



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 “HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL UNIVERSITARIA”**

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**

- Brindar un conjunto de herramientas concernientes a lo normativo (Normas ISO 14001), los requisitos, documentación e implementación, para la comprensión y la acción sobre la problemática ambiental, con especificidad en las características asociadas a la gestión ambiental universitaria.

### **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**

- Contexto de la organización. Sistema de gestión ambiental.
- Política ambiental. Requisitos generales y legales.
- Planificación de acciones y objetivos.
- Información documentada. Apoyo. Control operacional.
- Evaluación del cumplimiento. Otras herramientas de gestión ambiental.

#### **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 solicita a los participantes realizar la lectura de un artículo o texto breve por semana y completar fichas de lectura. La adecuada realización de las fichas de lectura posibilitará la aprobación del curso.

#### **8. Equipo docente**

Guevara, Rocío. Mag. Sociología. Magister en Ciencias Ambientales (Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México). Diplomada Educación ambiental. Educador Ambiental (acreditación MEC). Profesor Asistente Unidad de Sistemas Integrados de Gestión de Facultad de Química y Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática de Udelar. Coordinadora de la Red Temática de Medio Ambiente de Udelar.

Gómez, Fernanda. Química Agrícola Medioambiental. Docente Asistente de la Unidad de Sistemas Integrados de Gestión de Facultad de Química.