

Mar del Plata, 24 de febrero de 2021.-

RESOLUCIÓN DEL RECTORADO N° 027/21

VISTO:

La nota presentada por el Sr. Apoderado Legal del Centro de Educación Superior Fasta Catamarca y el Director General del Centro de Capacitación de la Universidad FASTA (CECAUF) por la cual solicita la aprobación del curso de extensión **“Diplomatura en Gestión Ambiental y Auditoría”**;

CONSIDERANDO:

Que la Universidad y los Centros de Estudios Superiores de FASTA han establecido mecanismos conjuntos para desarrollar programas de capacitación;

Que se han expedido favorablemente el Vicerrectorado Académico y la Secretaría General;

Que, en función de lo precedentemente, la propuesta en consideración ha cumplido con los trámites y recaudos internos de contralor y aprobación;

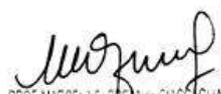
Por ello, y en uso de las facultades que le confiere el Estatuto Universitario

**EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD FASTA
DE LA FRATERNIDAD DE AGRUPACIONES SANTO TOMÁS DE AQUINO**

R E S U E L V E :

Artículo 1°.- APROBAR el curso de extensión en **“Diplomatura en Gestión en Gestión Ambiental y Auditoría”**, bajo la modalidad a distancia, con una duración de 600 horas reloj, de conformidad con la propuesta presentada por el Sr. Apoderado Legal del Centro de Educación Superior Fasta Catamarca y el Director General del Centro de Capacitación de la Universidad FASTA (CECAUF) que obra como ANEXO de la presente Resolución.-

Artículo 2°.- Dese a conocer, entréguese copia a los interesados y archívese.


PROF. MARCELA S. GRECO DE O'CONNEL
SECRETARÍA GENERAL
UNIVERSIDAD FASTA




DR. JUAN CARLOS MENA
RECTOR
UNIVERSIDAD FASTA

ANEXO RESOLUCIÓN DEL RECTORADO N° 027/21

Curso de Extensión: “Diplomatura en Gestión Ambiental y Auditoría”

Justificación

La Gestión Ambiental adquiere cada vez más importancia en las decisiones públicas y privadas. Nos encontramos haciendo frente a problemáticas ambientales que debilitan a los mercados y que restan calidad de vida a las personas. A aquellas personas que tienen interés en el medioambiente o que esperan iniciarse en la gestión ambiental, esta diplomatura les permitirá obtener una visión integradora del medio ambiente, contribuir a su protección y obtener herramientas para prevenir, atenuar o mejorar problemas ambientales identificados.

Generalmente, cuando nos encontramos frente a una situación crítica, solemos tomar decisiones basadas en experiencias, fruto de las vivencias previas, de los conocimientos o hábitos adquiridos o simplemente guiados por los sentimientos. En este sentido, resulta de vital importancia, tomar decisiones basándonos en **análisis** previos de los **datos** recolectados, en **estrategias** o **planes de acción**, con el fin de organizar la actividad humana de forma que impacte lo menos posible en el medio ambiente.

Los instrumentos para gestionar el medio ambiente son diversos y tienen un fin específico para cada situación. Por lo que utilizarlos de manera incorrecta o elegir el inadecuado generará retrasos, costos y desprolijidades. Es por esto que surge la necesidad de adquirir conocimientos específicos, a fin de abordar **soluciones sustentables y sostenibles**, adoptando una mirada integradora de la dimensión ambiental.

En esta diplomatura, el alumno tendrá acceso a los conocimientos y estrategias principales de la gestión ambiental, como así también a saberes generales sobre evaluaciones de impacto ambiental y auditorías ambientales en función a diversas metodologías y estándares nacionales, focalizados en las normas ISO.

Objetivos:

- Brindar herramientas básicas para la comprensión de los conceptos relacionados al medio ambiente.
- Favorecer la comprensión de los fundamentos teórico-conceptuales implicados en la gestión ambiental, aplicándolos a la empresa o institución en la que el cursante se desempeña.
- Introducir a los participantes en la gestión ambiental tanto pública como privada.

- Aprender a identificar, cuantificar, y mitigar los impactos ambientales generados por las organizaciones mediante la descripción de casos.
- Proveer métodos y herramientas que permitan a los cursantes realizar diagnósticos de impactos y mejoras en centros urbanos.

Destinatarios

Destinado a personas que se desempeñan profesional o laboralmente en áreas relacionadas a la gestión ambiental, estudiantes avanzados en carreras relacionadas o personas que están interesadas en actualizar sus conocimientos sobre la gestión ambiental.

Dirigido al sector público y privado:

- Público: Secretaría de Medio Ambiente. Ministerio de Minería, Ministerios de Cultura y Turismo.
- Privado: Emprendimientos Mineros, Emprendimiento Agro ganaderos. Agrícolas, etc.

