

Montevideo, 22 de octubre de 2014

CONCURSO DE OPOSICIÓN Y MÉRITOS ENTRE DOCENTES NO EGRESADOS PARA OTORGAR DERECHO A EFECTIVIDAD EN EL ÁREA 935 – TECNOLOGÍA.

CALENDARIO

Grupos	horario	tribunal 1		Concursante	tema
		fecha	escuela		
1°D	8:00/8:45	28-oct	Zitarrosa	Acosta Elbio	1. B
3°E	9:45/10:30	28-oct	Zitarrosa	Aguirre Tomàs	3.C
1°C	11:30/12:15	28-oct	Zitarrosa	Bermúdez Eduardo	1. A
2°C	13:10/13:55	28-oct	Zitarrosa	Comunale Luciano	2. C
1°F	8:00/8:45	29-oct	Zitarrosa	Dàvila Luis	1. C
3°D	9:45/10:30	29-oct	Zitarrosa	Delavalle juliàn	3. C
3°E	11:30/12:15	29-oct	Zitarrosa	Fagùndez Nicolàs	3. C
2°D	13:10/13:55	29-oct	Zitarrosa	Ferreyra Pablo	2. A
1°B	7:45/8:30	03-nov	Colón	De la Peña Fernando	1. A
2°A	10:55/11:40	03-nov	Colón	Juncal Albaro	2. C
1°E	13:15/14:00	03-nov	Colón	Larrosa Nolly	1. C
1° F	15:35/16:20	03-nov	Colón	Massarino Walter	1. B
1°C	7:45/8:30	04-nov	Colón	Montiel Robert	1. A
1°D	10:05/10:50	04-nov	Colón	Olivera Esdras	1. B
1°G	13:15/14:00	04-nov	Colón	Paisandì Alvaro	1. A
2°C	15:35/16:20	04-nov	Colón	Paredes Robert	2. A
1°D	7:50/8:35	05-nov	Flor de Maroñas	Portillo Hector	1. A
1°E	9:25/10:15	05-nov	Flor de Maroñas	Roderiguez Alberto	1. C
1°A	11:10/11:55	05-nov	Flor de Maroñas	Zannier Adolfo	1. A
3°C	14:40/15:25	05-nov	Arroyo Seco	Correa Wilfredo	3. A
2°B	17:00/17:45	05-nov	Arroyo Seco	Da Rosa Iris	2. B
1°B	7:50/8:35	11-nov	Flor de Maroñas	Silva Roberto	1. C
1°C	10:20/11:05	11-nov	Flor de Maroñas	Toledo Sergio	1. C

		Tribunal 2			
Grupos	horario	fecha	escuela	concurante	tema
1°B	8:00/8:45	29-oct	Pando	Bentancour Beker	1. C
2°C	10:00/10/45	29-oct	Pando	Caldera José	2. B
1° D	9.15/10.00	30-oct	Pando	Colina Javier	1. A
3° D	10.50/11.35	30-oct	Pando	Dutruel Julio	3. A
2° D	12.30/13.15	30-oct	Pando	Ganassin Bruno	2. C
2° B	08.00/8.45	04-nov	Pando	García Manuel	2. C
2° A	09.15/10.00	04-nov	Pando	Lacuesta Ademar	2. A
1° C	10.50/11.35	04-nov	Pando	Lima Deivy	1. B
3° B	12.30/13.15	04-nov	Pando	Navarro Marcelo	3. A
1° B	08.00/08.45	05-nov	Pando	Olivera Milton	1. C
2° C	10.00/10.45	05-nov	Pando	Osano Luis	2. C
1° F	08.00/08.45	06-nov	Pando	Pereira Luis	1. B
1° D	09.15/10.00	06-nov	Pando	Rodríguez Leonardo	1. C
3° D	10.50/11.35	06-nov	Pando	Rosatti Richard	3. B
2° D	12.30/13.15	06-nov	Pando	Rottela Claudio	2. A
2° D	08.00/08.45	07-nov	Pando	Serra Javier	2. A
3° A	10.00/10.45	07-nov	Pando	Tachini Richard	3. A
2° B	12.30/13.15	07-nov	Pando	Tournè Leticia	2. C
3° B	08.00/0845	08-nov	Pando	Urquhart Pablo	3. B
1° A	08.00/08.45	10-nov	Pando	Urruty Carlos	1. B
2° A	09.15/10.00	10-nov	Pando	Valdez Olivio	2. B
1° E	10.50/11.35	10-nov	Pando	Vaz Carlos	2. A
3° A	12.30/13.15	10-nov	Pando	Vespa Hector	3. C

