	---
	Taller de Refrigeración I	X	-	---
	Tecnología y Normalización	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Control Electrónico II	-	X	Control Electrónico I
	Laboratorio de Refrigeración II	X	-	Laboratorio de Refrigeración I
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Química de los Materiales	-	X	---
Taller de Refrigeración II	X	-	Taller de Refrigeración I	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL REPARACIÓN DE PC - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Mantenimiento de dispositivos Informáticos	-	X	---
	Teoría de Arquitectura	-	X	---
	Sistemas Operativos	-	X	---
	Electrónica	-	X	---
	Laboratorio de Electrónica	-	X	---
	Informática	-	X	---
	Comunicaciones	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	Lógica	-	X	--
	2do. año			Asignaturas Previas
	Práctica Profesional	X	-	Mantenimiento de dispositivos Informáticos y Teoría de Arquitectura
	Laboratorio de Redes	-	X	Comunicaciones
	Soporte de Sistemas	-	X	
	Electrónica	-	X	Electrónica (1er. año)
Laboratorio de Electrónica	-	X	Laboratorio de Electrónica (1er. año)	
Matemática Aplicada	-	X	---	
Procesos y modelos aplicados a la Computación	-	X	---	
Programación	-	X	---	

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL RESTAURO EN MADERA - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
	Inglés	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	1er. año			Asignaturas Previas
	Diseño Relieve y Decoración	X	-	---
	Historia del Mueble y Estructuras en Madera	X	-	---
	Taller de Carpintería y Ebanistería	X	-	---
	Taller Restauro	X	-	---
	Taller de Talla	X	-	---
	Física Aplicada		X	Física (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Historia de los estilos decorativos y constructivos en Uruguay	X	-	---
	Taller de Carpintería y Ebanistería	X	-	Diseño Relieve y Decoración, Taller de Carpintería y Ebanistería, Taller Restauro y Taller de Talla (1er. año)
	Taller Restauro	X	-	Diseño Relieve y Decoración, Taller de Carpintería y Ebanistería, Taller Restauro y Taller de Talla (1er. año)
Taller de Talla y Escultura en Madera	X	-	Diseño Relieve y Decoración, Taller de Carpintería y Ebanistería, Taller Restauro y Taller de Talla (1er. año)	
Matemática Aplicada	-	X	---	
Química (maderas y afines)	-	X	---	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL SALA BAR - PLAN 2004 (Gastronomía)

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Ciencias Experimentales (Biología CTS)	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Francés	-	X	Francés (3ro. Ciclo Básico, cuando corresponda)
	Legislación Aplicada al Sector	-	X	---
	Práctica Profesional Gastronomía I	X	-	---
	Práctica Profesional Sala - Bar	X	-	---
	Seguridad e Higiene	-	X	---
	Relaciones Humanas	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Administración y Costos	-	X	---
	Enología	-	X	Práctica Profesional Gastronomía I, Práctica Profesional Sala - Bar
	Portugués	-	X	---
	Práctica Profesional Sala - Bar II	X	X	Práctica Profesional Gastronomía I, Práctica Profesional Sala - Bar
Química para el Área Gastronómica	-	X	---	

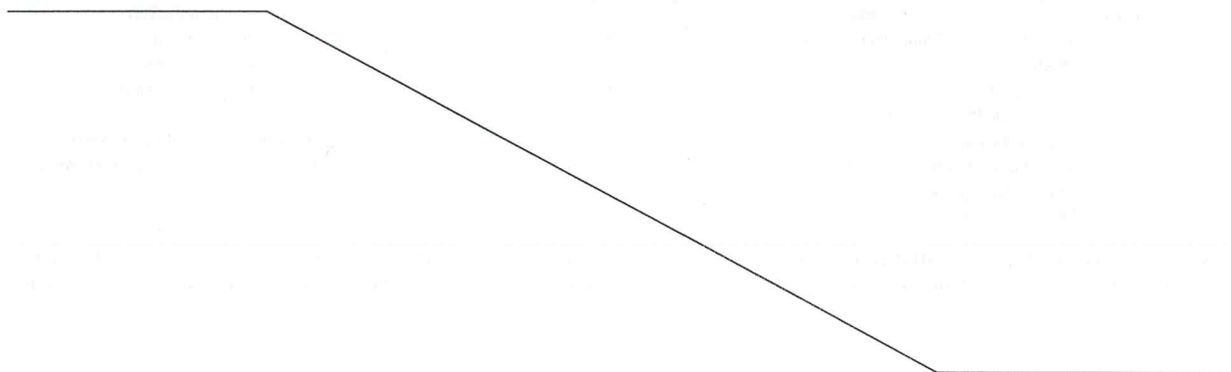
## EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL TEXTIL - PLAN 2004

