

DIRECCIÓN DE LA DIVISIÓN DE CARRERA DE ENERGÍAS RENOVABLES

GRUPO: E101

CARRERA: TSU EN ENERGÍAS RENOVABLES, ÁREA ENERGÍA SOLAR.

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HOR/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	TUTORIA M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	INGLÉS I LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	INGLÉS I LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	INGLÉS I LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	INGLÉS I LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ
9:00-10:00	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	TUTORÍA M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I4.0 M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ
10:00-11:00	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I LIC. PATRICIA GUADALUPE CRUZ CASTELLANOS	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I LIC. PATRICIA GUADALUPE CRUZ CASTELLANOS
11:00-12:00	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I4.0 M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I4.0 M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I LIC. PATRICIA GUADALUPE CRUZ CASTELLANOS	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I LIC. PATRICIA GUADALUPE CRUZ CASTELLANOS
12:00-13:00	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ	QUÍMICA BÁSICA ING. KARLA JEANETT TOMÁS SEBASTIÁN	QUÍMICA BÁSICA ING. KARLA JEANETT TOMÁS SEBASTIÁN	TUTORÍA M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	QUÍMICA BÁSICA ING. KARLA JEANETT TOMÁS SEBASTIÁN
13:00-14:00	QUÍMICA BÁSICA ING. KARLA JEANETT TOMÁS SEBASTIÁN	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN	TUTORIA M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA
14:00-15:00	QUÍMICA BÁSICA ING. KARLA JEANETT TOMÁS SEBASTIÁN	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN
15:00-16:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	TUTORÍA M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN I4.0 M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA

A T E N T A M E N T E :

"Conocimiento práctico que transforma"

M.C. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA

Cop.- Depto Rec. Hum. Mat.y Serv. Grals. Para Conocimiento

Cop. Área Académica: Para Archivo

DIRECCIÓN DE LA DIVISIÓN DE CARRERA DE ENERGÍAS RENOVABLES

GRUPO: E102

CARRERA: TSU EN ENERGÍAS RENOVABLES, ÁREA ENERGÍA SOLAR.

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HOR/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	QUÍMICA BÁSICA ING. KARLA JEANETT TOMÁS SEBASTIÁN	QUÍMICA BÁSICA ING. KARLA JEANETT TOMÁS SEBASTIÁN	TUTORÍA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN 14.0 M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA
9:00-10:00	INGLÉS I LIC. JESÚS OMAR RENDÓN CELAYA	QUÍMICA BÁSICA ING. KARLA JEANETT TOMÁS SEBASTIÁN	INGLÉS I LIC. JESÚS OMAR RENDÓN CELAYA	INGLÉS I LIC. JESÚS OMAR RENDÓN CELAYA	INGLÉS I LIC. JESÚS OMAR RENDÓN CELAYA
10:00-11:00	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I LIC. PATRICIA GUADALUPE CRUZ CASTELLANO	CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	QUÍMICA BÁSICA ING. KARLA JEANETT TOMÁS SEBASTIÁN	QUÍMICA BÁSICA ING. KARLA JEANETT TOMÁS SEBASTIÁN
11:00-12:00	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I ING. LEYDI DEL CARMEN CHANTEL GONZÁLEZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I ING. LEYDI DEL CARMEN CHANTEL GONZÁLEZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I ING. LEYDI DEL CARMEN CHANTEL GONZÁLEZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I ING. LEYDI DEL CARMEN CHANTEL GONZÁLEZ
12:00-13:00	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I LIC. PATRICIA GUADALUPE CRUZ CASTELLANOS	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I LIC. PATRICIA GUADALUPE CRUZ CASTELLANOS	TUTORÍA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ
13:00-14:00	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I ING. LEYDI DEL CARMEN CHANTEL GONZÁLEZ	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN 14.0 M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I LIC. PATRICIA GUADALUPE CRUZ CASTELLANOS
14:00-15:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN 14.0 M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN 14.0 M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ
15:00-16:00	TUTORÍA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	TUTORÍA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	TUTORÍA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	ÁLGEBRA LINEAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ

