

Duración : Del 29 de setiembre al 24 de octubre
Horario : Lunes y jueves de 8:00 p.m. a 10:00 p.m. (UTC-5)
Modalidad : Videoconferencias. Las horas restantes se realizarán mediante el uso de otros recursos asincrónicos y con flexibilidad horaria
N° horas : 27 horas
Inversión : • **Pronto pago**: S/700.00 soles, hasta el 22 de setiembre
• **Pago regular**: S/800.00 soles

Más información:

☎ 941 136 805 / 941 325 025
@ inte.capacitacion@pucp.pe
🌐 www.inte.pucp.edu.pe

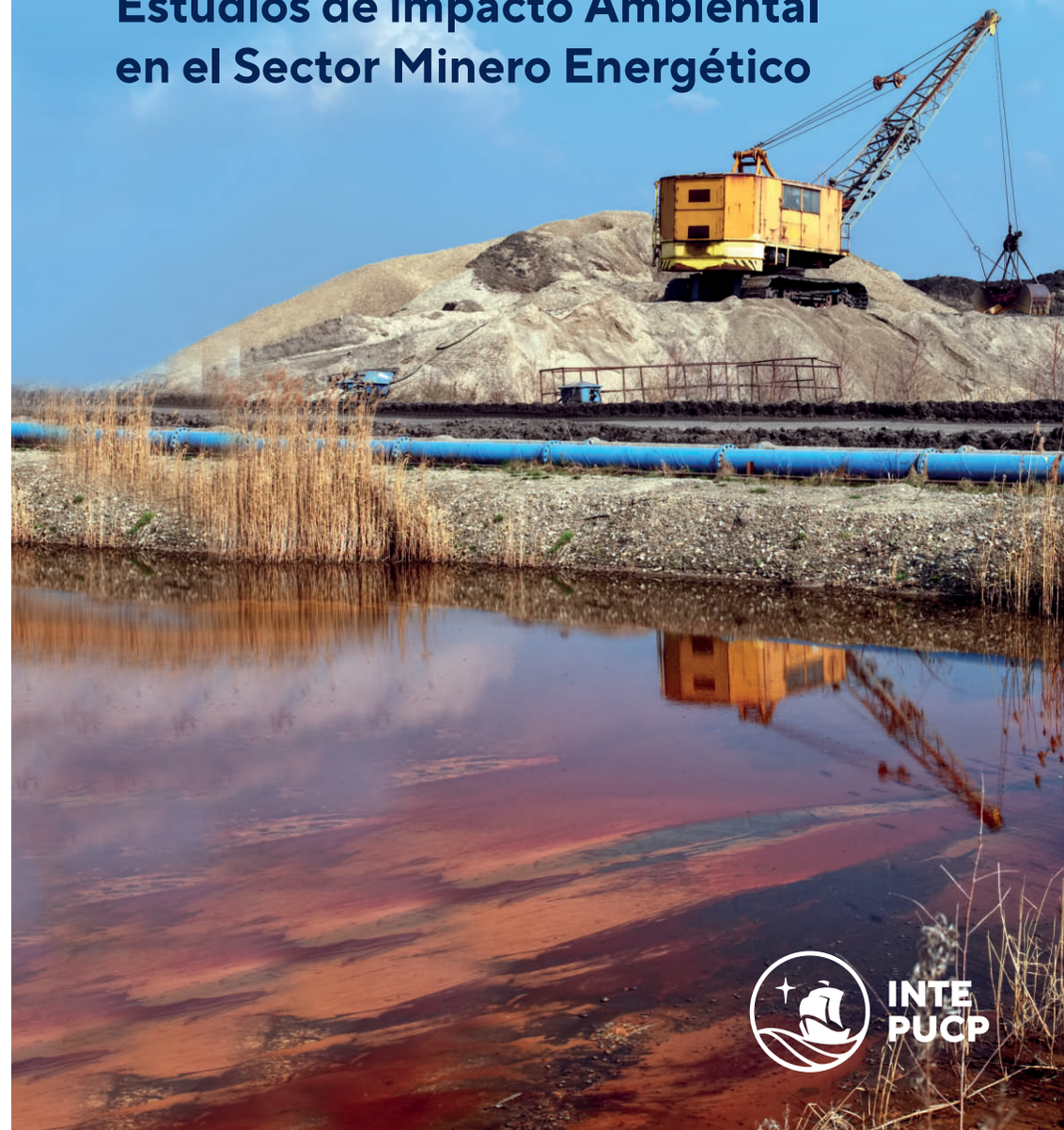
f /intepucp 🐦 /intepucp @ /inte_pucp



Curso de Capacitación - Virtual

Inicio:
29
septiembre
2022

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



Curso de Capacitación - Virtual

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



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; y en posesión del grado de bachiller, como mínimo.

Plana docente:

Darwin Osorio

Biólogo y especialista ambiental egresado de la UNMSM, con 10 años de experiencia en la elaboración de instrumentos de gestión ambiental y en evaluación de impactos ambientales multidisciplinarios. Asimismo, ha participado en proyectos de investigación en biología acuática y en el diseño y ejecución de monitoreos ambientales. Ha recibido capacitaciones en temas de ecología en México y Brasil, y cursos de especialización en temas ambientales en la PUCP y UNALM de Lima.

José Antonio Gutiérrez

Economista (PUCP), Magíster en Economía (PUCP) y en Administración (MBA - U. Pacífico). Con estudios de postgrado en Estadística y Proyectos de Inversión Pública; y cursos de especialización en Gestión de Proyectos, Valoración Económica, Evaluación de Impactos Socioambientales y Participación Pública. Experiencia de trabajo en diversas instituciones líderes en su sector: Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ), Golder Associates Perú S.A., Ministerio de Trabajo, Naciones Unidas, entre otros. Docente de Posgrado de la PUCP.

Contenido temático:

Conceptualización y Metodología de la Evaluación de Impactos

- Objetivo de la Evaluación
- Riesgos e Impactos
- Impactos Potenciales e Impactos Residuales
- Metodologías de Evaluación
- Los Estándares de Calidad Ambiental y los Límites Máximos Permisibles
- Identificación 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

- Componentes del Medio Físico
- Métodos de Evaluación
- Medidas de Mitigación
- Resultados de la Evaluación
- Definición de Áreas de Influencia

Medio Biológico

- Componentes del Medio Biológico
- Métodos de Evaluación
- Medidas de Mitigación
- Interacción con el Medio Físico
- Resultados de la Evaluación
- Definición de Áreas de Influencia

Medio Social

- Componentes del Medio Social
- Métodos de Evaluación
- Interacción con el Medio Físico y Biológico
- Resultados de la Evaluación
- Definición de Áreas de Influencia

Certificación:

- Los participantes que asistan al 80% de las videoconferencias y foros, recibirán una Constancia de Participación a nombre del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía.
- Los participantes que asistan al 80% de las videoconferencias y foros y aprueben el curso recibirán un certificado a nombre del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía y podrán convalidarlo con el Curso de Especialización en Elaboración y Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental en el Sector Minero Energético (ver disposiciones internas para el proceso de convalidación).