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
Espacio Curricular de Equivalencia	1er. año			Asignaturas Previas
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Matemática	-	X	Matemática (3ro. Ciclo Básico)
	2do. año			Asignaturas Previas
	Ciencias Sociales (Historia)	-	X	---
Espacio Curricular Profesional	Inglés	-	X	---
	1er. año			Asignaturas Previas
	Taller I (Plano + Cuero)	X	-	---
	Taller de Punto	X	-	---
	Diseño I	X	-	---
	Modelaje I	X	-	---
	Representación Textil I	-	X	---
	Tecnología y Experimentación I	-	X	---
	Química Aplicada	-	X	---
	2do. año			Asignaturas Previas
	Taller II Integral (Plano, Punto, Cuero)	X	-	Taller I (1er. Año)
	Diseño II	X	-	Diseño I (1er. Año)
	Modelaje II	X	-	Modelaje I (1er. Año)
	Sistemas de Producción I	-	X	---
	Representación Textil II	-	X	Representación Textil I (1er. Año)
Tecnología y Experimentación II	-	X	Tecnología y Experimentación I (1er. Año)	
Matemática Aplicada	-	X	---	
Derecho Laboral	-	X	---	

NOTA: En caso de que un estudiante deba repetir alguna asignatura de los espacios integrados (Taller, Diseño, Modelaje), deberá cursar la totalidad de las horas asignadas a la asignatura repetida – incluidas las horas que ésta integra con las restantes.

## BACHILLERATO PROFESIONAL

- Agrícola Ganadero.
- Arrocerero.
- Carpintería.
- Carpintería de Ribera.
- Construcción.
- Electrónica.
- Gastronomía.
- Guardaparque.
- Hortifruticultura.
- Instalaciones Eléctricas.
- Instalaciones Sanitarias.
- Mecánica Automotriz.
- Mecánica General.
- Mecanización Agroindustrial.
- Náutica y Pesca.
- Producción Lechera.
- Soporte y Mantenimiento Informático.
- Textil.





Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## BACHILLERATO PROFESIONAL AGRÍCOLA GANADERO - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Año Único			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Matemática	-	X	---
	Administración y Gestión de la Empresa Agropecuaria	-	X	Gestión 2º año EMP
	Biología Aplicada	-	X	---
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Química Aplicada	-	X	Química Aplicada a la Agrotecnología I 2º año EMP
	Tecnología de la Producción Agrícola Forrajera y Cerealera	-	X	Producción Vegetal 2º año EMP
Componente Práctica Profesional	Tecnología de la Producción Pecuaria, Bovina y Ovina	-	X	Producción Animal 2º año EMP
	Práctica de Agricultura	X	-	---
Componente Descentralizado	Práctica de Ganadería	X	-	---
	Práctica de Lechería	X	-	---
	Taller de Proyectos	X	-	---

La temática de Seguridad y Salud Ocupacional, así como las buenas prácticas, se incluyen en las Tecnologías respectivas. El desarrollo del Componente Práctica Profesional, podrá incluir la realización de Micropasantías.

