



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA PAZ

HORARIO GRUPAL
DIRECCIÓN ACADÉMICA
PERIODO: SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2018

Carrera: TSU EN MANTENIMIENTO CUARTO CUATRIMESTRE					
B	LUNES	MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-7:50	CONTROL DE ALMACÉN	CÁLCULO INTEGRAL	CONTROL DE ALMACÉN	CÁLCULO INTEGRAL	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
7:50-8:40	CONTROL DE ALMACÉN	CÁLCULO INTEGRAL	MAQUINARIA MARÍTIMA AUXILIAR I	CÁLCULO INTEGRAL	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
8:40-9:30	MAQUINARIA MARÍTIMA AUXILIAR I	TEORÍA DE LAS EMBARCACIONES	MAQUINARIA MARÍTIMA AUXILIAR I	TEORÍA DE LAS EMBARCACIONES	MOTORES Y PROPULSORES
9:30-10:20	MAQUINARIA MARÍTIMA AUXILIAR I	TEORÍA DE LAS EMBARCACIONES	TEORÍA DE LAS EMBARCACIONES	TEORÍA DE LAS EMBARCACIONES	MOTORES Y PROPULSORES
RECESO					
10:40-11:30	MOTORES Y PROPULSORES	MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS	MOTORES Y PROPULSORES	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III	INGLÉS IV
11:30-12:20	MOTORES Y PROPULSORES	MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS	MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III	INGLÉS IV
12:20-13:10		ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	INGLÉS IV	MAQUINARIA MARÍTIMA AUXILIAR I	
13:10-14:00			INGLÉS IV	MAQUINARIA MARÍTIMA AUXILIAR I	
14:00-14:50					

MATERIA	DOCENTE	MATERIA	DOCENTE	MATERIA	DOCENTE
MAQUINARIA MARÍTIMA AUXILIAR I	ING. ANDROS AVILES	CONTROL DE ALMACÉN	LIC. EDMUNDO RANGEL	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	ING HECTOR GALVAN
MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS	ING. ANDROS AVILES	INGLÉS IV	LIC. FERNANDO ABAD	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III	M.C. LORENA ROMERO
TEORÍA DE LAS EMBARCACIONES	ING. ULISES ALMEIDA	CÁLCULO INTEGRAL	ING. YOLANDA ALVAREZ	MOTORES Y PROPULSORES	ULISES ALMEIDA

Elaboró

Ing. Yolanda Patricia Alvarez Coronado
Dirección Académica

Vo. Bo

Lic. Allan Alexander Amador Cervantes
Rector