



### HORARIO DE GRUPO

CARRERA: TSU EN ENERGÍAS RENOVABLES  
ÁREA ENERGÍA SOLAR

AULA: MEET GOOGLE

GRUPO	PLAN	Periodo Cuatrimestral	Fecha	Hoja 1 de 1
1-ERE-1	2019	SEPTIMBRE-DICIEMBRE 2020	17/09/2020	
		Nombre	Puesto	Firma
Elaboró:	DR. JOEL SALOME BAYLON		DIRECCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	
Autorizó:	LIC. EMMY NAYELI GUILLÉN MÁRQUEZ		DIRECCIÓN ACADÉMICA	

TUTOR DEL GRUPO: DR. JUAN ANTONIO DÍAZ GÓMEZ

DISTRIBUCION DE HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 11:00	QUÍMICA BÁSICA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	INGLÉS I	QUÍMICA BÁSICA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS
13:00-15:00				INGLÉS I	
9:00 - 11:00		ELECTRICIDAD Y MAGNETISMOL	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I		EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I
13:00-15:00				ELECTRICIDAD Y MAGNETISMOL	
9:00 - 11:00	ÁLGEBRA LINEAL	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I4.0	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I	ÁLGEBRA LINEAL	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I4.0
13:00-15:00				FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I	

### RELACIÓN DE MATERIAS Y PROFESORES

Nombre de la asignatura	PERIODO	Profesor
FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I	16 NOV-11 DIC	MARÍA DE LOS ÁNGELES CABRERA LUPERCIO
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I4.0	09 NOV-11 DIC	DANIEL GERMAN FAUSTO SOLÍS
ÁLGEBRA LINEAL	02 NOV-11 DIC	MARCO ANTONIO PÉREZ GONZÁLEZ
EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I	19 OCT-13 NOV	FELIPE ALEJANDRO LARA SEDANO
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMOL	19 OCT-06 NOV	REBECA SARISOL PÉREZ MONTANÉ
QUÍMICA BÁSICA	21 SEP-23 OCT	JUAN ANTONIO DÍAZ GÓMEZ
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	21 SEP-16 OCT	ERIC MORALES AGUILAR
INGLÉS I	21 SEP-16 OCT	FILIBERTO HERNÁNDEZ LUCAS
TUTORÍAS		JUAN ANTONIO DÍAZ GÓMEZ



### HORARIO DE GRUPO

CARRERA: TSU EN ENERGÍAS RENOVABLES  
 ÁREA ENERGÍA SOLAR  
 AULA: MEET GOOGLE

<b>GRUPO</b>	<b>PLAN</b>	<b>Periodo Cuatrimestral</b>	<b>Fecha</b>	Hoja 1 de 1
4-ERE-1	2019	SEPTIMBRE-DICIEMBRE 2020	17/09/2020	
	<b>Nombre</b>		<b>Puesto</b>	<b>Firma</b>
<b>Elaboró:</b>	DR. JOEL SALOME BAYLON		DIRECCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	
<b>Autorizó:</b>	LIC. EMMY NAYELI GUILLÉN MÁRQUEZ		DIRECCIÓN ACADÉMICA	

TUTOR DEL GRUPO: DR. JOEL SALOME BAYLON

DISTRIBUCION DE HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 11:00	CÁLCULO INTEGRAL	ESTACIONES METEREOLÓGICAS	INGLÉS IV	CÁLCULO INTEGRAL	ESTACIONES METEREOLÓGICAS
13:00-15:00					INGLÉS IV
9:00 - 11:00	COSTOS Y PRESUPUESTOS	INVERSORES Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	COSTOS Y PRESUPUESTOS	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
13:00-15:00					INVERSORES Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA
9:00 - 11:00	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
13:00-15:00					SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

### RELACIÓN DE MATERIAS Y PROFESORES

Nombre de la asignatura	PERIODO	Profesor
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09 NOV-11 DIC	ENRIQUE SANDOVAL ALCARAZ
SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	02 NOV-11 DIC	JOEL SALOME BAYLON
ANEL VIRIDIANA VALDEZ TORRES	16 NOV-11 DIC	JOEL HORACIO GARCÍA FARIAS
COSTOS Y PRESUPUESTOS	26 OCT-13 NOV	JOEL HORACIO GARCÍA FARIAS
INVERSORES Y ALMACENAMIENTO DE ENER	12 OCT-30 OCT	JOEL SALOME BAYLON
ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATE	16 OCT-06 NOV	JUAN ANTONIO DÍAZ GÓMEZ
ESTACIONES METEREOLÓGICAS	21 SEP-09 OCT	DAVID MANUEL RAMOS SÁNCHEZ
CÁLCULO INTEGRAL	21 SEP-23 OCT	MARCO ANTONIO PÉREZ GONZÁLEZ
INGLÉS IV	21 SEP-16 OCT	LEYDI CASTRO CARRIZALES
TUTORÍAS		JOEL SALOME BAYLON