



PLAN DE ESTUDIO

Maestría en Gestión Energética y Diseño Ambiental

Ciclo 1

Evaluación del Sector Eléctrico Local y Regional.

4 UV

Desarrollo Sustentable y Campo Energético.

4 UV

Modelos Económicos y Políticas Energéticas.

4 UV

Ética y Empresa.

4 UV

Ciclo 2

Evaluación Económica y Financiera de Proyectos.

4 UV

Evaluación de Recursos Energéticos Renovables.

4 UV

Gestión de Proyectos de Energía Solar.

4 UV

Evaluación de Sistemas Energéticos con Tecnología Eólica.

4 UV

Ciclo 3

Modelado Energético para Edificaciones.

4 UV

Liderazgo en Energía y Ambiente (LEED).

4 UV

Tecnologías Eficientes, Aplicaciones y Usos Energéticos.

4 UV

Sistemas para la Gestión de la Energía.

4 UV

Ciclo 4

Auditorías Energéticas.

4 UV

Evaluación de Mercados Energéticos.

4 UV

Optimización de Recursos Energéticos.

4 UV

Seminario SGen y LEED.

4 UV

Trabajo de graduación