

Maestría en
**Gestión Verde,
Sostenibilidad y
Responsabilidad
Social Empresarial**



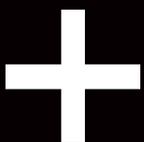
01 Palabras de bienvenida



La Universidad Le Cordon Bleu consciente que la educación debe responder a los nuevos retos y a las exigencias que hoy demanda el mercado laboral, presenta la Escuela de Posgrado y convoca a los profesionales de todas partes del país y del mundo para que opten por nuestra propuesta centrada en la eficiencia la que además de contar con un staff de profesionales nacionales y extranjeros, especialistas en las materias que imparten, son propuestas flexibles que se ajustan a las necesidades actuales del profesional y le confieren competencias laborales y un nivel de conocimientos requeridos para una mejora continua en su desempeño profesional.

La "Maestría en Gestión Verde, Sostenibilidad y Responsabilidad Social Empresarial" ofrece al profesional herramientas teórico-prácticas basadas en el desarrollo sostenible, dotándolo de conocimientos sobre tecnologías limpias y energía renovable para que con una visión global y enfoque en la economía circular proponga y aplique soluciones adecuadas a la realidad nacional. Con la formación recibida se convertirá en un profesional calificado y capaz de lograr procesos económicamente eficientes, en equilibrio y respeto con la sociedad y el ambiente.

Clara Figueroa Cornejo
Directora de la Escuela
de Posgrado ULCB





Maestría en

Gestión Verde, Sostenibilidad y Responsabilidad Social Empresarial

- La Maestría en Gestión Verde, Sostenibilidad y Responsabilidad Social Empresarial tiene como propósito la formación y capacitación de nuevos profesionales con una mirada “verde” hacia los negocios y las actividades humanas, es decir, comprometidos con el desarrollo sostenible, con el cuidado de nuestro país y con la búsqueda del progreso de las sociedades y comunidades donde interviene.

Nuestros graduados podrán desempeñarse en cualquier parte del mundo porque, además de la preparación y capacitación especializada, la ULCB les ofrece el respaldo y reconocimiento mundial de Le Cordon Bleu como organización líder en la formación de profesionales con categoría mundial.



Descripción del programa

02

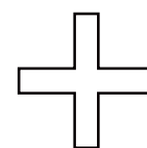


04 Objetivos

- › **Desarrollar una visión global y estratégica** de la gestión de los negocios, considerando la sostenibilidad y responsabilidad social empresarial.
- › **Analizar el mercado,** identificando oportunidades para la implementación de proyectos verdes, sostenibles y socialmente responsables.
- › **Destacar profesionalmente** en el mercado laboral a nivel global y/o ser capaces de implementar emprendimientos verdes.
- › **Negociar con empresarios** de distintas culturas adaptándose a entornos cambiantes.

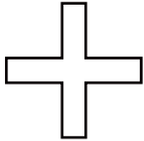


05 Perfil del **ingresante**



- + Profesionales de cualquier disciplina con habilidad para trabajo en equipo, capacidad de liderazgo y de toma de decisiones; interesados en incorporar a su labor el componente de gestión ambiental y sostenibilidad.
- + Consultores que desean adquirir habilidades, actitudes y valores en el manejo de la legislación ambiental, tecnologías limpias y aspectos socioeconómicos de la Gestión Ambiental.

06 Perfil del graduado



- El graduado de la **Maestría en Gestión Verde, Sostenibilidad y Responsabilidad Social Empresarial** de la Universidad Le Cordon Bleu, será capaz de:
 -
 - + Diseñar e implementar proyectos empresariales sostenibles y con responsabilidad social, tomando en cuenta su rentabilidad.
 - + Gestionar cada una de las diferentes actividades involucradas con el cuidado del medio ambiente y la sostenibilidad responsable que realizan las organizaciones públicas y privadas.
 - + Asesorar y brindar consultorías en los diferentes proyectos de negocios del llamado sector verde y sostenibilidad responsable.
 - + Analizar y elaborar políticas públicas generales para el desarrollo sostenible de las localidades y regiones del país.
 - + Diseñar y elaborar proyectos de investigación sobre temas específicos de sostenibilidad y responsabilidad social empresarial.



07 Metodología

Esta es una maestría virtual. Los cursos se desarrollan en sesiones sincrónicas y asincrónicas.



Plataforma **Virtual**:

- Es uno de los medios más importantes de nuestro entorno de aprendizaje, se basa en principios pedagógicos propios del e-learning. El contenido que presenta ha sido estructurado en temas para desarrollarlos de manera progresiva, en una secuencia lógica que facilita el autoaprendizaje.