## BACHILLERATO PROFESIONAL ARROCERO - PLAN 2010

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Año Único			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Matemática	-	X	---
	Agricultura	-	X	Agricultura 2º año EMP
	Administración y Gestión de Empresa Arrocerera	-	X	Gestión 2º año EMP
	Química aplicada	-	X	Química Aplicada a la Agrotecnología II 2º año EMP
	Física Aplicada	-	X	Física aplicada 2º EMP
	Topografía e Hidrografía	-	X	---
	Maquinaria especializada	-	X	Maquinaria Agrícola 2º año EMP
	Automatización Aplicada	-	X	---
Componente Práctica Profesional	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Práctica de Agricultura	X	-	---
Componente Descentralizado	Práctica de Topografía	X	-	---
	Reparación y Mantenimiento de Maquinaria Agrícola	X	-	---
	Taller de Proyectos	X	-	---

## BACHILLERATO PROFESIONAL CARPINTERÍA - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Año Único	Actuación durante el Curso	Exoneración
Componente Formación General	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
	Matemática	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Análisis del Trabajo *	-	X	Taller de Carpintería II 2º año EMP
	Dibujo Técnico CAD Carpintería	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	---
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Química Aplicada	-	X	Química (Madera y Afines) 2º año EMP
	Tecnología **	-	X	Taller de Carpintería II 2º año EMP
Componente Práctica Profesional	Práctica de Profesional	X	-	Taller de Carpintería II 2º año EMP

\* La asignatura “Análisis del Trabajo” es una extensión del taller de “Práctica Profesional” donde el mismo docente debe tomar las horas de ambas asignaturas.

\*\* La asignatura “Tecnología” de Carpintería debe integrar dos horas con la asignatura “Dibujo Técnico CAD Carpintería”, para la aplicación de tecnología al diseño.

## BACHILLERATO PROFESIONAL CARPINTERÍA DE RIBERA - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Año Único	Actuación durante el Curso	Exoneración
Componente Formación General	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
	Matemática	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Análisis del Trabajo *	-	X	Taller de Carpintería II 2º año EMP
	Dibujo Técnico CAD Carpintería	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	---
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Química Aplicada	-	X	Química (Madera y Afines) 2º año EMP
	Tecnología **	-	X	Taller de Carpintería II 2º año EMP
Componente Práctica Profesional	Práctica de Profesional	X	-	Taller de Carpintería II 2º año EMP

\* La asignatura “Análisis del Trabajo” es una extensión del taller de “Práctica Profesional” donde el mismo docente debe tomar las horas de ambas asignaturas.

\*\* La asignatura “Tecnología” de Carpintería debe integrar dos horas con la asignatura “Dibujo Técnico CAD Carpintería”, para la aplicación de tecnología al diseño.



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## BACHILLERATO PROFESIONAL CONSTRUCCIÓN - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Año Único			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Matemática	-	X	---
	Administración y Gestión de Obras	-	X	---
	Física Aplicada (Construcción)	-	X	---
	Geometría	-	X	Matemática Aplicada 2° año EMP
	Inglés Técnico	-	X	Inglés Técnico 2° año EMP
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
Componente Práctica Profesional	Tecnología de la Construcción	-	X	Taller de la Construcción II 2° año EMP
	Taller de la Construcción	X	-	Taller de la Construcción II 2° año EMP

## BACHILLERATO PROFESIONAL ELECTRÓNICA - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Año Único			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Matemática	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	---
	Inglés Técnico	-	X	Inglés Técnico 2° año EMP
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Laboratorio Electrónica de Comunicaciones	-	X	Laboratorio de Electrónica Industrial y Taller de Electrónica Industrial de 2° año EMP
Componente Práctica Profesional	Matemática aplicada	-	X	---
	Laboratorio de Electrónica III	-	X	Laboratorio de Electrónica Industrial y Taller de Electrónica Industrial de 2° año EMP
	Laboratorio de Electrónica de Control y Sistema de Potencia	-	X	Laboratorio de Electrónica Industrial y Taller de Electrónica Industrial de 2° año EMP

