

PRIMER
ENCUENTRO

MANO A MANO: experiencias de Economía Circular en los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)

TRANSMISIÓN EN VIVO POR YOU TUBE:

1º de octubre 2021
Hora: 15 hs.



FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN:

<https://docs.google.com/forms/d/1ipyAa2u0bgfhLkCzIVLWqdRF-0r2cJIUwah6onacNNA/edit>



LINK DE INGRESO:

<https://youtu.be/R7N9SDAoUMo>



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL



Corrección de estilo / Diseño gráfico / Soporte técnico de transmisión en vivo por You Tube y Zoom:
CAMPUS VIRTUAL DGETP-UTU



En el marco del proyecto "**Economía Circular**" desarrollado por el equipo del Proyecto Experimental Unidades de Extensión (PEUE), que cumple funciones en el Polo Educativo LATU (ISPET), y el equipo de Dirección del Instituto Tecnológico Informático, cuyos temas son Economía Circular, RAEE y Control Ambiental, se desarrollará el **Primer encuentro: Mano a mano: experiencias de Economía Circular en los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)**.

El objetivo es generar un espacio de intercambio de experiencias llevadas adelante o planificadas por UDELAR y la DGETP en el tratamiento de los RAEE.

El evento se desarrollará de modo virtual, vía transmisión en vivo por You Tube, el día 1º de octubre a las 15 horas.

Por tal motivo, para nosotros sería especial agrado contar con su participación en la apertura del encuentro propuesto.

BIENVENIDA Y APERTURA DEL EVENTO:

Ing. Agr. Juan Pereyra, Director General de la DGETP-UTU

Lic. Andrés Bein, Director del Polo Educativo LATU (ISPET)

Prof. Mag. Adrián Nuñez, Director del Instituto Tecnológico Informático

Abg.ª Mary Fernández, Moderadora Unidad Extensión Polo LATU

EXPOSITORES:

Prof. Fernando Silveira, Titular del Departamento de Electrónica, Facultad de Ingeniería, UDELAR.

Título del trabajo: *Tecnología Electrónica e Impacto Ambiental: ¿Podremos convertir a uno de los villanos en héroe?*

Rosa Nieves, Coordinadora de Informática del Instituto Tecnológico Informático, DGETP

Título del trabajo: *Experiencias de estudiantes de informática en el tratamiento de los RAEE.*

Mtro. Téc. Automotriz Mario Benítez, Coordinador de Talleres Escuela Téc. Superior Marítima, DGETP

Título del trabajo: *Transversalización de la Educación Ambiental en Planes y Programas formativos de la DGETP.*

Ing. Químico Rodrigo Iglesias, Referente Nacional de Control Ambiental.

Título del trabajo: *Normativa de los RAEE en Uruguay, gestión actual, planes maestros y experiencias previas en otros países.*



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL





CRONOGRAMA

- 15:00 Palabras de bienvenida y apertura del encuentro
Dir. Lic. Andres Bein / Dir. Prof. Mag. Adrian Nuñez
- 15:05 Palabras iniciales del Director General de la DGETP-UTU
Ing. Agr. Juan Pereyra

EXPOSITORES:

- 15:10 Prof. Fernando Silveira
Titular del Departamento de Electrónica, Facultad de Ingeniería, UDELAR.
Título del trabajo:
Tecnología Electrónica e Impacto Ambiental: ¿Podremos convertir a uno de los villanos en héroe?
- 15:20 Rosa Nieves
Coordinadora de Informática del Instituto Tecnológico Informático, DGETP
Título del trabajo:
Experiencias de estudiantes de informática en el tratamiento de los RAEE
- 15:40 Maestro Técnico Automotriz Mario Benítez
Coordinador de Talleres Escuela Técnica Superior Marítima, DGETP
Título del trabajo:
Transversalización de la Educación Ambiental en Planes y Programas formativos de la DGETP
- 15:50 Ing. Químico Rodrigo Iglesias, Referente Nacional de Control Ambiental.
Título del trabajo:
Normativa de los RAEE en Uruguay, gestión actual, planes maestros y experiencias previas en otros países
- 16:00 a 16:25 Debate
- 16:25 a 16:30 Cierre Abg.^{da} Ruth Gadea y Abg.^{da} Mary Fernández



ANEP



UTU

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
TÉCNICO PROFESIONAL

