

**Duración** : Del 4 de mayo al 29 de mayo 2023  
**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** : • **Prontopago:** S/700.00 soles (hasta el 27 de abril)  
• **Pago regular:** S/800.00 soles

**Requisitos:**

- Copia simple y legalizada (ante notario) del grado de bachiller o licenciado o el reporte del registro de Grados y Títulos de la SUNEDU\*.
- **Fecha límite de recepción: 3 de mayo de 2023**

*\*Enviar documento digital al correo [inte.capacitacion@pucp.pe](mailto:inte.capacitacion@pucp.pe)*

**Más información:**

☎ 941 136 805 / 941 325 025  
(+511) 626 2000 - anexos: 3091, 4082.

**Horarios de atención:**

Lunes a viernes de 09:00 a. m. – 01:00 p. m. y  
de 02:00 p. m. a 06:00 p. m.

@ [inte.capacitacion@pucp.pe](mailto:inte.capacitacion@pucp.pe)  
[intecursos@pucp.pe](mailto:intecursos@pucp.pe)

🌐 [www.inte.pucp.edu.pe](http://www.inte.pucp.edu.pe)

📌 [/intepucp](https://www.instagram.com/intepucp) 🐦 [/intepucp](https://twitter.com/intepucp) 📷 [/inte\\_pucp](https://www.facebook.com/intepucp)

Curso de Capacitación - Virtual

Inicio:

4

mayo 2023

## 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, 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). Cuenta con estudios de posgrado en Estadística y Proyectos de Inversión Pública y cursos de especialización en Gestión de Proyectos, Valoración Económica, Evaluación de Impactos Socioambientales y Participación Pública. Además, posee 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.

### 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](#)).



### 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