A T E N T A M E N T E :

"Conocimiento práctico que transforma"

M.C. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA

Ccp.- Depto Rec. Hum. Mat.y Serv. Grals. Para Conocimiento
Ccp. Área Académica: Para Archivo



DIVISIÓN DE CARRERA DE
ENERGÍAS RENOVABLES
DIRECCIÓN

DIRECCIÓN DE LA DIVISIÓN DE CARRERA DE ENERGÍAS RENOVABLES

GRUPO: E401

CARRERA: TSU EN ENERGÍAS RENOVABLES, ÁREA ENERGÍA SOLAR.

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	INGLÉS IV LIC. JESÚS OMAR RENDÓN CELAYA	INGLÉS IV LIC. JESÚS OMAR RENDÓN CELAYA	INGLÉS IV LIC. JESÚS OMAR RENDÓN CELAYA	INGLÉS IV LIC. JESÚS OMAR RENDÓN CELAYA
9:00-10:00	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	INVERSORES Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	ESTACIONES METEOROLÓGICAS MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ	MÁQUINAS ELÉCTRICAS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA
10:00-11:00	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III ING. IRIS VIVIANA CHÁVEZ PÉREZ	MÁQUINAS ELÉCTRICAS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	INVERSORES Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ
11:00-12:00	COSTOS Y PRESUPUESTOS M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	COSTOS Y PRESUPUESTOS M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	CÁLCULO INTEGRAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	CÁLCULO INTEGRAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ
12:00-13:00	INVERSORES Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	ESTACIONES METEOROLÓGICAS MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III ING. IRIS VIVIANA CHÁVEZ PÉREZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III ING. IRIS VIVIANA CHÁVEZ PÉREZ
13:00-14:00	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	TUTORÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	COSTOS Y PRESUPUESTOS M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	ESTACIONES METEOROLÓGICAS MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ
14:00-15:00	CÁLCULO INTEGRAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	CÁLCULO INTEGRAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	TUTORÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ
15:00-16:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	TUTORÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	TUTORÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	TUTORÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ

A T E N T A M E N T E :

"Conocimiento práctico que transforma"

M.C. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA



DIVISIÓN DE CARRERA DE
ENERGÍAS RENOVABLES
DIRECCIÓN

Ccp.- Depto Rec. Hum. Mat.y Serv. Grals. Para Conocimiento

Ccp. Área Académica: Para Archivo

DIRECCIÓN DE LA DIVISIÓN DE CARRERA DE ENERGÍAS RENOVABLES

GRUPO: E402

CARRERA: TSU EN ENERGÍAS RENOVABLES, ÁREA ENERGÍA SOLAR.

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	COSTOS Y PRESUPUESTOS M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	CÁLCULO INTEGRAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	TUTORÍA M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ
9:00-10:00	INGLÉS IV LIC. LUIS ENRIQUE BARCELOS MARTÍNEZ	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	INGLÉS IV LIC. LUIS ENRIQUE BARCELOS MARTÍNEZ	INGLÉS IV LIC. LUIS ENRIQUE BARCELOS MARTÍNEZ	INGLÉS IV LIC. LUIS ENRIQUE BARCELOS MARTÍNEZ
10:00-11:00	TUTORIA M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	ESTACIONES METEOROLÓGICAS MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	INVERSORES Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	CÁLCULO INTEGRAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	CÁLCULO INTEGRAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ
11:00-12:00	INVERSORES Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	COSTOS Y PRESUPUESTOS M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA
12:00-13:00	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	TUTORIA M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	MÁQUINAS ELÉCTRICAS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA
13:00-14:00	CÁLCULO INTEGRAL M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	COSTOS Y PRESUPUESTOS M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	ESTACIONES METEOROLÓGICAS MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN
14:00-15:00	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN	MAQUINAS ELÉCTRICAS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN	TUTORIA M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA
15:00-16:00	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	TUTORÍA M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	INVERSORES Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ING. FRAY GUADALUPE GARCÍA PÉREZ	ESTACIONES METEOROLÓGICAS MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ

A T E N T A M E N T E :

"Conocimiento práctico que transforma"

M.C. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA

DIRECCIÓN DE LA DIVISIÓN DE CARRERA DE ENERGÍAS RENOVABLES

GRUPO: ER701

CARRERA: INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES.

