

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CULIACÁN

INGENIERÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE



PLAN DE ESTUDIOS

1ER SEMESTRE	5TO SEMESTRE
Geología	Ecología I
Química I	Fisiología Vegetal y Animal
Física	Ingeniería Ambiental
Historia de la Cultura	Legislación y Financiamiento del Desarrollo Sustentable
Informática	Evaluación y Factibilidad de Proyectos
Inglés I	Metodología de la Investigación
2DO SEMESTRE	Inglés V
Hidrología	6TO SEMESTRE
Biología I	Ecología II Sistemas Ambientales
Química II	Bio-Estadística
Matemáticas I	Ingeniería Económica y Ambiental
Historia del Pensamiento Económico	Ingeniería Ambiental II
Taller de Lectura y Redacción	Aprovechamiento de Recursos Acústicos
Inglés II	Inglés VI
3ER SEMESTRE	7MO SEMESTRE
Microbiología	Toxicología Ambiental
Biología II	Gestión Ambiental
Química Ambiental	Acuacultura
Matemáticas II	Aprovechamiento de Recursos Forestales
Planeación I	Seminario de Investigación
Inglés III	Inglés VII
4TO SEMESTRE	8VO SEMESTRE
Biología de la Conservación	Biodiversidad
Contaminación Ambiental	Evaluación del Impacto Ambiental
Físico-Química	Manejo de Sistemas Costeros
Política Económica Nacional e Internacional	Aprovechamiento de Recursos Energéticos
Planeación II	Seminario de Tesis
Inglés IV	Inglés VIII