



Aprender, Saber y Hacer
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MANZANILLO
OPD DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE COLIMA

HORARIO DE GRUPO

CARRERA: TSU EN ENERGÍAS RENOVABLES
ÁREA ENERGÍA SOLAR

AULA: AULA 7 EDIFICIO DE DOCENCIA,
MODULO 2, PLANTA BAJA

GRUPO	PLAN	Periodo Cuatrimestral	Fecha	Hoja 1 de 1
3-ERE-1	2015	MAYO- AGOSTO 2019	28/11/18	
Elaboró:		Nombre	Puesto	Firma
Autorizó:		Nombre	Puesto	Firma

TUTOR DEL GRUPO:

DR. JOEL SALOME BAYLON

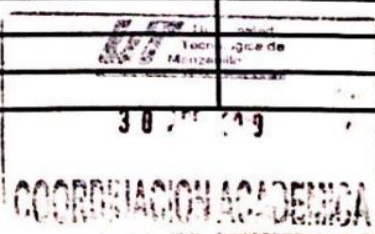
DISTRIBUCIÓN DE HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 A 8:20	Instrumentación Industrial	Instrumentación Industrial	Instrumentación Industrial	Integradora	Fisicoquímica
8:20 A 9:10	Funciones Matemáticas	Instrumentación Industrial	Funciones Matemáticas	Tutorías	Fisicoquímica
9:10 A 10:00	Funciones Matemáticas	Mantenimiento Electromecánico	Funciones Matemáticas	Mantenimiento Electromecánico	Formulación de Proyectos
10:00 A 10:25	R E C E S O				
10:25 A 11:15	Integradora	Mantenimiento Electromecánico	Formulación de Proyectos	Mantenimiento Electromecánico	Formulación de Proyectos
11:15 A 12:05	INGLÉS	INGLÉS	Energías Renovables	INGLÉS	INGLÉS
12:05 A 12:55	INGLÉS	INGLÉS	Energías Renovables	INGLÉS	Energías Renovables
12:55 A 13:45	Fisicoquímica	Energías Renovables	Calidad	Fisicoquímica	Energías Renovables
13:45 A 14:35	Fisicoquímica	Energías Renovables	Calidad	Calidad	

RELACIÓN DE MATERIAS Y PROFESORES

Nombre de la asignatura	Profesor
Fisicoquímica	Dr. Sarai Esmeralda Favela Camacho
Integradora	Dr. Joel Salome Baylon
Instrumentación Industrial	Dr. Joel Salome Baylon
Energías Renovables	M.E.R. David Manuel Ramos Sanchez
Formulación de Proyectos	M.E.R. David Manuel Ramos Sanchez
Funciones Matemáticas	M.C. Marco Antonio Peérez González
Calidad	Ing. Enrique Sandoval Alcaraz
Mantenimiento Electromecánico	Ing. Rebeca Sarisol Perez Montane
Inglés	Mtra. Rosa Patricia Rivera Espinoza
Tutorías	Dr. Joel Salome Baylon


06 MAYO 2019

RECURSOS HUMANOS


COORDINACIÓN ACADÉMICA