



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 “SALUD AMBIENTAL Y OCUPACIONAL. ASPECTOS DE SALUD Y SEGURIDAD LABORAL EN LA GESTIÓN AMBIENTAL”**

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. Objetivos**

- Brindar a los participantes herramientas básicas para la identificación de los riesgos laborales y ambientales, fomentando la promoción y prevención de la salud. Comprensión de la problemática ambiental en los estilos de vida y del continuo casa-ambiente-trabajo.

### **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**

El curso-módulo tiene una carga horaria total de 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 a la salud ambiental.
- Practico. Identificar dos problemáticas de salud ambiental, justificar.
- Evaluación de riesgos ambientales.
- Práctico. Proponer un protocolo de estudio de riesgos ambientales.
- Introducción a la salud ocupacional - CYMAT.
- Práctico. Identificar dos riesgos laborales.
- Riesgos químicos - biológicos.
- Práctico. Analizar el texto propuesto.
- Condiciones generales de trabajo - evaluación ambiental. Riesgos Físicos - Radiaciones.
- Práctico. Analizar el texto propuesto.

### **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 solicitará a los participantes la realización de un trabajo en grupos aplicando los conocimientos adquiridos y referidos a su lugar de trabajo.

## **8. Equipo docente**

Prof. Adj. Dr. Daniel Da Rosa, Departamento de Parasitología y Micología, Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, UDELAR. Miembro del comité ejecutivo de RETEMA.

Lic. Tecn. Prev. Emiliano Rodríguez, Servicio Central de Bienestar Universitario, División Universitaria de Salud, PCET-MALUR, Udelar.