



DOCUMENTO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de Investigación y Posgrado	FECHA DE EMISIÓN	abr-12	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	MEREA-04

Periodo Escolar:	Septiembre-Diciembre 2018	Carrera:	Maestría en Energías Renovables	Cuatrimestre:	3°
Grupo:	Uno	Tutor:	M.I. Clementina Rueda Germán	Turno:	Vespertino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 9:00					
9:00 a 10:00					
10:00 a 11:00					
11:00 a 12:00					
12:00 a 13:00					
13:00 a 14:00			Integración de generación distribuida M.I. Daniel Martínez Guzmán	Modelado de máquinas eléctricas Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero	Instrumentación Dr. Lucio Rebolledo Herrera
14:00 a 15:00			Integración de generación distribuida M.I. Daniel Martínez Guzmán	Modelado de máquinas eléctricas Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero	Instrumentación Dr. Lucio Rebolledo Herrera
15:00 a 16:00	Diseño, caracterización y evaluación de sistemas fotovoltaicos M.M. Marco Antonio Hernández de Ita				
16:00 a 17:00	Diseño, caracterización y evaluación de sistemas fotovoltaicos M.M. Marco Antonio Hernández de Ita	Física de semiconductores para celdas fotovoltaicas M.C. Aldo Yuck Franco	Física de semiconductores para celdas fotovoltaicas M.C. Aldo Yuck Franco		
17:00 a 18:00	Modelado de máquinas eléctricas Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero AVC	Integración de generación distribuida M.I. Daniel Martínez Guzmán AVC	Física de semiconductores para celdas fotovoltaicas M.C. Aldo Yuck Franco AVC	Instrumentación Dr. Lucio Fidel Rebolledo Herrera AVC	Diseño, caracterización y evaluación de sistemas fotovoltaicos M.M. Marco Antonio Hernández de Ita AVC
18:00 a 19:00	Modelado de máquinas eléctricas Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero AVC	Integración de generación distribuida M.I. Daniel Martínez Guzmán AVC	Física de semiconductores para celdas fotovoltaicas M.C. Aldo Yuck Franco AVC	Instrumentación Dr. Lucio Fidel Rebolledo Herrera AVC	Diseño, caracterización y evaluación de sistemas fotovoltaicos M.M. Marco Antonio Hernández de Ita AVC
19:00 a 20:00	Modelado de máquinas eléctricas Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero AVC	Integración de generación distribuida M.I. Daniel Martínez Guzmán AVC	Física de semiconductores para celdas fotovoltaicas M.C. Aldo Yuck Franco AVC	Instrumentación Dr. Lucio Fidel Rebolledo Herrera AVC	Diseño, caracterización y evaluación de sistemas fotovoltaicos M.M. Marco Antonio Hernández de Ita AVC
20:00 a 21:00					

FECHA: 08/08/2018

Dr. Lucio Fidel Rebolledo Herrera  
Nombre y Firma del Coordinador de Carrera

Dr. José Humberto Arroyo Núñez  
Nombre y Firma del Director de Investigación y Posgrado