

Área Desarrollo de la Carrera Funcionarial Técnico, Administrativa y de Servicio (TAS)

Área Gobierno Universitario y Gestión Académica

CURSO-TALLER “INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE RESIDUOS EN EL MARCO DEL PROYECTO PFI DEL ÁREA SOCIAL Y ARTÍSTICA - UDELAR”

Modalidad: Semipresencial | 15 horas | 1 crédito

Edición 2024

1. Presentación y Fundamentación

En el marco del proyecto “Gestión de Residuos integral para la totalidad de los Servicios del Área Social y Artística” aprobado en la convocatoria del Programa de Fortalecimiento Integral (PFI) del Prorectorado de Gestión (PRG), la Secretaría de Comunidad Universitaria (SCU) y la Comisión Permanente sobre Procesos y Condiciones de Estudio, Trabajo y Medio Ambiente Laboral en la Udelar (PCET-MALUR) se lleva adelante este curso-taller para desarrollar capacidades en funcionarios/as TAS y docentes del Área Social y Artística (ASA) en la gestión de residuos en la Udelar.

2. Objetivos generales y específicos

- Introducir las causas y consecuencias de la crisis socioambiental actual, con énfasis en la generación y gestión de residuos.
- Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, clasificar y gestionar los diferentes tipos de residuos en el ASA.
- Analizar críticamente las prácticas actuales de consumo y producción y sus implicaciones ambientales como insumo para la redacción de nuevos protocolos en el ASA.

3. Destinatarios

Funcionarios/as de todos los escalafones de los distintos niveles, docentes, actores universitarios del cogobierno y de la gestión académica universitaria del Área Social y Artística de la Udelar.

4. Competencias

- Comprensión de la problemática ambiental en términos generales.
- Identificar y clasificar correctamente los diferentes tipos de residuos generados en el ASA.
- Capacidad de aplicar los conocimientos adquiridos para gestionar los residuos de forma responsable, implementando prácticas de reducción, reutilización y reciclaje en el contexto específico del ASA.

5. Carga horaria / Duración / Créditos Académicos

Total 15 horas. La carga horaria se distribuye en 8 horas de clase presencial y sincrónica y 7 horas de trabajo a distancia a través de la plataforma EVA de la Udelar.

Sesión 1: 2.30 horas en encuentro virtual

Sesión 2: 3 horas en encuentro presencial

Sesión 3: 2.30 horas en encuentro virtual

Créditos universitarios: 1 crédito.

6. Modalidad / Metodología

Este curso-taller se desarrolla en modalidad semipresencial, combinando las sesiones presenciales con el uso del Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) de la Udelar.

Se propone una metodología participativa donde el intercambio y la colaboración son fundamentales. Las clases presenciales se centrarán en el análisis de la normativa actual con la presentación de contenidos conceptuales básicos y el trabajo grupal, fomentando un aprendizaje dinámico.

7. Programa / Contenido temático

1. Introducción conceptual y normativa Gestión integral de Residuos desde Udelar.
2. Taller sobre Gestión Ambiental en el Campus Universitario.

En este taller participará como exponente el Dr. Darci Barnech Campani, especialista en Residuos Sólidos y Profesor de la Universidad Federal de Río Grande do Sul (Brasil). Se compartirá la experiencia realizada en Gestión Ambiental del Campus de su universidad con énfasis en Gestión de Residuos. Se exposición servirá como elemento disparador para intercambiar sobre las diferentes realidades de la Udelar y

otras universidades respecto a la temática en el marco del Encuentro de Educación Ambiental y Gestión Ambiental del Comité de Medio Ambiente de AUGM.

3. Pautas para generar acuerdos, aplicación de Protocolos de Residuos de Udelar y buenas prácticas en los servicios. Trato con proveedores.

8. Sistema de Evaluación

Se propone una evaluación continua, formativa y sumativa, combinando la valoración de la participación activa de cada uno/a de los/as participantes en las discusiones, debates y actividades grupales. Asimismo, es obligatoria la participación individual en el foro de intercambio de ideas y una reflexión crítica personal a través en el EVA que contará como evaluación final.

9. Equipo Docente

- Guerra, Daniela: Internacionalista, docente e investigadora en la FDer. Integrante del Ejecutivo de la Red Temática de Medio Ambiente (RETEMA)
- Ramírez, Carolina: Ingeniera, docente e investigadora en la FIng. Integrante del Ejecutivo de la Red Temática de Medio Ambiente (RETEMA)
- Taks, Javier: Antropólogo, docente e investigador en la FHCE, Integrante del Ejecutivo de la Red temática de Medio Ambiente (RETEMA)
- Docente invitado:
Barnech Campani, Darci: Especialista en Residuos Sólidos y Profesor de la Universidad Federal de Río Grande do Sul (Brasil)

10. Bibliografía

Ley N° 19.829 - Aprobación de normas para la Gestión Integral de Residuos
<https://www.impo.com.uy/bases/leyes/19829-2019>

Ley N° 17.283 - Ley de Protección del Medio Ambiente
<https://www.impo.com.uy/bases/leyes/17283-2000>

Plan Nacional de Gestión de Residuos
<https://www.ambiente.gub.uy/oan/residuos/>

Norma UNIT 1239/2017
<https://www.unit.org.uy/normalizacion/norma/100000838>

Resolución N° 1 de 16 de diciembre de 2019 del Consejo Delegado de Gestión Administrativa y Presupuestal



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

<https://www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/e3365ff03c2a3d6103256dcc003b9031/fb2e1d24f68157ca032584ce006b7e83?OpenDocument>

Protocolos de Gestión de Residuos Udelar. 2019. RETEMA, Prorectorado de Gestión e Instituto de Capacitación y Formación.
<https://udelar.edu.uy/retema/udelar-protocolos-de-gestion-de-residuos/>

Definiciones para la gestión de residuos en el Campus Luisi Janicki (9 de febrero de 2023)
Equipo coordinador del proyecto Gestión de Residuos en el CLJ, Intendencia del CLJ y RETEMA
https://gestion.udelar.edu.uy/sites/default/files/2023-02/Gesti%C3%B3n%20de%20residuos_Campus%20Luisi%20Janicki.pdf

Proyecto Gestión Integral de Residuos y Economía Circular, Fortalecimiento Institucional y Buenas Prácticas (2 de febrero de 2023). Congreso de Intendentes.
<https://www.gub.uy/congreso-intendentes/comunicacion/noticias/gestion-integral-residuos->

e
c
o
n
o
m
i
a
-
c
i
r
c
u
l
a
r
-
f
o
r
t
a
l
e
c
i
m
i
e