



Modalidad
A Distancia



**INTE
PUCP**

Curso de Capacitación

Gestión de Residuos Sólidos Peligrosos



Inicio:

14.05

2024



Objetivo:

Conocer y fortalecer los tópicos vinculados a la gestión de residuos sólidos peligrosos industriales tales como: procesos técnico-operativos, marco normativo, compromisos sectoriales, condiciones de seguridad y salud ocupacional, alternativas para minimización de costos entre otros aspectos. Su implementación, reduce el impacto ambiental negativo como consecuencia de la inadecuada gestión de dichos residuos; a su vez, genera una imagen empresarial de sostenibilidad institucional.

Dirigido a:

Conocer y aplicar las herramientas básicas para el diseño de un sistema adecuado de gestión integral de residuos peligrosos, de acuerdo a los lineamientos y las responsabilidades definidas en la legislación vigente.



Duración

Del 14 de mayo
al 4 de junio



Horario

Martes y viernes de
8 a 10 p.m. (UTC-5)



Modalidad

A distancia, mediante
videoconferencias.
Las horas restantes se
realizarán mediante el
uso de otros recursos
asincrónicos y con
flexibilidad horaria,
dentro del mismo
rango de fechas.



Número de horas

24 horas



Inversión

Pronto pago: S/. 660
hasta el 7 de mayo
Pago regular: S/. 760



Vacantes

25



La plataforma de pagos del Campus Virtual de la PUCP ofrece (a residentes en Lima, en provincias o en el extranjero*) la posibilidad de pagar directamente con cargo a su tarjeta de débito o de crédito (Visa, MasterCard, American Express o Diners) con total confianza y seguridad.

*Es necesario tener presente que los pagos realizados con tarjeta de crédito o débito internacional, pueden estar sujetos a cargos adicionales dependiendo del banco emisor, por el tipo de cambio que estipulará la misma entidad.

Entidades bancarias autorizadas: puede pagar de manera presencial (agencias, agentes) o virtual (banca por internet, aplicativos) en los bancos autorizados (BBVA, BCP, Interbank y Scotiabank).

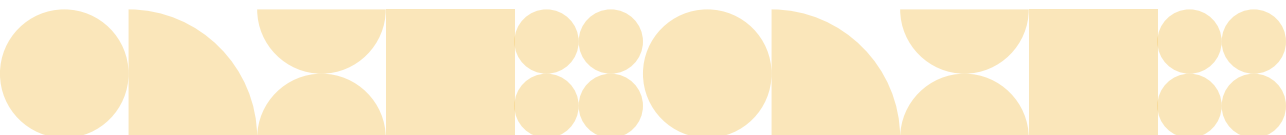
Solo para el BCP, se puede hacer el pago vía **YAPE** (el interesado debe seleccionar la opción **pago por bancos** para la generación del código de pago, el mismo que deberá ingresar en su aplicativo **YAPE**). **El pago de servicios a través de YAPE tiene un límite de S/2 000 soles por día.**

Requisitos

Reporte del registro de grados y títulos de la SUNEDU o copia simple y legalizada (ante notario y con un año de anterioridad como máximo) del grado de bachiller o licenciado*.

Fecha límite de recepción: 13 de mayo

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



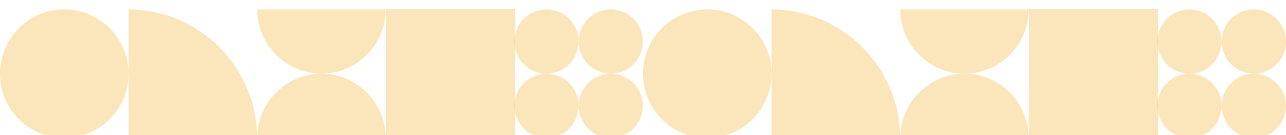


Plana docente



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.





Contenido temático

- Definiciones y propiedades fisicoquímicas y toxicológicas
- Historia de la gestión de residuos sólidos peligrosos
- Accidentes mundiales: Perú y América Latina y El Caribe en Cifras
- Sistemas de Clasificación
- Convenios suscritos por Perú y sus implicancias
- Ciclo de los residuos industriales, Involucrados
- Sistemas de Tratamiento
- Producción más limpia
- Minimización
- Compras sostenibles
- Estimación de emisiones de gases de efecto invernadero
- Residuos del sector agropecuario
- Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos
- Pilas y baterías, Tecnopor
- Bottle to Bottle. Bolsas plásticas
- ¿Qué involucra, que Perú sea parte de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE)?



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 de la PUCP.
- 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 de la PUCP.

Consideraciones importantes

- La apertura del curso está sujeta al número de vacantes mínimas requeridas.
- Para iniciar el proceso de inscripción es necesario que el interesado tenga una cuenta de correo electrónico de gran capacidad (de preferencia Gmail) y de uso frecuente.
- Una vez efectuado el pago no hay devolución del dinero, salvo que el Área de Educación Continua cancele el dictado del curso.
- El retiro es el apartamiento voluntario y autorizado del curso en el que el alumno se ha matriculado. El mismo que se tendrá en cuenta únicamente para efectos académicos, aun cuando, se aduzcan razones de salud; no exonera el pago del monto en que el alumno se ha comprometido. El retiro es solo ACADÉMICO y no ECONÓMICO.
- La nota mínima aprobatoria es 11.
- Las **Constancias de Participación** se entregarán a los alumnos que participen, como mínimo, en el 80% de las videoconferencias y foros.
- Los **Certificados** se entregarán a los alumnos que participen, como mínimo, en el 80% de las videoconferencias, foros y aprueben el curso.
- Por disposiciones de la Universidad los Certificados y Constancias se emiten, sólo, en versión digital.
- Requerimientos técnicos **[descargaraquí]**

Mediante su matrícula, el alumno declara haber leído cuidadosamente, conocer y estar de acuerdo con todo lo mencionado líneas arriba.



**INTE
PUCP**

Curso de Capacitación

Gestión de Residuos Sólidos Peligrosos



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 intecursos@pucp.pe
	www.inte.pucp.edu.pe

 intepucp  inte_pucp  intepucp

 Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía PUCP