



Ámbito Ocupacional

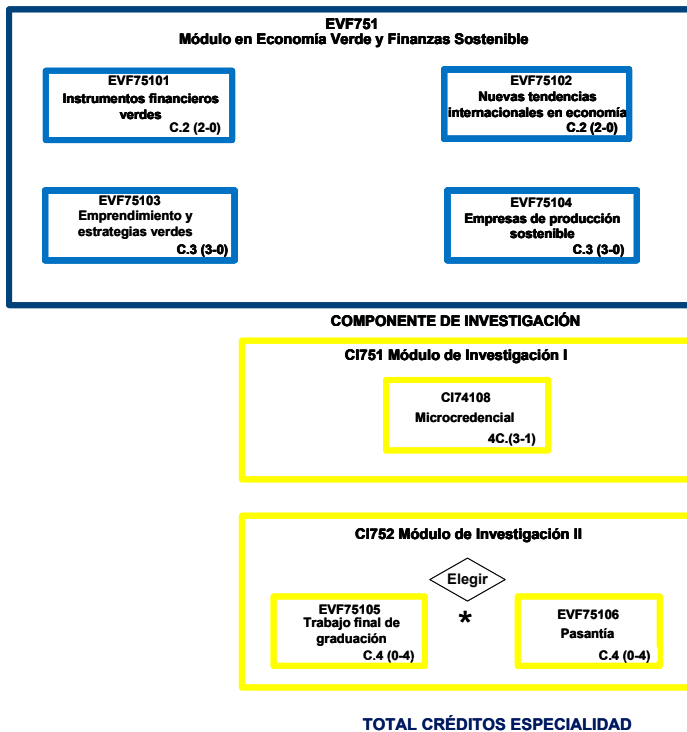
- Analista Financiero
- Gerente de Finanzas Corporativas
- Consultor Financiero
- Auditor Interno
- Director Financiero (CFO)

Especialidad en ECONOMÍA VERDE Y FINANZAS SOSTENIBLES

El graduado de la Especialidad en Economía Verde y Finanzas Sostenibles es un profesional capacitado en la gestión de proyectos energéticos sostenibles, que integra principios de economía verde en la toma de decisiones financieras. Su formación incluye el diseño de mecanismos de financiación sostenible y la evaluación de riesgos ambientales y sociales, proporcionando soluciones innovadoras que impulsan el desarrollo sostenible. Está preparado para planificar, ejecutar y evaluar de manera integral proyectos innovadores en energías renovables, garantizando su viabilidad y sostenibilidad a largo plazo, comprometiéndose siempre con principios éticos que promueven el respeto por el medio ambiente y la responsabilidad social.

ESPECIALIDAD EN ECONOMÍA VERDE Y FINANZAS SOSTENIBLES EP-09

I PERÍODO
II PERÍODO
III PERÍODO
IV PERÍODO



Créditos

4

6

4

4

18

*Requisito: Aprobación de 14 Créditos y tener un Índice de graduación \geq a 80%

Bloques del Conocimiento	Espacios de aprendizaje	Total Créditos	%
Especialidad en Economía Verde y Finanzas Sostenibles	4	10	56%
Investigación	2	8	44%
Total	6	18	100%

Competencias Específicas

- » Domina tecnologías de energía limpia solar, eólica, geotérmica y biomasa e integra soluciones de almacenamiento y redes inteligentes para sistemas más sostenibles.
- » Desarrolla soluciones que reducen el impacto ambiental y promueven la descarbonización en sectores como industria y transporte.
- » Aplica políticas energéticas locales e internacionales y asesora para garantizar el cumplimiento normativo en proyectos de transición energética.
- » Lidera proyectos energéticos con equipos interdisciplinarios y coordina actores públicos, privados y académicos.
- » Diseña estrategias para impulsar emprendimientos y startups tecnológicas en energías renovables.
- » Utiliza herramientas digitales, análisis de datos y software especializado para modelar, simular y optimizar recursos energéticos.