

ASIGNATURAS SEMESTRE 2018-II

MATERIAS	CLAVE	PROGRAMA	HORARIO	COORDINADOR
OBLIGATORIAS				
INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA RENOVABLE	ER0101	MAESTRIA / DOCTORADO	MARTES Y JUEVES 09:00- 10:30 h Audiovisual # 3	DR. LUIS FELIPE BARAHONA PÉREZ
FUNDAMENTOS FÍSICOS	ER0102	MAESTRIA / DOCTORADO	MARTES Y JUEVES 10:30- 12:00 h Audiovisual # 3	DR. LUIS DAVID PATIÑO LÓPEZ
MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE	ER0103	MAESTRIA / DOCTORADO	MIÉRCOLES 10:30 - 12:00 h Y VIERNES 09:00- 10:30 h Audiovisual # 4	DRA. LILIANA ALZATE GAVIRIA
BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA BIOENERGÍA	ER0104	MAESTRIA / DOCTORADO	LUNES 14:00 - 15:30 Y MIÉRCOLES 09:00- 10:30 h Audiovisual # 4	DRA. RUBY A. VALDEZ OJEDA
ELECTROQUÍMICA	ER0105	MAESTRIA / DOCTORADO	MARTES Y JUEVES 12:00- 13:30 h Audiovisual # 3	DR. LUIS CARLOS ORDOÑEZ LÓPEZ
OPTATIVAS				
TÓPICOS SELECTOS: Métodos de Conversión de Biomasa para la Producción de Biocombustibles	ER0204	MAESTRIA / DOCTORADO	MIÉRCOLES Y JUEVES 14:00 – 15:30 Audiovisual # 4	DR. RAUL TAPIA TUSSELL
** TÓPICOS SELECTOS: Métodos Termoquímicos Para Producción De Bioenergía	ER0204	MAESTRIA / DOCTORADO	Días y horarios variables **	DR. GONZALO CANCHÉ ESCAMILLA
SEMINARIOS Y TRABAJO DE INVESTIGACIÓN				
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	ER0106	MAESTRIA	VIERNES 10:30 - 11:30 h Audiovisual # 4	DR. LUIS DAVID PATIÑO LÓPEZ
SEMINARIO DE REDACCIÓN	ER0108	DOCTORADO	VIERNES 12:00 – 13:30 h Audiovisual # 4	DR. RAÚL TAPIA TUSSELL
SEMINARIO DE PEDAGOGIA	ER0213	DOCTORADO	Curso intensivo, fechas por confirmar	DRA. RUBY A. VALDEZ OJEDA
SEMINARIO DE INNOVACIÓN	ER0303	DOCTORADO	Curso intensivo, fechas por confirmar	Dr. JUAN CARLOS CHAVARRÍA HERNANDEZ

TODAS LAS MATERIAS SE IMPARTIRÁN EN LAS AULAS DEL PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE YUCATÁN

** SE IMPARTIRÁ EN EL CICY

* Período Escolar del Semestre 2018-II: Del 03 de Septiembre al 14 de Diciembre . Actualizado: 27 –AGOSTO – 2018 NAAG

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:30	Tópicos Selectos: México en la transición energética: políticas públicas e impactos sociambientales. Dr. Luis David Patiño López Audiovisual # 4 en PCTY 9:00-12:30	Introducción a la Energía Renovable Dr. Luis Felipe Barahona Audiovisual # 3 en PCTY	Biología Aplicada a la Bioenergía Dra. Ruby A. Valdez Ojeda Audiovisual # 4 en PCTY	Introducción a la Energía Renovable Dr. Luis Felipe Barahona Audiovisual # 3 en PCTY	Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable Dra. Liliana Alzate Gaviria Audiovisual # 4 en PCTY
10:30-12:00		Fundamentos Físicos Dr. Luis David Patiño López Audiovisual # 3 en PCTY	Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable Dra. Liliana Alzate Gaviria Audiovisual # 4 en PCTY	Fundamentos Físicos Dr. Luis David Patiño López Audiovisual # 3 en PCTY	Seminario de Investigación I Dr. Luis David Patiño López Audiovisual # 4 10:30 - 11:30 en PCTY
12:00-13:30		Electroquímica Dr. Luis Carlos Ordoñez López Audiovisual # 3 en PCTY			Electroquímica Dr. Luis Carlos Ordoñez López Audiovisual # 3 en PCTY
14:00-15:30	Biología Aplicada a la Bioenergía Dra. Ruby A. Valdez Ojeda Audiovisual # 4 en PCTY		Métodos de Conversión de Biomasa para la Producción de Biocombustibles Dr. Raúl Tapia Tussell Audiovisual # 4 en PCTY	Métodos de Conversión de Biomasa para la Producción de Biocombustibles Dr. Raúl Tapia Tussell Audiovisual # 4 en PCTY	
17:00-18:30	Métodos Termoquímicos Para Producción De Bioenergía Dr. Gonzalo Canché Días y horarios variables en CICY-Mérida		Métodos Termoquímicos Para Producción De Bioenergía Dr. Gonzalo Canché Días y horarios variables en CICY-Mérida		

El día miércoles 21 de noviembre no se pudo hacer la reserva en las aulas del PCTY
A partir del 26 de noviembre todas las clases son en el audiovisual 1