	TRIBUNAL 3			Concurante	Tema
Grupos	horario	fecha	escuela	concurante	tema
1°D	8.00/8.45	28-oct	Pando	De la Carreras Rodrigo	1.A
2°A	9.15/10.00	28-oct	Pando	Estol José	2. C
2° E	11.35/12.20	28-oct	Pando	Scelzi Gustavo	2. A
1° F	8.00/8:45	30-oct	Pando	Semiglia Claudio	1. B

1° C	10:50/11:35	30-oct	Pando	Vizcaino Hector	1. C
3° C	12:30/13:15	30-oct	Pando	Volpi Richard	3. C
1° A	08.00/08.45	03-nov	Zitarrosa	Figun Josè	1. C
3° B	09.45/10.30	03-nov	Zitarrosa	Garcia Juan	3. C
1° B	11.30/12.25	03-nov	Zitarrosa	Gorò Julio	1. B
2° A	13.10/14.55	03-nov	Zitarrosa	Hernàndez Darwin	2. A
2° D	08.00/08.45	06-nov	Zitarrosa	Igarzabal Josè	2. C
2° E	09.45/10.30	06-nov	Zitarrosa	Machado Jorge	2. B
2° C	11.30/12.25	06-nov	Zitarrosa	Machado Mario	2. C
2° B	13.10/14.45	06-nov	Zitarrosa	Maciel Angel	2. B
1° E	08.35/09.20	07-nov	Las Piedras	Branca Lucio	1. C
2° C	10.25/11.10	07-nov	Las Piedras	De los Santos Gabriel	2. B
1° I	13.00/13.45	07-nov	Las Piedras	Garcia jorge	1. C
3° D	14:45/15:30	07-nov	Las Piedras	Gòmez Santiago	3. B
3° E	16:20/17:05	07-nov	Las Piedras	Lòpez En rique	3. C
1° A	08.15/09.00	10-nov	Cerro	Cedrès Raül	1. C
2° B	10.00/10.45	10-nov	Cerro	Fernàndez Luis	2. C
2° D	11.40/12.25	10-nov	Cerro	Martinez Ruben	2. C
2° C	12.25/13.20	10-nov	Cerro	Morales Julio	2. B

CONCURSO ÁREA 935.

Temas para la prueba de dictado de una clase (45 min)

1 A

Análisis de situación.

En un local escolar, existe un solo timbre para todo el edificio.

Identificación del problema.

Cuando suena el timbre no se puede escuchar en todos los sectores, patios, salones, etc.

Solución Tecnológica.

Diseñar un sistema de timbres que pueda escucharse en todas las áreas de la escuela.

1B

Análisis de situación.

Los baños de la escuela están superpoblados en la hora del recreo.

Identificación del problema.

Los alumnos entran al baño cuando está ocupado por otro alumno.

Solución Tecnológica.

Diseñar un sistema que permita visualizar a distancia si el baño está ocupado o libre.

1C

Análisis de situación.

Un alumno estudia por la noche en una habitación compartida con sus hermanos, los cuales necesitan madrugar.

Identificación del problema.

La iluminación interfiere con el descanso de los hermanos.

Solución Tecnológica.

Diseñar un objeto tecnológico con luz direccional, utilizando energía eléctrica.

2A

Análisis de situación.

En un edificio de tres pisos se deben trasladar de un piso a otro determinados objetos.

Identificación del problema.

Trasladar dichos objetos con eficacia y el menor esfuerzo posible.

Solución Tecnológica

Diseñar un objeto tecnológico que permita dicho traslado mediante algún mecanismo que utilice operadores de transformación de movimiento.

2B

Análisis de situación.

En una fábrica, el peso de los objetos a transportar dentro de un nivel supera el límite permitido para los operarios.

Identificación del problema.

El transporte debe ser eficiente y seguro.

Solución Tecnológica

Diseñar un objeto tecnológico que permita dicho traslado mediante algún mecanismo que utilice operadores de transformación de movimiento.

2 C

Análisis de situación.

A la hora de salida de la escuela, la cantidad de alumnos a cruzar la calle dificulta el tránsito.

Identificación del problema.

Se incrementa el riesgo de accidentes de tránsito.