## BACHILLERATO PROFESIONAL GASTRONOMÍA - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	Año Único	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
	Matemática	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Control y Costeo de Alimentación y Bebidas	-	X	Administración y Costos 2° año EMP
	Inglés Técnico	-	X	---
	Nutrición	-	X	Nutrición 2° año EMP
	Química de los Alimentos	-	X	Química para el área Gastronómica 2° año EMP
	Servicios Gastronómicos	-	X	Práctica Profesional de Barman y Práctica Profesional Sala Bar II de 2° año EMP
Componente Práctica Profesional	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Taller de Gastronomía	X	-	---
Componente Descentralizado	Francés	-	X	---

## BACHILLERATO PROFESIONAL GUARDAPARQUES - PLAN 2012

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	Año Único	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
	Matemática	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Antropología Social Cultural	-	X	---
	Áreas Protegidas I	-	X	Conservación de Recursos Naturales 2° año EMP
	Áreas Protegidas II	-	X	Áreas Protegidas I
	Biología aplicada a la Conservación y Manejo I	-	X	Biodiversidad 2° año EMP
	Biología aplicada a la Conservación y Manejo II	-	X	Biología aplicada a la Conservación y Manejo I
	Ecología Social	-	X	---
	Educación Ambiental	-	X	Ecología Social
	Gestión I Administración	-	X	---
Componente Práctica Profesional	Gestión II Legislación	-	X	Gestión I
	Uso Público y Turismo	-	X	---
Componente Descentralizado	Práctica de Infraestructura, Instalaciones y Equipos	X	-	---
	Práctica de Seguridad, Control y Vigilancia	X	-	---
Componente Descentralizado	Ejercitación Profesional GDP	X	-	---
	Educación Física y Destrezas	X	-	---



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## BACHILLERATO PROFESIONAL HORTIFRUTICULTURA - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Año Único			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Matemática	-	X	---
	Biología Aplicada	-	X	Agricultura 2º año EMP
	Gestión de Empresas	-	X	Gestión 2º año EMP
	Química Aplicada	-	X	Química Aplicada a la Agrotecnología II 2º año EMP
	Tecnología Frutícola	-	X	Fruticultura 2º año EMP
	Tecnología Hortícola	-	X	Horticultura 2º año EMP
Componente Práctica Profesional	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Práctica de Producción Hortícola	X	-	Práctica Horticultura 2º año EMP
Componente Descentralizado	Práctica de Producción Frutícola	X	-	Práctica Fruticultura 2º año EMP
	Ejercitación Profesional en Horticultura	X	-	---
	Ejercitación Profesional en Fruticultura	X	-	---
	Taller de Proyectos	X	-	---

La temática de Seguridad y Salud Ocupacional, así como las buenas prácticas, se incluyen en las Tecnologías respectivas. El desarrollo del Componente Práctica Profesional, podrá incluir la realización de micropasantías.

## BACHILLERATO PROFESIONAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Año Único			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Matemática	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	---
	Inglés Técnico	-	X	Inglés Técnico 2º año EMP
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Automatismo y Control de Electrotecnia	-	X	---
	CAD para Instalaciones Eléctricas	-	X	---
	Química Aplicada	-	X	Química de los Materiales 2º año EMP
Componente Práctica Profesional	Proyecto de Instalaciones Eléctricas	-	X	---
	Laboratorio de Protección y Control Electrotecnia	X	-	Taller de Instalaciones Eléctricas y Laboratorio de Instalaciones eléctricas 2º año EMP
	Taller de Instalaciones Eléctricas	X	-	Taller de Instalaciones Eléctricas 2º año EMP

**BACHILLERATO PROFESIONAL  
INSTALACIONES SANITARIAS - PLAN 2008**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	Año Único	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
	Matemática	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Física Aplicada	-	X	Hidráulica 2º año EMP
	Inglés Técnico	-	X	Inglés Técnico 2º año EMP
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Geometría	-	X	Matemática Aplicada 2º año EMP
	Tecnología de las Instalaciones Sanitarias	-	X	Taller de Instalaciones Sanitarias II 2º año EMP
	Topografía	-	X	---
Componente Práctica Profesional	Taller de Proyecto de las Instalaciones Sanitarias	-	X	Taller de Instalaciones Sanitarias II 2º año EMP
	Taller de Instalaciones Sanitarias	X	-	Taller de Instalaciones Sanitarias II 2º año EMP

