



Instituto de
Capacitación y Formación



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Área de Capacitación y Formación para la Conducción de la Gestión Universitaria Integral
Programa de Gestión Ambiental Universitaria

CURSO “GESTIÓN INTRAINSTITUCIONAL DE RESIDUOS SANITARIOS”

A distancia (virtual) / 2021

1. Presentación

En el marco de cambios institucionales en la Udelar y de los nuevos requerimientos de una organización de enseñanza pública superior en contextos de transformación, la apuesta a la capacitación y formación de sus funcionarios en la gestión, aparece como una respuesta pertinente frente a las exigencias actuales de la propia organización.

Tomando como insumos los lineamientos centrales surgidos del Diagnóstico de Oportunidades y Necesidades Formativas (DONF) y el Plan de Capacitación y Formación del ICF, donde la formación para la gestión universitaria en sus diversas dimensiones aparece como una necesidad prioritaria, es que se profundizan acciones específicas referidas a la formación en gestión ambiental universitaria. Asimismo, la RETEMA dentro de sus finalidades y planes de acción incorpora el papel de los funcionarios universitarios como fundamental en los sistemas de gestión ambiental, tanto desde el mantenimiento de la infraestructura, la gestión administrativa hasta el apoyo al cumplimiento de todas las funciones universitarias.

En esta línea se propone y diseña un Programa de Capacitación en Gestión Ambiental Universitaria como propuesta educativa que aborda la temática ambiental con una visión integral e interdisciplinaria, orientada a dar fundamentos y herramientas para la gestión ambiental en los diversos servicios universitarios, que promueva la transformación efectiva de la gestión universitaria orientada hacia la sustentabilidad.

2. Objetivo

- Proporcionar las bases conceptuales para la elaboración y puesta en práctica de un Plan de Gestión Intrainstitucional de Residuos Sanitarios.

3. Destinatarios

Funcionarios/as de la Udelar de diferentes escalafones, grados y niveles de conducción, con responsabilidades, actividades y tareas referentes a la gestión ambiental universitaria.

4. Carga horaria / Duración

Total 30 horas, distribuidas de la siguiente forma: 10 horas de clases virtuales on-line (encuentros virtuales por videoconferencia web) y 20 horas en actividades y trabajos a distancia a través de la plataforma EVA de la Udelar.

5. Modalidad / Metodología

El curso se desarrolla en modalidad a distancia (virtual). El espacio de formación propone una metodología de trabajo participativa que se ve favorecida por el uso del Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA), el involucramiento de los participantes y el intercambio entre los mismos a través de trabajos en pequeños grupos. La metodología de trabajo consiste en encuentros y clases virtuales, donde se brindarán los fundamentos y al mismo tiempo se facilitarán prácticas y herramientas para la intervención en el ámbito de la gestión.

El curso articula encuentros virtuales por videoconferencia web (de análisis, exposición e intercambio de contenidos teórico-metodológicos y conceptos básicos fundamentales de nivelación de los grupos) con talleres de aplicación de conocimientos con estudios de casos prácticos y actividades individuales en los encuentros de trabajo a distancia en el aula virtual de la plataforma EVA de la Udelar.

6. Programa / Contenido temático

- Introducción y Conceptos básicos relacionados con la Gestión de Residuos Sanitarios - Marco legal.
- Análisis de un Sistema de Gestión Intrainstitucional de Residuos Sanitarios.
- Diagnóstico detallado del sistema de gestión actual.
- Protocolos de gestión - Programas de Capacitación.
- Elementos de un Plan de Gestión Intrainstitucional de Gestión de Residuos Sanitarios.

7. Sistema de Evaluación

Certificado de asistencia y aprobación si el participante asiste al 80 % de las clases o encuentros virtuales, participa de las actividades a distancia y aprueba las evaluaciones propuestas. Se elaborará en grupos un esquema de un Plan de Gestión Intrainstitucional de Gestión de Residuos Sanitarios, durante el desarrollo de curso. La adecuada realización del Plan de gestión y las actividades a distancia darán la aprobación del curso.

8. Equipo docente

Ramírez, Carolina. Mag. Ingeniera Industrial. Magister en Ingeniería Ambiental (Universidad de la República). Docente Asistente, Departamento de Ingeniería Ambiental, Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental, Facultad de Ingeniería. Coordinadora de la Red Temática de Medio Ambiente de la Udelar.