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	TUTORÍA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	TUTORÍA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ
9:00-10:00	INGLÉS VI LIC. ELEAZAR MIJANGOS CRUZ	TUTORÍA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	INGLÉS VI LIC. ELEAZAR MIJANGOS CRUZ	INGLÉS VI LIC. ELEAZAR MIJANGOS CRUZ	INGLÉS VI LIC. ELEAZAR MIJANGOS CRUZ
10:00-11:00	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	ANÁLISIS Y ADQUISICIÓN DE DATOS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	ANÁLISIS Y ADQUISICIÓN DE DATOS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA
11:00-12:00	INGENIERÍA DE PROYECTOS EN ENERGÍAS RENOVABLES MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES I MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	INGENIERÍA DE PROYECTOS EN ENERGÍAS RENOVABLES MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES I MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ
12:00-13:00	ANÁLISIS Y ADQUISICIÓN DE DATOS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	ANÁLISIS Y ADQUISICIÓN DE DATOS M.C. RAÚL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	TUTORÍA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I M.C. LUIS MIGUEL SILVA PÉREZ
13:00-14:00	TUTORÍA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ			DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN ENERGÍAS RENOVABLES I MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ
14:00-15:00	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS				INGENIERÍA DE PROYECTOS EN ENERGÍAS RENOVABLES MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRIQUEZ

A T E N T A M E N T E :

"Conocimiento práctico que transforma"

M.C. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA

Ccp.- Depto Rec. Hum. Mat.y Serv. Grals. Para Conocimiento
Ccp. Área Académica: Para Archivo



DIVISIÓN DE CARRERA DE
ENERGÍAS RENOVABLES
DIRECCIÓN

DIRECCIÓN DE LA DIVISIÓN DE CARRERA DE ENERGÍAS RENOVABLES

GRUPO: ER1001

CARRERA: INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES.

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-09:00	TUTORÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	INGLÉS IX LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO	INGLÉS IX LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO	INGLÉS IX LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO	INGLÉS IX LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO
9:00-10:00	SISTEMAS HÍBRIDOS INTERCONECTADOS A LA RED M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	SISTEMAS HÍBRIDOS INTERCONECTADOS A LA RED M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN BIOENERGÍA M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	LEGISLACIÓN Y FINANCIAMIENTO AMBIENTAL ING. IVÁN JAIL	LEGISLACIÓN Y FINANCIAMIENTO AMBIENTAL ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ
10:00-11:00	INTEGRADORA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL M.A.E. DIEGO ZÁRATE VELASCO	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN BIOENERGÍA M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ	ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ
11:00-12:00	LEGISLACIÓN Y FINANCIAMIENTO AMBIENTAL ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	TUTORÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ	TUTORÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ	TUTORÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ
12:00-13:00	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN BIOENERGÍA M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN BIOENERGÍA M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	SISTEMAS HÍBRIDOS INTERCONECTADOS A LA RED M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	INTEGRADORA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL M.A.E. DIEGO ZÁRATE VELASCO
13:00-14:00	DISEÑO DE PROYECTOS DE SISTEMAS EN BIOENERGÍA M.B.A. AUGUSTO MOSQUEDA SOLÍS	ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ	TUTORÍA ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ		
14:00-15:00	ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA MTRA. ITZEL OMARA MATUS ENRÍQUEZ	LEGISLACIÓN Y FINANCIAMIENTO AMBIENTAL ING. IVÁN JAIL SÁNCHEZ LÓPEZ			

A T E N T A M E N T E :

"Conocimiento práctico que transforma"

M.C. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ
RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA



Ccp.- Depto Rec. Hum. Mat.y Serv. Grals. Para Conocimiento
Ccp. Área Académica: Para Archivo

DIVISIÓN DE CARRERA DE
ENERGÍAS RENOVABLES
DIRECCIÓN