

► ESPECIALIZACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES

La Maestría de Ingeniería e Innovación a través de esta especialidad ofrece el estudio profundo de los conceptos, técnicas, tecnologías y estándares para el desarrollo y aplicación de Energías Renovables con un enfoque en la innovación y desarrollo tecnológico, todo ello con el apoyo de un grupo de expertos que te guiarán durante tus estudios.

BLOQUE BÁSICO

6 materias

IMI600	Modelos Estadísticos
IMI601	Administración de Proyectos
IMI602	Metodología de Investigación
IMI603	Analítica Visual
IMI604	Innovación y Desarrollo
IMI605	Desarrollo Sustentable

BLOQUE DE ESPECIALIZACIÓN

7 materias

IMI783	Sistemas de Gestión y Eficiencia Energética
IMI784	Laboratorio de Aplicación de Energías Renovables
IMI785	Fundamentos de Sistemas Eléctricos
IMI786	Aplicaciones de Sistemas Eléctricos
IMI620	Fundamentos de Circuitos Eléctricos
IMI787	Manejo Integral de Residuos Sólidos
IMI789	Procesos y Tecnologías de Conversión para Producción de Bioenergéticos
IMI790	Sistemas Avanzados de Energía Solar
IMI780	Fuentes de Energías Renovables

BLOQUE DE APLICACIÓN

2 materias

IMI698	Proyecto de Ingeniería e Innovación I
IMI699	Proyecto de Ingeniería e Innovación II