Solución Tecnológica

Diseñar un objeto tecnológico de funcionamiento eléctrico que regule la circulación de de vehículos y peatones.

3A

Análisis de situación.

A un local comercial acceden muchos clientes.

Identificación del problema.

En la puerta de acceso se dificulta la circulación de los clientes con paquetes, etc.

Solución Tecnológica.

Diseñar un sistema automatizado que facilite el ingreso y salida de dicho local.

3B

Análisis de situación.

Los nuevos hábitos de consumo han aumentado considerablemente la cantidad de residuos plásticos.

Identificación del problema.

Esta situación afecta en gran forma el medio ambiente, por la acumulación de dichos residuos.

Solución Tecnológica.

Diseñar un aparato tecnológico que permita compactar dichos materiales residuales para facilitar el transporte a la planta de reciclado, respetando las normas de seguridad.

3C

Análisis de situación.

En un edificio de 4 plantas hay un tanque de agua en la azotea que se carga por medio de una bomba que toma el agua de otro depósito ubicado en el subsuelo.

Identificación del problema.

El tanque puede desbordar su nivel derramando el agua. Por otra parte la bomba no puede funcionar sin agua ante un corte de OSE.

Solución Tecnológica.

Diseñar un sistema que automatice el funcionamiento de la bomba, evitando los problemas mencionados.

Criterios de evaluación para el dictado de la clase.

Abordar un tema que colabore a construir la solución tecnológica del problema sorteado en la propuesta, teniendo en cuenta que se planificará una clase de 45 min.

Planificación:

Objetivos

Contenidos a trabajar

Jerarquización de los mismos.

Recursos

Asignación de tiempos

Evaluación

Bibliografía

Dictado de clase:

Espacio de aula

Seguimiento del plan de clase

Profundización del tema a presentar.

Material didáctico.

Propuesta de clase: Actividad.

Estrategias docentes.

Construcción de consigna. Presencia oral y/o escrita.

Fluidez comunicación con los estudiantes

Etapas de la prueba:

Entrevista previa para la argumentación de la propuesta de clase.

Dictado de la clase

Entrevista final para la autoevaluación e intercambio con el tribunal.

A RECORDAR:

SE COMUNICARÁ EL DÍA, HORA Y LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBA. ENTRE LA NOTIFICACIÓN Y LA FECHA DE LA CLASE DEBERÁN TRANSCURRIR UN MÍNIMO DE 72 HORAS.

Nº	APELLIDOS	NOMBRE	C.I.
1	ACOSTA GIOVANETTI	ELBIO	1.496.714-7
2	AGUIRRE ACKERMANN	TOMAS	2.916.066-3
3	BENTANCUR WHEBE	BEKER	3.506.006-3
4	BERMUDEZ BOURGEOIS	EDUARDO	3.752.381-1
5	BRANCA SALDIVIA	LUCIO	1.837.998-0
6	CALDERA OLIVERA	JOSE	3.568.895-0
7	CEDRES DIAZ	RAUL	2.511.279-7
8	COLINA TABAREZ	JAVIER	1.749.547-0
9	COMUNALE ECHEVESTE	LUCIANO	2.679.481-1
10	CORREA CHIOSSI	WILFREDO	4.470.323-4
11	DA ROSA BORNIA	IRIS	3.455.789-1
12	DAVILA GODOY	LUIS	2.698.357-3
13	DE LA PEÑA GUTIERREZ	FERNANDO	3.305.161-4
14	DE LAS CARRERAS DIAZ	RODRIGO	3.148.954-2
15	DE LOS SANTOS CUSANO	GABRIEL	1.804.180-8
16	DELVALLE PAGANO	JULIAN	3.056.454-7
17	DUTRUEL RODRIGUEZ	JULIO	3.467.457-4
18	ESTOL PEREIRA	JOSE	2.784.433-6
19	FAGUNDEZ HECHT	NICOLAS	4.491.411-6
20	FERNANDEZ DEBESE	LUIS	3.082.649-2
21	FERREIRA DE FREITAS	PABLO	4.842.447-0
22	FIGUN ROVETTA	JOSE	3.131.243-8
23	GANASSIN RUGGERI	BRUNO	2.546.927-9
24	GARCIA GEROLAMI	JUAN	2.723.349-0
25	GARCIA GUTIERREZ	MANUEL	3.712.553-2
26	GARCIA PEREZ	JORGE	3.017.950-8
27	GOMEZ GARCIA	SANTIAGO	4.111.036-5
28	GORO CASTILLO	JULIO	2.588.464-3
29	HERNANDEZ AGUILAR	DARWIN	3.474.268-2
30	IGARZABAL MONTES	JOSE	2.802.505-0
31	JUNCAL BELTRAME	ALBARO	2.904.838-8
32	LACUESTA BLANCO	ADEMAR	2.555.349-0
33	LARROSA PIMIENTA	NOLLY	2.631.600-5
34	LIMA ADAM	DEIBY	4.128.663-5
35	LOPEZ DE SOUZA	ENRIQUE	2.933.927-2
36	MACHADO CARDOZO	JORGE	2.897.143-3
37	MACHADO LETAMENDIA	MARIO	3.174.347-3
38	MACIEL MARTINA	ANGEL	3.153.373-3
39	MARTINEZ FUENTES	RUBEN	3.176.177-2

