



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA PAZ

HORARIO GRUPAL
DIRECCIÓN ACADÉMICA
PERIODO: MAYO-AGOSTO 2018

Carrera: INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES CUATRIMESTRE NUEVE					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-7:50	MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN TURBOENERGÍA		DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS SOLARES	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS SOLARES
7:50-8:40	MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN TURBOENERGÍA		DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS SOLARES	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS SOLARES
8:40-9:30	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN TURBOENERGÍA	INGLÉS VIII		ECONOMÍA ENERGÉTICA	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN TURBOENERGÍA
9:30-10:20	CARACTERIZACIÓN DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS	INGLÉS VIII		ECONOMÍA ENERGÉTICA	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN TURBOENERGÍA
RECESO					
10:40-11:30	TUTORIAS	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS SOLARES		MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES	CARACTERIZACIÓN DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS
11:30-12:20	TUTORIAS			MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES	CARACTERIZACIÓN DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS
12:20-13:10	INGLÉS VIII				DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO
13:10-14:00	INGLÉS VIII				DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO
14:00-14:50					

MATERIA	DOCENTE	MATERIA	DOCENTE	MATERIA	DOCENTE
CARACTERIZACIÓN DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS	Ing. Guillermo Moreno Gallo	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN TURBOENERGÍA	Ing. Guillermo Moreno Gallo	MODELADO DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES	ing. Marco Escalante
DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO	Lic. Arith Benson Peralta	ECONOMÍA ENERGÉTICA	M en C. Miguel Martinez	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS SOLARES	M. en Arq. David Mejia
INGLÉS VIII	Mauricio Aguirre	TUTORIAS	M en Arq. David Mejia		

Elaboró

Ing. Yolanda Patricia Alvarez Coronado
Dirección Académica

Vo. Bo

Lic. Allan Alexander Amador Cervantes
Rector