



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:	Enero - abril 2018	Carrera:	Maestría en Energías Renovables	Cuatrimestre:	1°
Grupo:	Uno	Tutor:	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	<i>Temas selectos de Física</i> M.M. Marco Antonio Hernández de Ita LER	<i>Temas Selectos de Electrónica</i> M.I. Clementina Rueda Germán LER		<i>Métodos Matemáticos I</i> Dra. Margarita Cunill Rodríguez LER	
15:00 a 16:00	<i>Temas selectos de Física</i> M.M. Marco Antonio Hernández de Ita LER	<i>Temas Selectos de Electrónica</i> M.I. Clementina Rueda Germán LER			
16:00 a 17:00		<i>Fundamentos de Termodinámica</i> M.C. Aldo Yuck Franco AVC		<i>Fundamentos de Termodinámica</i> M.C. Aldo Yuck Franco AVC	
17:00 a 18:00	<i>Temas Selectos de Electrónica</i> M.I. Clementina Rueda Germán AVC	<i>Temas selectos de Física</i> M.M. Marco Antonio Hernández de Ita AVC	<i>Métodos Matemáticos I</i> Dra. Margarita Cunill Rodríguez AVC	<i>Fundamentos de Termodinámica</i> M.C. Aldo Yuck Franco AVC	
18:00 a 19:00	<i>Temas Selectos de Electrónica</i> M.I. Clementina Rueda Germán AVC	<i>Temas selectos de Física</i> M.M. Marco Antonio Hernández de Ita AVC	<i>Métodos Matemáticos I</i> Dra. Margarita Cunill Rodríguez AVC	<i>Fundamentos de Termodinámica</i> M.C. Aldo Yuck Franco AVC	
19:00 a 20:00	<i>Temas Selectos de Electrónica</i> M.I. Clementina Rueda Germán AVC	<i>Temas selectos de Física</i> M.M. Marco Antonio Hernández de Ita AVC	<i>Métodos Matemáticos I</i> Dra. Margarita Cunill Rodríguez AVC	<i>Fundamentos de Termodinámica</i> M.C. Aldo Yuck Franco AVC	
20:00 a 21:00					

FECHA: 06/11/2017

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