Requisitos de ingreso

- Mayor de 18 años
- Secundario Completo

Programa y contenidos mínimos

Módulo 1: Ecología y medio ambiente.

- Generalidades de ecología
- Conceptos generales de medio ambiente.
- Programas de Educación y Capacitación Ambiental.
- El medio ambiente y contexto social para la Educación Ambiental

Módulo 2 Introducción a la gestión Ambiental

- Ecosistemas y Sociedad.
- Recursos Naturales, Energía y Gestión Ambiental.
- Gestión Ambiental de los recursos naturales.
- Sociedad y Medio Ambiente.
- Introducción a la problemática ambiental y sus antecedentes internacionales, nacionales, regionales

Módulo 3: Evaluación de Impacto Ambiental

- Introducción en la Evaluación de Impacto Ambiental.
- Previsión y Evaluación de Impactos.
- Entorno y proyectos.
- El procedimiento administrativo.

Módulo 4: Gestión Ambiental.

- Sistema de Gestión - ventajas y dificultades.
- Estructura del sistema de gestión ambiental.
- Enfoque basado en procesos.
- Organismos de certificación y acreditación.
- Auditoría interna. Auditorías ambientales

Módulo 5: Auditoría Ambiental

- Auditorio medioambiental y su objetivo
- Tipos de auditorías medioambientales
- Procesos de una auditoría medioambiental
- Relación entre auditoría medioambiental y el estudio de impacto ambiental

Metodología y descripción de actividades de aprendizaje

La Diplomatura es totalmente a distancia, el alumno se inscribe y recibe un usuario y contraseña que le permite acceder a la plataforma virtual donde se desarrollan todos los contenidos.

El mismo está dividido en 5 módulos, cada uno cuenta con material de lectura teórico para descargar, videos con desarrollo de los temas por parte del docente y material de apoyo como enlaces a artículos, vídeos de dominio público y bibliografía que permiten al alumno aprender a su ritmo, manejando sus tiempos.

Al finalizar cada módulo el alumno realizará una autoevaluación que deberá ser aprobada para avanzar al módulo siguiente.

El docente irá evaluando a los alumnos a través de estas actividades, y los acompañará atendiendo las consultas particulares a través de mensajería interna y foros de consultas

Una vez finalizado el módulo el alumno tendrá acceso a la evaluación integradora de los contenidos abordados.

Evaluación de los aprendizajes

Durante la cursada, al finalizar cada módulo, el alumno deberá resolver cuestionarios de autoevaluación que le permitan afianzar el aprendizaje del módulo que esté cursando para poder avanzar con el siguiente. Los mismos deben ser aprobados con el 60%.

Aprobadas todas las instancias parciales, el alumno deberá aprobar un trabajo final integrador que aborda los contenidos desarrollados.

Bibliografía básica

Granero, C.J. (2011) Como implementar un sistema de gestión ambiental según la Norma ISO 14001:2004. España. Ed. Fundación Confemetal.

Gomez, D O y Gómez, M. T..V. (2013) Evaluación de Impacto Ambiental. Madrid. Edicioes Mundipresas ISBN978-84-8476-643-8

Gómez Orea, Domingo. 2002. Evaluación de impacto ambiental. Edición N°2. Editorial Mundi- Prensa Libros S.A. Madrid. 752 pp. ISBN 84-8476-084-7.

Gómez Orea, Domingo. 2004. Recuperación de espacios degradados. Editorial Mundi Prensa. Madrid. 584 pp. ISBN 978-84-8476-211-9.

Gómez Orea, Domingo. 2007. Evaluación ambiental estratégica. Edición N°2. Editorial Mundi- Prensa Libros S.A. Madrid. 368 pp. ISBN 978-84-8476-310-9.

Valls, Claudia. 2002. Impacto Ambiental. Evaluación Actual. Editorial Ciudad Argentina. Buenos Aires-Madrid. 360 pp. ISBN 84-95823-05-5.

Castelli, Luis y Valeria Spallasso. 2007. Planificación y conservación del paisaje. Herramientas para la Protección del Patrimonio Natural y Cultural. Fundación Naturaleza para el Futuro. Buenos Aires. 222 pp. ISBN 978-987-8-98991-1-3.

Conesa Fdez. Vitora. 1995. Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental. Segunda Edición. Ediciones Mundi Prensa. Madrid. 390 pp. ISBN: 84-7114-536-7.

Echechurri, Héctor; Ferraro, Rosana y Guillermo, Bengoa. 2002. Evaluación de Impacto Ambiental. Entre el saber y la práctica. Centro de investigaciones ambientales. Espacio Editorial. Buenos Aires. 155 pp. ISBN 950-802-141-1.



Edificio Rectorado
Gascón 3140
(B7600FNL) Mar del Plata



(54-223) 499-0441



rectorado@ufasta.edu.ar



www.ufasta.edu.ar