40	MASARINO MARTINEZ	WALTER	1.117.573-9
41	MONTIEL CASTAÑO	ROBERT	3.068.481-8
42	MORALES LEGUINA	JULIO	3.419.766-3
43	NAVARRO SILVA	MARCELO	2.856.480-4
44	OLIVERA CAMARGO	ESDRAS	4.033.779-8
45	OLIVERA PIRIZ	MILTON	3.985.180-4
46	OSANO CITERA	LUIS	2.904.769-1
47	PAISANDI LUCAS	ALVARO	3.146.279-2
48	PAREDES PEREZ	ROBERT	2.577.680-6
49	PEREIRA FERNANDEZ	LUIS	1.640.323-6
50	PORTILLO PEREZ	HECTOR	4.325.257-9
51	RODRIGUEZ AVOLETTA	LEONARDO	3.614.159-7
52	RODRIGUEZ RODRIGUEZ	ALBERTO	2.577.670-9
53	ROSATTI RIVERO	RICHARD	3.165.281-2
54	ROTTELA INZAURRALDE	CLAUDIO	4.361.958-9
55	SCELZI LIMA	GUSTAVO	3.695.291-0
56	SEMIGLIA ROCHA	CLAUDIO	3.234.036-1
57	SERRA FEIJO	JAVIER	3.144.725-7
58	SILVA ROSADO	ROBERTO	2.910.279-8
59	TACHINI ANTINORI	RICHARD	3.307.951-5
60	TOLEDO BO	SERGIO	3.313.972-5
61	TOURNE RAMIREZ	LETICIA	3.897.167-9
62	URQUHART PEREZ	PABLO	2.642.486-4
63	URRUTY CUCHMAN	CARLOS	3.711.748-0
64	VALDEZ	OLIVIO	3.821.900-5
65	VAZ YORDI	CARLOS	3.210.735-7
66	VESPA GONZALEZ	HECTOR	3.760.262-5
67	VIZCAINO AMARO	HECTOR	2.750.254-0
68	VOLPI CUSTODIO	RICHARD	2.875.452-6
69	ZANIER ACKERMANN	ADOLFO	3.738.102-7

NO HABILITADOS

1	AMILIVIA CORREA	ISELY	3.276.904-8
2	ARAUJO ARAUJO	FAVIO	1.821.939-4
3	BORBA RODRIGUEZ	HUGO	3.158.550-4
4	BORGES CABALLERO	JAVIER	2.847.072-4
5	CARREA MARTINEZ	JORGE	3.326.839-6
6	FAGUNDEZ GONZALEZ	SERGIO	4.520.048-7
7	GURIDI PEREIRA	OSCAR	1.722.386-9
8	LOPEZ MONTES DE OCA	CESAR	3.754.254-0
9	LORDA PEREIRA	JULIO	2.858.416-7
10	PEREIRA SILVA	ENZO	4.508.571-6
11	PEREZ ASTOVIZA	CARLOS	4.161.671-7
12	PIAZZE ELIZONDO	FERNANDO	3.105.200-8
13	ROCCA ARANDIA	MANUEL	2.958.459-4
14	ROCHA MASIDE	JOSE	3.379.694-9
15	RODRIGUEZ IGLESIAS	JULIO	3.572.744-9
16	ROGANTINI SILVEIRA	ESTEBAN	4.024.601-8
17	SIBURO OVIEDO	SANTOS	3.229.098-8
18	SUAREZ DA SILVA	PABLO	1.862.248-8