

INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES MODALIDAD MIXTA

División

Ambiental

Séptimo Cuatrimestre

Matemáticas para Ingeniería I
Análisis y Adquisición de Datos
Administración de Negocios
Inglés VI
Administración del Tiempo
Dirección de Equipos de Alto Rendimiento

Octavo Cuatrimestre

Física para Ingeniería
Diseño de Sistemas
Ingeniería Económica
Inglés VII
Planeación y Organización del Trabajo

Noveno Cuatrimestre

Diseño de Proyectos de Energía Solar Diseño de Proyectos de Energía Eólica Aire Acondicionado y Refrigeración Tópicos Selectos de Bionergía Negociación Empresarial

Décimo Cuatrimestre

Matemáticas para Ingeniería II Modelado de Sistemas en Energías Renovables Innovación Tecnológica Legislación y Financiamiento Ambiental Inglés VIII

Onceavo Cuatrimestre

Diseño de Proyectos de Sistemas en Bionergía Estrategias de Eficiencia Energética Integradora Sistemas Híbridos Interconectados a la Red Inglés IX

Doceavo Cuatrimestre

Estadía