

CURSO DE CAPACITACIÓN - VIRTUAL

Inicio:  
**4**  
octubre  
2021

## Estrategias de Manejo y Supervisión Ambiental en el Sector Transportes



**Duración :** Del 4 al 28 de octubre 2021

**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.

**N° horas :** 27 horas

**Vacantes :** 25

**Inversión :** - Pronto pago : S/ 690.00 soles (hasta el 27 de setiembre)  
- 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: 1 de octubre 2021

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

### Más información:

☎ 941 136 805 / 941 325 025

@ [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)

f /intepucp    🐦 /intepucp    📷 /inte\_pucp

CURSO DE CAPACITACIÓN - VIRTUAL

## Estrategias de Manejo y Supervisión Ambiental en el Sector Transportes



### Objetivo:

El curso permitirá a los estudiantes, conocer, desde el punto de vista teórico y práctico, las consideraciones técnicas de la valoración económica de impactos, estrategias de manejo para la mitigación y prevención de impactos socio ambientales, así como la introducción a la fiscalización ambiental de los compromisos ambientales establecidos en el estudio de impacto ambiental.

### Dirigido a:

Profesionales, investigadores, consultores y funcionarios públicos involucrados e interesados en la elaboración, evaluación y/o supervisión de estudios de impacto ambiental en el sector transportes.

### Plana docente:

**ISABEL MURILLO.** Geógrafa (PUCP). Magíster en Ciencias Ambientales (UNALM). Amplia experiencia en elaboración y/o certificación de instrumentos de gestión ambiental en los sectores transporte, minería y electricidad, que incluyen línea base, procesos de participación ciudadana, identificación y evaluación de impactos, estrategias de manejo, entre otros. Ha sido Directora de la Dirección de Evaluación Ambiental para Proyectos de Infraestructura (DEIN - SENACE) y Asesora de Presidencia Ejecutiva, Golder Associates Perú S.A., Compañía de Minas Buenaventura, entre otros.

**EDMUNDO JUSCAMAYTA.** Biólogo (UNALM), con especialización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental. Es Auditor Líder bajo la norma 19011:2018 en ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018. Ha participado en numerosos estudios ambientales, tales como EIA-d, EIA-sd, monitoreos ambientales, auditorías entre otros. Ha sido fiscalizador ambiental en OEFA y evaluador en SENACE. Posee experiencia en estudios de investigación en ambientes terrestres, cuerpos de agua marinos y continentales, y conocimiento de técnicas de muestreo en ambientes acuáticos y terrestres.

**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). Miguel Lleellish. Biólogo, magíster en Recursos Acuáticos con mención en Ecología y con estudios de doctorado en Ciencias Biológicas (UNMSM). Cuenta con más de 15 años de experiencia en proyectos y estudios relacionados a la gestión de la biodiversidad, conservación, entre otros en el sector público (Imarpe, Minagri, Serfor, Minam, Senace, Produce).

**ERICK GARCÍA.** Abogado (UNMSM). Magíster en Derecho con énfasis en los Recursos Naturales por la Universidad Externado de Colombia. Con más de 10 años de experiencia en gestión ambiental en MINAM, el OEFA. Se desempeñó como responsable del Grupo Técnico Especializado - Componente Legal de la Dirección de Evaluación Ambiental para Proyectos de Infraestructura (DEIN - SENACE).

### Contenido temático:

**Valoración económica:** Introducción a la valoración económica. Valoración económica del patrimonio y de impactos ambientales. Enfoque de la valoración económica de impactos ambientales (veia) en los instrumentos de gestión ambiental (IGA). Conceptos de valor y servicios ecosistémicos. Valoración económica total (vet).

**Estrategias de manejo ambiental:** Plan de manejo ambiental, de vigilancia y monitoreo, de manejo de residuos, de contingencia, entre otros.

**Plan de gestión social:** Plan de afectaciones y compensaciones (PAC). Plan de compensación y reasentamiento involuntario (PACRI). Plan de gestión social. Monitoreo de asuntos sociales.

**Compensación ambiental:** Introducción a la compensación ambiental. Bases teóricas de la compensación ambiental. Procedimiento para su aplicación en el marco del Servicio Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental (SEIA).

**Supervisión y fiscalización ambiental:** Institucionalidad del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental (SINEFA). Marco Legal del SINEFA. Situación de la fiscalización ambiental en el sector transportes.

### Certificación:

- **Certificado:** se entregarán a los alumnos que participen, como mínimo, en el 80% de las videoconferencias, foros y aprueben el curso.
- **Constancia de participación:** se entregarán a los alumnos que participen, como mínimo, en el 80% de las videoconferencias y foros.

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