

	HORARIO DE GRUPO			Carrera	
				Ingeniería en Energías Renovables	
				Aula	
				AULA: AULA MEDIOS	
Grupo	Plan	Periodo cuatrimestral	Fecha		
9-IER-1	2021	Mayo - Agosto 2026	29/04/2026		
Elaboró:	Nombre		Puesto	Firma	
Autorizó:	Dr. Joel Salome Baylon		Dirección de la Carrera de Energías		
Tutor del grupo:	Mtro. Sergio Sanmiguel Celis		Director del Área Académica		
Tutor del grupo:	JOEL SALOME BAYLON				
Distribución de horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 A 16:50	TÓPICOS SELECTOS DE BIOENERGÍA	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR	MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES	MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES	TÓPICOS SELECTOS DE BIOENERGÍA
16:50 A 17:40	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR	MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES	MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES	TÓPICOS SELECTOS DE BIOENERGÍA
17:40 A 18:05	Re	c	e	s	o
18:05 A 18:55	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
18:55 A 19:45	INGLÉS VIII	INGLÉS VIII	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA
19:45 A 20:35	INGLÉS VIII	INGLÉS VIII	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA	TÓPICOS SELECTOS DE BIOENERGÍA	DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA
20:35 A 21:25			TUTORIAS		
RELACIÓN DE MATERIAS Y PROFESORES					
Nombre de la asignatura			Profesor		
DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR			DAVID MANUEL RAMOS SÁNCHEZ		
DISEÑO DE PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA			DAVID MANUEL RAMOS SÁNCHEZ		
MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES			REBECA SARISOL PÉREZ MONTANÉ		
INGLÉS VIII			CHRISTIAN GUADALUPE GARCÍA CÁRDENAS		
TÓPICOS SELECTOS DE BIOENERGÍA			JUAN ANTONIO DÍAZ GÓMEZ		
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA			JOEL SALOME BAYLON		
TUTORÍA			JOEL SALOME BAYLON		



11 MAYO 2026

COORDINACIÓN ACADÉMICA
Rosario A.H.

19 MAYO 2026

09:53

