

CURSO DE CAPACITACIÓN - VIRTUAL

Inicio:
30
junio 2023



Inversión Pública con enfoque en Residuos Sólidos



- Duración** : Del 30 de junio al 21 de julio del 2023
Horario : Martes y viernes de 8 a 10 p.m. (UTC-5)
Modalidad : Videoconferencias. Las horas restantes se realizarán mediante el uso de otros recursos asincrónicos y con flexibilidad horaria.
N° horas : 24 horas
Inversión : - Pronto pago : S/ 660.00 soles (hasta el 23 de junio)
- Pago regular: S/760.00 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 la SUNEDU*.
- Fecha límite de recepción: 29 de junio del 2023

*Enviar documento en digital al correo: inte.capacitacion@pucp.pe

Más información:

- ☎ 941 325 025 / 941 136 805
(+511) 626 2000 - anexos: 4082, 3091
- 🕒 Horarios de atención:
Lunes a viernes de 9:00 a.m. a 1:00 p.m. y de 2:00 p.m. a 6:00 p.m.
- @ inte.capacitacion@pucp.pe
intecursos@pucp.pe
- 🌐 www.inte.pucp.edu.pe

[f /intepucp](https://www.facebook.com/intepucp) [t /intepucp](https://twitter.com/intepucp) [i /inte_pucp](https://www.instagram.com/inte_pucp)

CURSO DE CAPACITACIÓN - VIRTUAL

Inversión Pública con Enfoque en Residuos Sólidos

Objetivo:

Conocer y aplicar las herramientas para la formulación y evaluación de proyectos de inversión pública con enfoque en la gestión integral y sostenible de residuos sólidos.

Dirigido a:

Profesionales de ingeniería, ciencias sociales, naturales y aquellos que trabajan o estén interesados en el tema **y en posición del grado de bachiller**, como mínimo.

Plana docente:

Msc. Ing. Juan Pillco Gálvez:

Ingeniero geógrafo, Magíster en Gestión Ambiental, Máster en Gestión Pública, y candidato a Doctor en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Estudios de postgrado en Evaluación de Impacto Ambiental, Sistemas Integrados de Gestión HSEQ, Responsabilidad Social Empresarial y Proyectos de Desarrollo. Experto en gerenciar instrumentos de sostenibilidad para proyectos de inversión: evaluaciones ambientales, sociales, análisis de riesgos, coordinaciones intergubernamentales y manejo de equipos multidisciplinarios. Actualmente Coordinador Técnico del Programa de Recuperación de Áreas Degradadas por residuos sólidos, del Ministerio del Ambiente.

Dr. Alberto Huiman Cruz:

Ingeniero Geógrafo. Magíster y Doctor en Ciencias Ambientales por la UNMSM. Calificado como Experto Internacional de Residuos, por la International Solid Waste Association (ISWA). Expositor en los congresos de ISWA en: España, Malasia, USA, Serbia, Bélgica, Brasil e Italia. Expositor, representando al Perú, en tema de residuos sólidos en: Cuba, Nicaragua, Paraguay, Ecuador, Costa Rica, El Salvador, Colombia y Argentina. Especialista en el diseño e implementación de sistemas integrales y sostenibles para la gestión de residuos sólidos para el sector público y privado. Actual Gerente General de Peru Waste Innovation S.A.C.

Certificación:

- Los participantes que asistan al 80% de las videoconferencias, asesorías y foros, recibirán una constancia de participación a nombre del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía. La emisión es en digital.
- Los participantes que asistan al 80% de las videoconferencias, asesorías y foros y aprueben el curso recibirán un certificado a nombre del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía. La emisión es en digital.



Contenido temático:

Planificación de Proyectos

- Gestión pública y planeamiento de proyectos de inversión
- Ciclo de los proyectos
- Invierte.pe
- Fichas de proyectos para residuos sólidos

Formulación de Proyectos

- Diagnóstico (territorio, UP del servicio, actores involucrados)
- Planteamiento del problema (árbol causa y efectos)
- Diseño de los componentes del proyecto
- Aspectos técnicos gestión
- Aspectos sociales y de sensibilización

Sostenibilidad de los Proyectos

- Condiciones previas para los proyectos (saneamiento de terrenos, operación de infraestructuras previas, arreglos institucionales, términos de referencia)
- Financiamiento de los proyectos
- Gestión del proyecto
- Manejo de riesgos y manejo ambiental
- Marco lógico