



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 2019	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					
14:00 a 15:00		Integración de generación distribuida M.I. Daniel Martínez Guzmán LER	Modelado de máquinas eléctricas Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero LER		
15:00 a 16:00	Diseño, caracterización y evaluación de sistemas fotovoltaicos M.M. Marco Antonio Hernández de Ita LER	Integración de generación distribuida M.I. Daniel Martínez Guzmán LER	Modelado de máquinas eléctricas Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero LER		
16:00 a 17:00	Diseño, caracterización y evaluación de sistemas fotovoltaicos M.M. Marco Antonio Hernández de Ita LER	Física de semiconductores para celdas fotovoltaicas M.C. Aldo Yuck Franco LER	Física de semiconductores para celdas fotovoltaicas M.C. Aldo Yuck Franco LER		
17:00 a 18:00	Integración de generación distribuida M.I. Daniel Martínez Guzmán AVC	Diseño, caracterización y evaluación de sistemas fotovoltaicos M.M. Marco Antonio Hernández de Ita AVC	Física de semiconductores para celdas fotovoltaicas M.C. Aldo Yuck Franco AVC	Modelado de máquinas eléctricas Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero AVC	
18:00 a 19:00	Integración de generación distribuida M.I. Daniel Martínez Guzmán AVC	Diseño, caracterización y evaluación de sistemas fotovoltaicos M.M. Marco Antonio Hernández de Ita AVC	Física de semiconductores para celdas fotovoltaicas M.C. Aldo Yuck Franco AVC	Modelado de máquinas eléctricas Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero AVC	
19:00 a 20:00	Integración de generación distribuida M.I. Daniel Martínez Guzmán AVC	Diseño, caracterización y evaluación de sistemas fotovoltaicos M.M. Marco Antonio Hernández de Ita AVC	Física de semiconductores para celdas fotovoltaicas M.C. Aldo Yuck Franco AVC	Modelado de máquinas eléctricas Dr. Iván de Jesús Rivas Cambero AVC	
20:00 a 21:00					

FECHA: 28/08/2019

M.I. Clementina Rueda Germán
Nombre y Firma del Coordinador de Carrera

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