



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	MIERCOLES 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									
	JEIVIIIVARIUS I	MAESTRIA	VIERNES						
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	ER0106	IVII LESTRIA	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		Introducción a la Energía Renovable Dr. Luis Felipe Barahona Audiovisual #3 en PCTY	Biotecnología 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	Tópicos Selectos: México en la transición energetica: políticas públicas e impactos sociambientales. Dr. Luis David Patiño López Audiovisual # 4 en PCTY 9:00-12:30	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	Seminario de Redacción Dr. Raúl Tapia Tussell Audiovisual # 4 en PCTY 12:00 - 13:00
14:00-15:30	Biotecnología 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 mércoles 21 de noviembre no se pudo hacer la reserva en las aulas del PCTY Apartir del 26 de noviembre todas las clases son en el audiovisual 1