



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



## Área de Capacitación y Formación Técnica y Específica Programa de Capacitación en Gestión Ambiental Universitaria - 2017

### CURSO “GESTIÓN de RESIDUOS DE RIESGO” Semipresencial / 2017

#### 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. Objetivos

- Brindar los conocimientos necesarios para identificar y gestionar correctamente los residuos peligrosos y manejar los residuos de riesgo asociados a la gestión ambiental universitaria.

#### 3. Destinatarios

Dirigido a funcionarios 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

El curso-módulo tiene una carga horaria total de 30 horas, distribuidas de la siguiente forma: 15 horas en clases presenciales y 15 horas en actividades a distancia a través de la plataforma EVA UdelaR.

## 5. Modalidad / Metodología

El espacio de formación proponen 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 clases y talleres, 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 clases presenciales (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. Para ello los cursos tienen una modalidad semipresencial con utilización de la Plataforma EVA-UdelaR (Categoría Capacitación).

## 6. Programa / Contenido temático

- Introducción a la gestión de residuos de riesgo. Definiciones: residuo, peligro, riesgo, residuo peligroso.
- ¿Cómo afectan los residuos al medio ambiente?. Reglamentación legal y competencias.
- Tipos de residuos peligrosos. Tareas asociadas al manejo y gestión de residuos peligrosos.
- Metodología de gestión de residuos. Etapas. Medidas de control.
- Procedimientos de gestión de residuos de riesgo.

## 7. Sistema de Evaluación

Certificado de asistencia y aprobación si el participante asistió al 80 % de las clases presenciales, participó de las actividades a distancia y aprobó las evaluaciones propuestas. Se solicitará a los participantes realizar la lectura de un artículo o texto breve por semana, completar fichas de lectura y/o realizar ejercicios de aplicación de los conocimientos trabajados. La adecuada realización de las fichas de lectura y/o ejercicios posibilitará la aprobación del curso.

## 8. Equipo docente

- Isabel Dol. Ingeniera Química. Profesor Titular (Docente Libre) de Química Analítica, Docente de Química Ambiental e integrante de RETEMA.
- Chiara Mascaró. Química. Consultora. Especialista en Gestión de la Calidad. Especialista en Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional. Profesora Asistente de la Unidad Académica de Sistemas Integrados de Gestión de la Facultad de Química.
- Mónica Martínez. Química. Especialista en gestión ambiental. Especialista en gestión de la Calidad. Especialista en Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional. Profesora Asistente de la Unidad Académica de Sistemas Integrados de Gestión de la Facultad de Química.