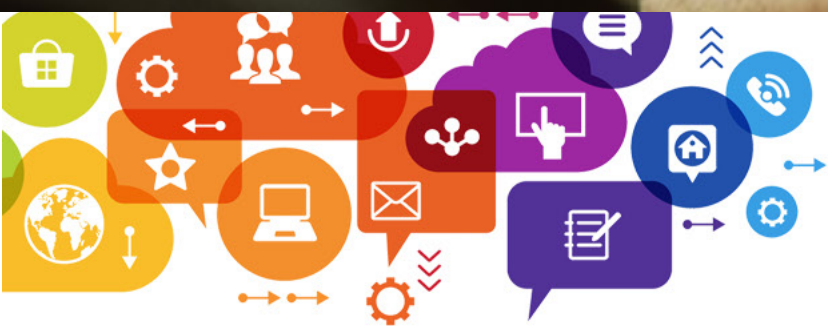




DIPLOMADO EN DIRECCIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES

**MODALIDAD
100%
ONLINE**



ubjonline.mx

+52 222 5821815

+52 1 5519252248

info@ubjonline.mx



BENEFICIOS DEL PROGRAMA

- 100% online y asíncrono**
- Amplia flexibilidad horaria**
- Absoluta independencia geográfica**

Plataforma educativa interactiva.
Acompañamiento personalizado.
Ritmo individual.
Excelencia académica.
Sin horarios fijos ni desplazamiento geográfico.
Videoconferencias programadas.
Análisis de casos y desarrollo de proyectos.
Aprendizaje multicultural.



DURACIÓN 8 SEMANAS

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

Las problemáticas y realidades irreversibles en el medio ambiente, imponen cada vez más la necesidad de considerar la variable ambiental al interior de las empresas al momento de gestar proyectos de inversión que les permitan mejorar su competitividad y sostenibilidad.

En este contexto, el programa busca el desarrollo de competencias de profesionales que están a cargo de la evaluación de proyectos que les permita identificar y responder al potencial impacto de su actividad sobre el entorno social y los recursos naturales.

Objetivo

El estudiante adquirirá los conocimientos y capacidad de análisis en la gestión y dirección de proyectos que involucren la realización de evaluación de impacto ambiental bajo el contexto de estrategia técnica y metodológica estandarizada según el país y de la actividad productiva en diversos sectores industriales; que involucren externalidades negativas y que generen impacto ambiental y socio comunitario circundante.



COMPETENCIAS PROFESIONALES

- Comprender la relevancia que presenta un sector industrial altamente dinámico e impactante operacionalmente, mediante diversos conceptos básicos de la evaluación de impacto ambiental, solicitados por las regulaciones administrativas por las autoridades gubernamentales y organismos competentes locales.
- Aplicar los métodos de análisis que conlleva el desarrollo de un estudio de Impacto Ambiental, como una multiplicidad de planes y antecedentes técnicos que darán como resultado un sistema planificado de recursos.
- Identificar los impactos ambientales provocados por la actividad, generando así un estudio de levantamiento de diagnóstico de la componente ambiental al interior de la organización.
- Analizar cómo al interior de una compañía productiva, se torna fundamental evaluar la multiplicidad de impactos ambientales y de contaminación a diversas matrices, que pueden generar riesgos toxicológicos y de seguridad atingente a los impactos generados al interior de la empresa, faena y en las comunidades circundantes.
- Visualizar y cuantificar los riesgos y daños que pudiesen generarse al interior de su organización productiva.



TEMARIO

1. LA INFORMACIÓN Y LAS ETAPAS DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

- 1.1 Conceptos básicos del medio ambiente.
- 1.2 Regulaciones jurídicas del medio ambiente.
- 1.3 Técnicas de gestión medioambiental I
- 1.4 Técnicas de gestión medioambiental II

2. LA ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

- 2.1 Evaluación Ambiental Estratégica: políticas y programas.
- 2.2 Estudio medioambiente del territorio.
- 2.3 Métodos de valorización del impacto ambiental.

3. EL ANÁLISIS Y CUANTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS GENERADOS AL INTERIOR DEL PROYECTO QUE ESTÁ SOMETIDO A EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

- 3.1 Aplicación a la Ingeniería de proyectos y sus impactos.
- 3.2 Impacto ambiental urbano.
- 3.3 Impacto ambiental en los sistemas circundantes a la organización.
- 3.4 Evaluación de riesgos de seguridad y toxicidad generados.


4. LAS DECISIONES FINALES Y ETAPAS DE SEGUIMIENTO Y CONTROL EN EL PROCESO DE UNA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL


- 4.1 Normativa y legislación medioambiente.
- 4.2 La gestión medioambiental en la empresa
- 4.3 Auditorías medioambientales.



**DIPLOMADO EN
DIRECCIÓN Y EVALUACIÓN DE
PROYECTOS AMBIENTALES
MODALIDAD 100% ONLINE**

 ubjonline.mx

 +52 222 5821815

 +52 1 5519252248

 info@ubjonline.mx