**BACHILLERATO PROFESIONAL  
MECÁNICA AUTOMOTRIZ - PLAN 2008**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	Año Único	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
	Matemática	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Física Aplicada	-	X	---
	Química Aplicada	-	X	Química de los materiales 2º año EMP
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Laboratorio de Electrónica Aplicada	-	X	---
	Laboratorio de Hidráulica y Neumática	-	X	---
	Tecnología	-	X	Tecnología de Mecánica Automotriz II 2º año EMP
Componente Práctica Profesional	Taller de Sistemas Automotrices	X	-	Tecnología de Mecánica Automotriz II 2º año EMP



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## BACHILLERATO PROFESIONAL MECÁNICA GENERAL - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	Año Único	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
	Matemática	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Física Aplicada	-	X	---
	Inglés Técnico	-	X	Inglés Técnico 2º año EMP
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Geometría	-	X	Matemática Aplicada 2º año EMP
	Electrotecnia y Electrónica	-	X	Taller Mecánica y Taller Laboratorio de Mecánica 2º año EMP
	Representación Técnica	-	X	---
Componente Práctica Profesional	Tecnología	-	X	Taller Mecánica y Taller Laboratorio de Mecánica 2º año EMP
	Laboratorio – Taller Producción y Mantenimiento	X	-	Taller Mecánica y Taller Laboratorio de Mecánica 2º año EMP
	Hidráulica y Neumática	-	X	Taller Mecánica y Taller Laboratorio de Mecánica 2º año EMP

## BACHILLERATO PROFESIONAL MECANIZACIÓN AGROINDUSTRIAL - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	Año Único	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
	Matemática	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Electrónica Analógica y Digital	-	X	Taller de Electricidad Automotriz de 2º EMP Mecánica Automotriz Taller Laboratorio Electromecánica de 2º EMP Mantenimiento Industrial
	Informática	-	X	---
	Matemática Aplicada	-	X	---
	Física Aplicada	-	X	---
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
Componente Práctica Profesional	Laboratorio de Electrónica y Electrotecnia	-	X	Taller de Electricidad Automotriz de 2º EMP Mecánica Automotriz Taller Laboratorio Electromecánica de 2º EMP Mantenimiento Industrial
	Hidráulica y Neumática aplicada a Tractores y Maquinaria	-	X	Maquinaria Agrícola de 2º EMP Mecanización Agrícola
Componente Descentralizado	Instalación de Máquinas Eléctricas	-	X	Taller Laboratorio Electromecánica de 2º EMP Mantenimiento Industrial Taller Electricidad Automotriz de 2º EMP Electro Electrónica Automotriz
	Taller de Proyectos	-	X	---

## BACHILLERATO PROFESIONAL NÁUTICA Y PESCA - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	Año Único	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
	Matemática	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Biología Pesquera	-	X	---
	Inglés Técnico	-	X	Inglés Técnico 2º año EMP
	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Informática aplicada	-	X	Informática 2º año EMP
	Meteorología	-	X	Meteorología 2º año EMP
	Teoría del Buque	-	X	Teoría del Buque 2º año EMP
Componente Práctica Profesional	Diseño de Arte de Pesca	-	X	Navegación 2º año EMP
	Navegación	-	X	Navegación 2º año EMP
	Máquinas Marinas	-	X	Máquinas Marinas 2º año EMP

## BACHILLERATO PROFESIONAL PRODUCCIÓN LECHERA - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
	Año Único	Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
	Matemática	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Introducción a la Legislación Laboral y Empresarial	-	X	---
	Administración y Gestión de Empresa Agropecuaria	-	X	Gestión 2º año EMP
	Química aplicada	-	X	Química para Lechería 2º año EMP
	Biología Aplicada	-	X	---
	Tecnología de la Producción Agrícola Forrajera	-	X	Producción Vegetal 2º año EMP
	Tecnología de la Producción Pecuaria Lechera	-	X	Producción Lechera 2º año EMP
Componente Práctica Profesional	Práctica de Producción Lechera	X	-	Práctica de Producción Lechera 2º año EMP
Componente Descentralizado	Práctica Agricultura	X	-	Práctica Producción Vegetal 2º año EMP
	Taller de Proyectos	X	-	---

La temática de Seguridad y Salud Ocupacional, así como las buenas prácticas, se incluyen en las Tecnologías respectivas. El desarrollo del Componente Práctica Profesional, podrá incluir la realización de micropasantías.