En la plataforma se propicia una **metodología activa que promueve**:

- + El estudio autónomo
- + Flexibilidad para seguir su propio ritmo de aprendizaje
- + Múltiples actividades y recursos de avanzada para un mejor aprendizaje
- + Facilidades para la retroalimentación
- + La interacción entre los alumnos y los profesores
- + La comunicación asincrónica



Soporte **Virtual**:

Los alumnos cuentan con el servicio de soporte virtual que consiste en la atención personalizada ante cualquier dificultad con el uso de la plataforma; este servicio se brinda a través de llamadas telefónicas o el envío de correos electrónicos.

08 Plan de Estudios

CICLO	CURSO	CRÉDITOS
1	Gestión de la Calidad de Servicios	3
1	Derecho Ambiental, Desarrollo Sostenible y Gobernabilidad	3
1	Economía Energética	3
1	Tecnologías para la Protección del Medio Ambiente y el Ahorro de Energías Renovables	4
2	Responsabilidad Social y Sostenibilidad Empresarial	3
2	Finanzas Empresariales para la Gestión Sostenible	3
2	Gestión de los Mercados de Carbono	3
2	Innovación e Interacción Social	4
3	Gestión Sostenible de la Cadena de Suministro	3
3	Planificación, Control Ambiental y Gestión Circular Sostenible	3
3	Marca Ambiental	3
3	Tesis I	6
4	Tesis II	7

09 Líneas de Investigación

➤ La plana docente de la maestría es interdisciplinaria, lo cual garantiza la realización de investigaciones en las siguientes líneas:

+ Gestión Sostenible

+ Impacto Ambiental

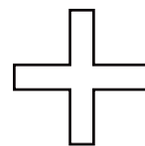
+ Ahorro de Energía

+ Desarrollo y Gestión de Energías Limpias

+ Desarrollo de Políticas Públicas para la Gestión Sostenible a nivel local, regional y nacional

+ Promoción y Desarrollo de Organizaciones Supervisoras de Gestión Sostenible

+ Desarrollo de Proyectos Sociales para la eficiente Gestión Sostenible a nivel nacional



10 Beneficios



► Malla curricular innovadora

Los cursos de la maestría tienen un enfoque interdisciplinario y práctico.



► Plana docente de primer nivel

Docentes acreditados internacionalmente que están capacitados para brindar una formación de calidad.



► Seguimiento y soporte para la investigación

El programa cuenta con un equipo metodológico que guía a los alumnos a través de los pasos para desarrollar y sustentar el trabajo de investigación para obtener el grado de magister.



► Certificación Intermedia

Una vez que el alumno apruebe todos los cursos que conforman cada ciclo del plan de estudios, podrá optar por solicitar un certificado modular de posgrado.



► Ingreso a la Red Le Cordon Bleu

Los alumnos compartirán experiencias y conocimientos con nuestra red de profesionales nacionales y extranjeros.



Gestión de la Calidad de los Servicios

Permitirá a los estudiantes a entender cómo gestionar estratégicamente una organización de servicio orientado a garantizar una gestión eficaz de la calidad y la prestación de un servicio de excelencia. El curso examina metodologías para satisfacer los deseos y necesidades de los clientes. Se analiza al mismo tiempo el cumplimiento de los objetivos organizacionales. Finalmente, examina el proceso de cambio y los instrumentos para la medición y la adaptación de la efectividad del proceso de servicio.

Derecho Ambiental, Desarrollo Sostenible y Gobernabilidad

El curso tratará sobre los marcos legales y de políticas que rigen el medioambiente y una agenda de sostenibilidad más amplia. Al hacerlo, el programa se centrará en los ámbitos de las políticas nacionales, de la UE e internacionales. En particular, el curso presentará a los estudiantes los desafíos clave y las oportunidades que plantea el desarrollo sostenible para los responsables políticos, los ciudadanos y la sociedad civil en general.



Economía Energética

Este curso es una introducción a una perspectiva económica y política del uso de los recursos ambientales y naturales, con especial atención a las fuentes de energía renovables y no renovables. La primera parte del curso desarrollará conceptos y herramientas económicas apropiadas para analizar problemas ambientales y de recursos naturales, con especial atención en cómo se pueden diseñar las políticas económicas para enfrentar estos impactos. Esta parte se complementará con el análisis de casos tomados de los sectores del agua, los residuos y el transporte. Discutirá, el uso eficiente de los recursos naturales renovables y agotables como el petróleo, el gas y las fuentes de energía renovables, con especial atención a la generación de electricidad.



Descripción de cursos



Tecnología para la Protección del Medio Ambiente y el Ahorro de Energías Renovables

El curso tiene como objetivo presentar al alumno las tecnologías para la recuperación ambiental en cuatro campos principales de intervención, Desechos sólidos, Emisiones atmosféricas de procesos industriales, Agua primaria y de descarga, Suelo y agua subterránea.

Los objetivos didácticos del curso son: Revisar los principios básicos de la contaminación ambiental y Evaluar las tecnologías apropiadas para la recuperación ambiental. Proporciona información y discusión sobre la economía de las fuentes y tecnologías de energía renovable y sobre los diferentes tipos de ahorro de energía (tecnologías y procesos), Explorar las políticas que apoyan el despliegue de estas tecnologías; proporcionando las herramientas básicas para operar en el mercado de certificados verdes y en el mercado de certificados blancos.

Marca Ambiental

La metodología del Análisis del ciclo de vida (ACV) ha resultado de una creciente presión global sobre los fabricantes para que comprendan los impactos de sus productos sobre el medioambiente en cada etapa de su producción y consumo. Ya sea que esto se manifieste en la importancia de las consideraciones ambientales en la etapa de diseño o la evaluación de la marca ambiental completa de un producto o proceso, esta nueva forma de pensar abre nuevas oportunidades desde el punto de vista económico - ambiental.



Finanzas Empresariales para la Gestión Sostenible

El curso proporcionará una comprensión general de los principios de las finanzas corporativas y la gestión del riesgo corporativo y su especificidad aplicada a las empresas ecológicas. La primera parte del curso desarrollará el marco teórico general para la evaluación de proyectos en finanzas corporativas. A tal fin, se presentarán varios conceptos clave de valoración, que van desde el valor temporal del dinero, diferentes conceptos de riesgo, la compensación del riesgo en los mercados financieros, el costo del capital, el costo del capital, etc. La segunda parte proporcionará una visión en profundidad de las técnicas de financiamiento de proyectos para proyectos de energía renovable (solar, eólica, hidroeléctrica, etc.) y ambientales (agua, captura de carbono, infraestructuras, etc.).



Gestión de los Mercados de Carbono

El objetivo del curso es proporcionar conocimiento teórico y práctico sobre el funcionamiento de los mercados de carbono y la gestión de los riesgos de carbono. Se analizarán las instituciones, reglas y mecanismos del mercado de carbono y los determinantes de los precios del carbono, ambos relacionados con el Protocolo de Kioto (ET, MDL, IC, REDD) y otras regulaciones (RCCDE) o mercados voluntarios.

Innovación e Interacción Social

En la última década, una nueva ola de fermento empresarial se ha extendido por todo el mundo, motivada por la búsqueda de soluciones nuevas y sostenibles para problemas sociales complejos. Este curso pretende familiarizar a los estudiantes con los desafíos y oportunidades del emprendimiento social, proporcionando conocimiento y herramientas para mantener la identificación y explotación de oportunidades sociales. Abordará la planificación social a lo largo de las etapas de descubrimiento empresarial, evaluaciones de impacto social, inversión innovadora y modelos financieros, como la filantropía de riesgo y el capital de riesgo social.



Responsabilidad Social y Sostenibilidad Empresarial

El curso tiene como objetivo definir el concepto de RSC e identificar las implicaciones para la gestión empresarial en términos de: Sostenibilidad de los procesos de creación de valor, identificación y participación, a través de actividades de comunicación focalizadas, aplicación de nuevas soluciones gerenciales y nuevas metodologías de evaluación e informe de desempeño corporativo, orientadas a integrar y mejorar las medidas económicas tradicionales.

El objetivo del curso es construir una nueva visión de los negocios, de la gestión y de las herramientas de gestión, de acuerdo con un enfoque orientado a la sostenibilidad y la responsabilidad inclusivas desde una perspectiva internacional, involucrando experiencias y a expertos calificados utilizando metodologías de enseñanza interactivas (estudios de casos, películas y trabajo en equipo).



Descripción de cursos



Planificación, Control Ambiental y Gestión Circular Sostenible

El curso ofrecerá un análisis detallado, principalmente aplicado, a la economía de la gestión de los recursos naturales, centrándose en dos subsectores paradigmáticos: la gestión de los recursos hídricos y los residuos sólidos. Ambos sectores implican una combinación de problemas económicos, que surgen del lado del recurso natural o de los servicios públicos y cuya interacción requiere coordinación. La economía circular se basa en el concepto de una mayor productividad de los recursos para reducir el desperdicio y la contaminación. Un sistema económico basado no en la trayectoria lineal de producción y consumo sino en la circularidad que integra con un gran potencial de impacto sostenible.

Gestión Sostenible de la Cadena de Suministro

En términos de innovación sostenible, el curso analiza el proceso de desarrollo de nuevos productos y servicios como un tema complejo de gestión interfuncional que requiere iniciativas estratégicas, actividades organizacionales alineadas y metodologías apropiadas (ecodiseños, diseños para el medio ambiente, función de calidad). Implementación y gestión de proyectos. El curso analiza diferentes modelos estratégicos, enfoques y estructuras de la cadena de suministro, destacando temas como logística inversa, cadena de suministro de ciclo cerrado, colaboración y enfoque de ciclo de vida.



Tesis 1

Se debate con el alumno las ideas para seleccionar el tema de la tesis a desarrollar, la metodología a utilizar y la aclaración de los conceptos fundamentales para el inicio supervisado del trabajo.

Tesis 2

Se termina el trabajo de tesis, supervisado durante todo su proceso de desarrollo quedando listo para su sustentación.

12

Plana Docente

José Luis Calle Maraví

Ph.D. por Kansas State University – USA. Estudios de maestría MS. South Dakota State University – USA. Educación universitaria BS. Universidad Nacional Agraria-La Molina (UNALM). Segunda especialización Energía y Medio Ambiente – USA. Profesor principal y de posgrado de la UNALM. Ganador del Concurso Nacional de Subvenciones para Proyectos PROCYT y PROCOM, 2007. Autoría en publicaciones como: “Tecnologías de la Biomasa en el Perú”, “Assessment of Cost-Benefit for a Net Metering Scheme based on Solar PV: Case Study on a University Campus located in Lima-Peru”, entre otros.

Clara Figueroa Cornejo

PhD. en Ingeniería y Ciencias Ambientales en la Universidad Nacional Agraria-La Molina (UNALM). Master en Ciencias - Tecnología de Alimentos por la UNALM. Experiencia en Gestión Ambiental, especialista en manejo de tecnologías limpias para la extracción de aceites esenciales y tecnologías de biofiltración para la remoción de contaminantes en estado gaseoso. Docente universitaria con más de 20 años de experiencia. Miembro de la Red de Biodigestores para América Latina y el Caribe- RedBioLAC. Miembro de la Red Iberoamericana de Medio Ambiente (REIMA, A.C.).

Antonio Díaz Cid Romero

Docente de la Escuela de Turismo y Gastronomía en la Universidad Anáhuac Puebla, México. Lideró proyectos con temáticas sustentables en su cargo como director ejecutivo de Greenlab México. Dictó cursos como ecoturismo, turismo alternativo, gestión de centros recreativos y otros en la Universidad Iberoamericana Puebla, México y en el Instituto Suizo de Gastronomía y Hotelería ISU. Se formó como ingeniero ambiental, es magister en Gestión Ambiental y Ecoturismo por la Universidad de Costa Rica. Además, cuenta con estudios en la Universidad de Michigan (USA) y en el instituto FUNECO en temas de turismo activo sostenible y ecoturismo.



OBTENCIÓN DEL GRADO Y CERTIFICACIÓN

La Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria (Sunedu) otorgará el grado académico de Magíster en Gestión Verde, Sostenibilidad y Responsabilidad Social Empresarial por la Universidad Le Cordon Bleu a quienes cumplan con los siguientes requisitos:



► **Aprobar** el plan de estudios correspondiente.



► **Acreditar** el conocimiento de un idioma extranjero en el nivel exigido por la universidad.



► **Sustentar** y aprobar un trabajo de investigación que cumpla con los estándares de calidad académica exigidos por la universidad, ante jurado y en acto público.

De igual forma, la Universidad Le Cordon Bleu brindará el Diploma Internacional de Master en Gestión Verde, Sostenibilidad y Responsabilidad Social Empresarial emitido por la Fondation Le Cordon Bleu – Art Culinaire Et Gestion Hoteliere.



13

Información Clave



Inicio de Clases:

4 de abril



Duración:

4 semestres académicos



Frecuencia:

Semanal



Horario

Martes y jueves
de 7:50 p.m. a 10:30 p.m.
y sábado de 7:50 a.m. a 1:20 p.m



Requisitos:

- + Haber obtenido el grado de Bachiller debidamente acreditado.
- + Dos años de experiencia en cargos ejecutivos, gerenciales o de actividad empresarial



Inversión:

Precio regular: S/25,000

Precio lanzamiento
(20% dscto.): S/20,000*

El precio promocional no incluye derechos académicos extraordinarios, ni matrículas por cada semestre. El costo de matrícula por semestre es de S/690. Los precios y condiciones están sujetos a variación.





UNIVERSIDAD
LE CORDON BLEU®
