

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN ECONOMÍA CIRCULAR Y MODELOS DE NEGOCIOS SOSTENIBLES



INICIO: 19 de octubre



DURACIÓN:

24 horas
académicas



MODALIDAD:

Virtual
sincrónica



HORARIO:

Sábado
9:00 a. m. a 1:00 p. m.



CERTIFICACIÓN:

A nombre de la Escuela
de Posgrado USIL



Descripción del curso

En un contexto global marcado por una creciente concienciación sobre los impactos ambientales de las actividades empresariales y la urgencia de adoptar prácticas más sostenibles, surge la necesidad del curso Economía Circular y Modelos de Negocios Sostenibles. Este curso aborda temas cruciales como los fundamentos de la sostenibilidad, la economía circular y la transformación de modelos de negocio hacia prácticas más sostenibles y circulares. A través de una combinación de teoría y aplicaciones prácticas, el curso equipa a los participantes con las herramientas necesarias para liderar el cambio hacia la sostenibilidad en sus organizaciones, fomentando la innovación, la eficiencia y la responsabilidad social y ambiental. Un estudio del Foro Económico Mundial destaca la economía circular como una oportunidad de USD 4,5 billones que promueve la eliminación de residuos y el continuo uso de recursos, lo que subraya la relevancia y el potencial de transformación que este curso ofrece a los líderes empresariales en el actual panorama económico y ambiental.



Objetivos

1

Comprender los principios fundamentales de la sostenibilidad y la economía circular, reconociendo su importancia para el éxito a largo plazo de las organizaciones, en el contexto global actual.

2

Analizar modelos de negocio existentes para identificar oportunidades y desafíos en la transición hacia prácticas más sostenibles y circulares.

3

Aplicar herramientas y estrategias para integrar prácticas sostenibles en las operaciones cotidianas de la empresa, impulsando la innovación y la eficiencia.

4

Evaluar el impacto de las inversiones y las iniciativas de sostenibilidad en el desempeño ambiental, social y económico de la organización, utilizando métricas y estándares relevantes.

5

Crear un plan de acción personalizado para liderar el cambio hacia la sostenibilidad y la economía circular dentro de su propia organización, basándose en los conceptos, herramientas y estrategias aprendidos en el curso.

Perfil del participante

- ▶ Ejecutivos y gerentes que buscan integrar prácticas sostenibles y de economía circular en sus operaciones comerciales para impulsar la innovación y la eficiencia.
- ▶ Emprendedores y propietarios de empresas interesados en desarrollar o transformar sus modelos de negocio hacia prácticas más sostenibles y circulares.
- ▶ Profesionales de la sostenibilidad que deseen profundizar su conocimiento en economía circular y estrategias de implementación en el ámbito empresarial.
- ▶ Consultores y asesores que apoyan a organizaciones en la transición hacia la sostenibilidad y buscan herramientas y metodologías actualizadas para ofrecer a sus clientes.

Skills



Al finalizar el curso, el alumno estará en la capacidad de:

- ▶ Implementar estrategias de sostenibilidad y principios de economía circular dentro de su organización, fomentando prácticas que reduzcan el impacto ambiental y promuevan un uso más eficiente de los recursos.
- ▶ Desarrollar un enfoque crítico para evaluar y mejorar los modelos de negocio existentes, garantizando que sean ambientalmente sostenibles y económicamente viables.
- ▶ Liderar iniciativas de cambio hacia prácticas más sostenibles, actuando como un agente de cambio dentro de su organización y su industria.
- ▶ Comunicar efectivamente la importancia de la sostenibilidad y la economía circular a *stakeholders* internos y externos, utilizando un sólido caso de negocios para apoyar la transición.

Temario

- ▶ Introducción a la sostenibilidad y economía circular.
- ▶ Evaluación de modelos de negocio actuales.
- ▶ Diseño e implementación de estrategias sostenibles.
- ▶ Liderazgo y gestión del cambio hacia la sostenibilidad.
- ▶ Medición y reporte del impacto sostenible.
- ▶ Innovación y soluciones sostenibles.
- ▶ Colaboración y alianzas estratégicas.

Trabajo aplicativo final:

Análisis y rediseño de un modelo de negocio hacia la economía circular.

Objetivo: Aplicar los principios de la economía circular para transformar un modelo de negocio lineal existente en uno que promueva la sostenibilidad y eficiencia de recursos.

Profesor *practitioner*



Lic. Raúl M. Valenzuela Tadeo

Cofundador de Lima Compost y embajador de marca para Acer.

- ▶ Cofundador y gerente general de Lima Compost S. A. C. *startup* líder en servicios de compostaje B2B2C.
- ▶ Embajador de marca para Acer.
- ▶ Becario profesional del Programa de Emprendedores del Departamento de Estado de EE. UU.
- ▶ Licenciado en Administración de empresas por la Universidad del Pacífico.
- ▶ *Alumni* del Programa de Liderazgo Ambiental de UC Berkeley.

La EPG-USIL se reserva el derecho de modificar su plana docente, ya sea por motivos de fuerza mayor o por disponibilidad del profesor, sin afectar la calidad académica del curso.



Inversión
S/ 1490

Certificación

Asistencia
mínima 70 %

Nota
mínima 11

Para obtener la certificación, el alumno no debe superar el 30 % de inasistencias del total de horas de clases y debe tener una nota final aprobatoria.

Requisitos de admisión

- ▶ Copia o foto de DNI (ambos lados)
- ▶ Ficha de inscripción
- ▶ Acuerdo de matrícula
- ▶ Un año de experiencia laboral mínima

La EPG-USIL se reserva el derecho de cancelar o modificar las fechas de sus cursos y comunicarlas con la debida anticipación.

Una vez iniciadas las clases no se podrá solicitar la devolución de la primera cuota.

El dictado de clases del curso se iniciará siempre que se alcance el número mínimo de alumnos matriculados establecido por USIL.

Para la entrega de certificados son requisitos indispensables tener una nota aprobatoria, no haber superado el 30 % de inasistencias y haber cancelado la inversión económica total del curso.





Más información

-  981 458 741
-  informes.epg@usil.edu.pe
-  @usileducacionejecutiva
-  EPGUSIL

#EducaciónEjecutivaUSIL

epg.usil.edu.pe