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## BACHILLERATO PROFESIONAL SOPORTE Y MANTENIMIENTO INFORMÁTICO - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Año Único			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Matemática	-	X	---
	Tecnología de Gestión	-	X	---
	Formación Empresarial	-	X	---
	Diseño Web	-	X	---
	Ofimática	-	X	---
	Sistema Operativo Linux	-	X	---
Componente Práctica Profesional	Proyecto y Presupuesto	-	X	---
	Taller Instalación Software	X	-	Soporte de Sistemas 2º año EMP
	Taller de Redes	X	-	Laboratorio de Redes 2º año EMP

## BACHILLERATO PROFESIONAL TEXTIL - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignaturas Previas
Componente Formación General	Año Único			
	Análisis y Producción de Textos	-	X	---
	Ciencias Sociales (Economía)	-	X	---
	Introducción a la Filosofía	-	X	---
Componente Profesional Científico Tecnológico	Matemática	-	X	---
	Taller III Integral	X	-	Taller II Integral 2º año EMP
	Modelaje III	X	-	Modelaje II 2º año EMP
	Sistemas de Producción II	-	X	Sistemas de Producción I 2º año EMP
	Emprendedurismo y Gestión de Recursos	-	X	---
	Inglés Técnico y Comercial	-	X	---
Componente Optativo	Diseño Textil III	X	-	Diseño II 2º EMP
	Taller de Cuero	X	-	Taller II Integral 2º año EMP
	Taller de Punto	X	-	Taller II Integral 2º año EMP

### NOTAS:

- “Emprendedurismo y Gestión de recursos” integra una hora semanal con “Taller III Integral”
- “Modelaje III” y “Diseño textil III” integran dos horas semanales en conjunto con “Taller III Integral”.
- En caso de que un estudiante deba repetir alguna asignatura de los espacios integrados (Taller, Diseño, Modelaje y Emprendedurismo), deberá cursar la totalidad de las horas asignadas a la asignatura repetida – incluidas las horas que ésta integra con las restantes.

## BACHILLERATO FIGARI EN ARTES Y ARTESANÍAS

- Cerámica.
- Dibujo y pintura.
- Escultura.

- Joyería.

- Talla en Madera.

## BACHILLERATO FIGARI EN ARTES Y ARTESANÍAS CERÁMICA - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
General Común	1er. año			
	Geometría	-	X	Matemática 3º Ciclo Básico
	Inglés	-	X	Inglés 3º Ciclo Básico
	Literatura	-	X	Lengua y Literatura 3º Ciclo Básico
	2do. año			
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés 1º año
	Literatura	-	X	Literatura 1º año
	Matemática	-	X	----
	3er. Año			
	Ensayos Físicos de Materiales	-	X	---
	Ensayos Químicos de Materiales	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés 2º año
	Matemática	-	X	Matemática 2º año
Teoría y Filosofía del Arte	-	X	Filosofía 2º año	
Artístico Específico	1er. Año			
	Taller	X	-	---
	Moldeado	-	X	---
	Torno	-	X	---
	Color	-	X	---
	2do. Año			
	Taller	X	-	Taller 1º año
	Moldeado	-	X	Moldeado 1º año
	Torno	-	X	Torno 1º año
	Color	-	X	Color 1º año
	3er. Año			
	Taller	X	-	Taller 2º año
	Moldeado	-	X	Moldeado 2º año
	Torno	-	X	Torno 2º año
Color	-	X	Color 2º año	
Artístico Común	1er. Año			
	Dibujo	-	X	---
	Forma	-	X	---
	Diseño Asistido	-	X	---
	Historia del Arte	-	X	---
	2do. Año			
	Dibujo	-	X	Dibujo 1º año
	Forma	-	X	Forma 1º año
	Diseño Asistido	-	X	Diseño Asistido 1º año
	Historia del Arte	-	X	Historia del Arte 1º año
	3er. Año			
	Dibujo	-	X	Dibujo 2º año
	Historia del Arte	-	X	Historia del Arte 2º año



