

Duración : Del 28 de abril al 23 de mayo 2022
N° horas : 27 horas
Horario : Videoconferencias por Zoom: lunes y jueves de 8:00 p.m. a 10:00 p.m. (UTC-5). Las horas restantes se realizarán mediante el uso de recursos asincrónicos y con flexibilidad horaria.
Inversión : • **Pronto pago:** S/690.00 soles (hasta el 21 de abril)
• **Pago regular:** S/790.00 soles

Requisitos:

- Copia simple y legalizada (ante notario y con un año de anterioridad, como máximo) del grado de bachiller, licenciado o el reporte del Registro Nacional de Grados y Títulos de SUNEDU*.
- Fecha límite de recepción: 27 de abril 2022

*Enviar al correo inte.capacitacion@pucp.pe

Más información:

☎ 941 136 805 / 941 325 025
@ inte.capacitacion@pucp.pe
intecursos@pucp.pe
🌐 www.inte.pucp.edu.pe
f /intepucp t /intepucp @ /inte_pucp

Curso de Capacitación - Virtual

Inicio:
28
abril 2022

Evaluación de Impactos y Estudios de impacto Ambiental en el Sector Minero Energético



Cuenta con certificación gradual / progresiva



Curso de Capacitación - Virtual

Evaluación de Impactos y Estudios de impacto Ambiental

en el Sector Minero Energético

Cuenta con certificación gradual / progresiva



Objetivo:

Conocer y aplicar, asertivamente, los aspectos teóricos y prácticos para la evaluación de impactos socioambientales.

Dirigido a:

Profesionales, investigadores, consultores y funcionarios públicos involucrados en el desarrollo o evaluación de estudios de impacto ambiental en el sector minería y energía.

Plana docente:

Darwin Osorio. Biólogo

(UNMSM). Experiencia de 10 años en la elaboración de instrumentos de gestión ambiental y en evaluación de impactos ambientales multidisciplinares. Ha participado en proyectos de investigación en biología acuática y en el diseño y ejecución de monitoreos ambientales.

José Antonio Gutiérrez. Economista

(PUCP), Magíster en Economía (PUCP) y en Administración (MBA - U. Pacífico). Especialización en gestión de proyectos, valoración económica, evaluación de impactos socioambientales y participación pública. Experiencia de trabajo en diversas instituciones líderes en su sector: (GIZ), Golder Associates Perú, entre otros. Docente de Posgrado (PUCP).

Contenido temático:

- Conceptualización y metodología de la evaluación de impactos.
- Estrategia de manejo ambiental: Plan de manejo ambiental. Plan de vigilancia ambiental. Plan de gestión de residuos. Plan de compensación ambiental. Plan de contingencias. Plan de gestión social.
- Evaluación de impactos: medio físico, biológico y social.

Certificación:

Certificado: se emiten a los alumnos que participen, como mínimo, en el 80% de las videoconferencias, foros y aprueben el curso.

Constancia de participación: se emiten a los alumnos que participen, como mínimo, en el 80% de las videoconferencias y foros.

Certificado del Curso de Especialización en Elaboración y Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental en el Sector Minero Energético: al finalizar y aprobar los cursos del itinerario formativo propuesto.

La certificación que se emite es en digital, a nombre del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP).