

Maestría en

# Sostenibilidad

SNIES:109588



Llega más lejos

Duración:

**3 semestres**

Modalidad:

**Virtual\***

Sesiones sincrónicas online con profesores y compañeros.

El programa se desarrolla bajo tres estrategias. Aprendizaje basado en problemas, aprendizaje basado en proyectos y aprendizaje con estudios de caso.

Horarios:

Una vez a la semana de  
**6:00 p. m. a 10:00 p. m.**  
(puede variar el día)

Sábados de **8:00 a. m. a 12:00 m.**





# Sobre el programa

La **Maestría en Sostenibilidad** forma agentes de transformación hacia estas soluciones, ya que el futuro depende de nuestra capacidad actual de interpretar contextos y de entender las variables complejas que caracterizan la sostenibilidad.

Es imperativo reconocer los desafíos, analizarlos y proponer alternativas de intervención que lleven, de manera efectiva, a soluciones viables ambiental, social y económicamente.

# ¿Por qué elegir este programa?

## 1. Respaldo de tres facultades

Respaldo en talento humano calificado, infraestructura e investigación. Programa único y realmente interfacultades.

## 2. Enfoque Interdisciplinario

Programa abierto a todas las disciplinas profesionales. Clases con al menos dos profesores de distinto enfoque disciplinar.

## 3. Ejes de formación

Possibilidad de diseñar la ruta de aprendizaje en cuatro ejes de la sostenibilidad: conservación, sostenibilidad empresarial, legislación y políticas públicas, y tecnologías sostenibles.

## 4. Experiencias vivenciales en retos de sostenibilidad

Proyectos integradores reales con organizaciones aliadas de diversos sectores.

## 5. Electivas profesionales

En otros posgrados de la Universidad Icesi de acuerdo con tu interés y desarrollo profesional. Posibilidad de acceder a cursos en otras universidades de la región.



# ¿A quién va dirigido?

El aspirante a la Maestría en Sostenibilidad debe ser un profesional de cualquier área disciplinar que desee ser un agente en la transformación hacia la sostenibilidad de las organizaciones o comunidades de influencia. **El programa está dirigido a profesionales que tienen la responsabilidad de liderar o desarrollar iniciativas de sostenibilidad en sus entornos laborales y reconocen la necesidad de conocer más estas iniciativas desde una perspectiva interdisciplinaria** y no individual, profesionales que tengan el interés en fortalecer sus competencias en cualesquiera de los ejes de formación, y hacerlo a través de un aprendizaje experiencial y orientado a soluciones. La Maestría está abierta a los profesionales de todas las áreas disciplinares.



## Semestre 1.

- **Modelos para la Sostenibilidad I**  
(Economía Circular)  
2 Créditos
- **Modelos para la Sostenibilidad II**  
(Estrategia y Ética para la Sostenibilidad)  
2 Créditos
- **Modelos para la Sostenibilidad III**  
(Modelos de Negocios Sostenibles)  
2 Créditos
- **Modelos para la Sostenibilidad IV**  
(Mindware)  
2 Créditos
- **Metodologías para la Investigación**  
(Métodos Cualitativos y Cuantitativos)  
2 Créditos
- **Proyecto integrador I**  
3 Créditos

## Semestre 2.

- **Tecnologías Innovadoras Sostenibles I**  
(Economía de los Servicios Ecosistémicas)  
2 Créditos
- **Tecnologías Innovadoras Sostenibles II**  
(Gestión Adaptativa de Ecosistemas)  
2 Créditos
- **Tecnologías Innovadoras Sostenibles III**  
(Tecnologías Sostenibles)  
2 Créditos
- **Legislación para la Sostenibilidad**  
(El Derecho de la Naturaleza)  
2 Créditos
- **Electiva**  
2 Créditos
- **Proyecto integrador II**  
3 Créditos

## Semestre 3.

- **Economía del Impacto I**  
(Ciudadanía y participación para el desarrollo)  
2 Créditos
- **Economía del Impacto II**  
(Diseño y evaluación de políticas)  
2 Créditos
- **Economía del Impacto III**  
(Finanzas e Inversiones Sostenibles)  
2 Créditos
- **Liderazgo para la Sostenibilidad**  
(Liderazgo para la Sostenibilidad)  
2 Créditos
- **Proyecto aplicado**  
3 Créditos



## Competencias de salida

Diseñar y liderar soluciones sostenibles (enmarcadas en el Triple Bottom Line), desde una perspectiva crítica, sistémica e interdisciplinaria de acuerdo con los propósitos, contextos y actores relevantes. Esto se logrará a través de tres resultados de aprendizaje:

Analizar, con enfoque sistémico, los retos asociados con la sostenibilidad teniendo en cuenta los actores y contextos relevantes.

Definir, desde una perspectiva interdisciplinaria, alternativas de solución a los retos reales de la sostenibilidad.

Liderar responsablemente la relación con los diferentes actores, teniendo en cuenta la diversidad en los problemas y contextos.

# Testimonial

## **“Laura Isabel Castañeda Zúñiga**

Consultora jurídica en la empresa Ainca Seguridad y Protección Ltda.

En el programa se comparte con muchas personas de diferentes ámbitos, adicionalmente, se viven muchas experiencias como ecoturismo, transformadoras de plástico, visita al Zoológico, entre otras, que aportaron a esa visión de la sostenibilidad que se debe tener. Me sentí muy atraída por el curso de pensamiento sistémico porque trabajamos con muchos factores e interesados (stakeholders), lo cual permitió resolver las necesidades de cada uno de ellos.

Agradecerle mucho a la Universidad y a todos los profesores en general ya que el programa cumplió todas las expectativas y se me abrieron muchas puertas desde el punto de vista profesional. Gracias a ello tengo muchas oportunidades nuevas.”





Facultad Barberi de Ingeniería,  
Diseño y Ciencias Aplicadas

**Correo:** posgrados@icesi.edu.co  
**WhatsApp:** +57 311 262 6583

Encuéntranos como **Universidad Icesi** en:



Conoce más aquí



Llega más lejos