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## BACHILLERATO FIGARI EN ARTES Y ARTESANÍAS DIBUJO Y PINTURA - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
General Común	1er. año			<u>Asignatura Previa</u>
	Geometría	-	X	Matemática 3º Ciclo Básico
	Inglés	-	X	Inglés 3º Ciclo Básico
	Literatura	-	X	Lengua y Literatura 3º Ciclo Básico
	2do. año			
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés 1º año
	Literatura	-	X	Literatura 1º año
	Matemática	-	X	----
	3er. Año			
	Ensayos Físicos de Materiales	-	X	---
	Ensayos Químicos de Materiales	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés 2º año
	Matemática	-	X	Matemática 2º año
	Teoría y Filosofía del Arte	-	X	Filosofía 2º año
Artístico Específico	1er. Año			
	Taller	X	-	---
	2do. Año			
	Taller	X	-	Taller 1º año
	3er. Año			
Taller	X	-	Taller 2º año	
Artístico Común	1er. Año			
	Forma	-	X	---
	Diseño Asistido	-	X	---
	Historia del Arte	-	X	---
	2do. Año			
	Forma	-	X	Forma 1º año
	Diseño Asistido	-	X	Diseño Asistido 1º año
	Historia del Arte	-	X	Historia del Arte 1º año
3er. Año				
Historia del Arte	-	X	Historia del Arte 2º año	

## BACHILLERATO FIGARI EN ARTES Y ARTESANÍAS ESCULTURA - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	
General Común	1er. año			Asignatura Previa
	Geometría	-	X	Matemática 3º Ciclo Básico
	Inglés	-	X	Inglés 3º Ciclo Básico
	Literatura	-	X	Lengua y Literatura 3º Ciclo Básico
	2do. año			
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés 1º año
	Literatura	-	X	Literatura 1º año
	Matemática	-	X	----
	3er. Año			
	Ensayos Físicos de Materiales	-	X	---
	Ensayos Químicos de Materiales	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés 2º año
	Matemática	-	X	Matemática 2º año
	Teoría y Filosofía del Arte	-	X	Filosofía 2º año
Artístico Específico	1er. Año			
	Taller	X	-	---
	Moldeado	-	X	---
	2do. Año			
	Taller	X	-	Taller 1º año
	Moldeado	-	X	Moldeado 1º año
	3er. Año			
Taller	X	-	Taller 2º año	
Moldeado	-	X	Moldeado 2º año	
Artístico Común	1er. Año			
	Dibujo	-	X	---
	Diseño Asistido	-	X	---
	Historia del Arte	-	X	---
	2do. Año			
	Dibujo	-	X	Dibujo 1º año
	Diseño Asistido	-	X	Diseño Asistido 1º año
	Historia del Arte	-	X	Historia del Arte 1º año
	3er. Año			
Dibujo	-	X	Dibujo 2º año	
Historia del Arte	-	X	Historia del Arte 2º año	



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay

## BACHILLERATO FIGARI EN ARTES Y ARTESANÍAS JOYERÍA - PLAN 2008

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS
		Actuación durante el Curso	Exoneración	Asignatura Previa
General Común	1er. año			
	Geometría	-	X	Matemática 3° Ciclo Básico
	Inglés	-	X	Inglés 3° Ciclo Básico
	Literatura	-	X	Lengua y Literatura 3° Ciclo Básico
	2do. año			
	Filosofía	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés 1° año
	Literatura	-	X	Literatura 1° año
	Matemática	-	X	----
	3er. Año			
	Ensayos Físicos de Materiales	-	X	---
	Ensayos Químicos de Materiales	-	X	---
	Inglés	-	X	Inglés 2° año
	Matemática	-	X	Matemática 2° año
	Teoría y Filosofía del Arte	-	X	Filosofía 2° año
Artístico Específico	1er. Año			
	Taller	X	-	---
	2do. Año			
	Taller	X	-	Taller 1° año
	3er. Año			
Taller	X	-	Taller 2° año	
Artístico Común	1er. Año			
	Dibujo	-	X	---
	Forma	-	X	---
	Diseño Asistido	-	X	---
	Historia del Arte	-	X	---
	2do. Año			
	Dibujo	-	X	Dibujo 1° año
	Forma	-	X	Forma 1° año
	Diseño Asistido	-	X	Diseño Asistido 1° año
	Historia del Arte	-	X	Historia del Arte 1° año
	3er. Año			
Dibujo	-	X	Dibujo 2° año	
Historia del Arte	-	X	Historia del Arte 2° año	

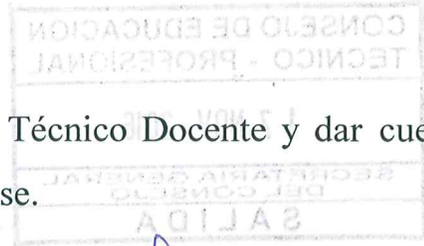
**BACHILLERATO FIGARI EN ARTES Y ARTESANÍAS**  
**TALLA EN MADERA - PLAN 2008**

ESPACIOS	ASIGNATURAS	RÉGIMEN DE APROBACIÓN		PREVIATURAS	
		1er. año	<u>Actuación durante el</u> <u>Curso</u>		<u>Exoneración</u>
General Común	Geometría	-	X	Matemática 3º Ciclo Básico	
	Inglés	-	X	Inglés 3º Ciclo Básico	
	Literatura	-	X	Lengua y Literatura 3º Ciclo Básico	
	2do. año				
	Filosofía	-	X	---	
	Inglés	-	X	Inglés 1º año	
	Literatura	-	X	Literatura 1º año	
	Matemática	-	X	----	
	3er. Año				
	Ensayos Físicos de Materiales	-	X	---	
	Ensayos Químicos de Materiales	-	X	---	
	Inglés	-	X	Inglés 2º año	
	Matemática	-	X	Matemática 2º año	
	Teoría y Filosofía del Arte	-	X	Filosofía 2º año	
Artístico Específico	1er. Año				
	Taller	X	-	---	
	2do. Año				
	Taller	X	-	Taller 1º año	
	3er. Año				
Taller	X	-	Taller 2º año		
Artístico Común	1er. Año				
	Dibujo	-	X	---	
	Forma	-	X	---	
	Diseño Asistido	-	X	---	
	Historia del Arte	-	X	---	
	2do. Año				
	Dibujo	-	X	Dibujo 1º año	
	Forma	-	X	Forma 1º año	
	Diseño Asistido	-	X	Diseño Asistido 1º año	
	Historia del Arte	-	X	Historia del Arte 1º año	
	3er. Año				
Dibujo	-	X	Dibujo 2º año		
Historia del Arte	-	X	Historia del Arte 2º año		

2) Pase al Programa de Planeamiento Educativo (Departamento de Desarrollo y Diseño Curricular) y siga al Departamento de Administración Documental para comunicar a la Dirección de Comunicaciones para su inclusión en la página



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay



web, a la Mesa Permanente de la Asamblea Técnico Docente y dar cuenta al Consejo Directivo Central. Cumplido, archívese.

Ing. Agr. María Nilsa PÉREZ HERNÁNDEZ

Directora General

Mtro. Téc. Miguel VENTURIELLO BLANCO

Consejero

Mtro. Téc. Freddy AMARO BATALLA

Consejero

Esc. Elena SOLSONA ARRIBILLAGA

Secretaria General

NC/fv