

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.  
GRUPO: M101  
CARRERA: TSU EN MECATRÓNICA , ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN.  
CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	FÍSICA MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	
9:00-10:00	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	FÍSICA MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	FÍSICA MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
10:00-11:00	INGLÉS I LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	INGLÉS I LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	INGLÉS I LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	INGLÉS I LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ
11:00-12:00	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. GONZALO BERRA RUÍZ
12:00-13:00	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ
13:00-14:00	FÍSICA MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
14:00-15:00	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ
15:00-16:00	TUTORIAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	TUTORIAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ	TUTORIAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ	TUTORIAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"



**M.C. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ**

**RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA  
DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA**



DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.  
GRUPO: M102  
CARRERA: TSU EN MECATRÓNICA , ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN.  
CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020


HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO		ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ
9:00-10:00	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	INGLÉS I LIC MIGUEL EDUARDO GÓMEZ ROSETTE	INGLÉS I LIC MIGUEL EDUARDO GÓMEZ ROSETTE	INGLÉS I LIC MIGUEL EDUARDO GÓMEZ ROSETTE	INGLÉS I LIC MIGUEL EDUARDO GÓMEZ ROSETTE
10:00-11:00	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I LIC. NASHIELLY SANTIAGO CUEVAS	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I LIC. NASHIELLY SANTIAGO CUEVAS	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I LIC. NASHIELLY SANTIAGO CUEVAS	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS
11:00-12:00	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I LIC. NASHIELLY SANTIAGO CUEVAS	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I LIC. NASHIELLY SANTIAGO CUEVAS
12:00-13:00	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ	TUTORIAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	TUTORIAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
13:00-14:00	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	FÍSICA MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
14:00-15:00	FÍSICA MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	FÍSICA MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	TUTORIAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
15:00-16:00	TUTORIAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	FÍSICA MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"



**M.C. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ**  
DIRECTORA DE LA DIVISION DE CARRERA  
DE MECATRÓNICA  
DIRECCIÓN  
DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA



	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA</b>	Código:FOR-PA-05-B Revisión: 0
	<b>HORARIO DE GRUPO</b>	Página 1 de 1

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.  
 GRUPO: M401  
 CARRERA: TSU EN MECATRÓNICA , ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN.  
 CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00		DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN
9:00-10:00	TUTORÍAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	INGLÉS IV LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL	INGLÉS IV LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL	INGLÉS IV LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL	INGLÉS IV LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL
10:00-11:00	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	DISPOSITIVOS DIGITALES ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN L.I. GERARDO BAUTISTA MORALES	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN L.I. GERARDO BAUTISTA MORALES	DISPOSITIVOS DIGITALES ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ
11:00-12:00	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
12:00-13:00	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN L.I. GERARDO BAUTISTA MORALES
13:00-14:00	DISPOSITIVOS DIGITALES ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN L.I. GERARDO BAUTISTA MORALES
14:00-15:00	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	TUTORÍAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
15:00-16:00	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	TUTORÍAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	TUTORÍAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"


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

C.c.p. Depto. Rec. Hum. Mat. y Serv. Grals: Para conocimiento.  
 C.c.p. Área Académica: Para archivo.

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.

GRUPO: M402

CARRERA: TSU EN MECATRÓNICA , ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN.

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00		FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
9:00-10:00	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	INGLÉS IV LIC. JESÚS COLLADO MARTÍNEZ.	INGLÉS IV LIC. JESÚS COLLADO MARTÍNEZ.	INGLÉS IV LIC. JESÚS COLLADO MARTÍNEZ.	INGLÉS IV LIC. JESÚS COLLADO MARTÍNEZ.
10:00-11:00	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
11:00-12:00	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ
12:00-13:00	TUTORÍAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	DISPOSITIVOS DIGITALES ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN
13:00-14:00	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO
14:00-15:00	DISPOSITIVOS DIGITALES ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ	DISPOSITIVOS DIGITALES ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA
15:00-16:00	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	TUTORÍAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	TUTORÍAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	TUTORÍAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"

**M.C. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ**

**RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA**

**DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA**



Valles Centrales  
OAXACA

DIVISIÓN DE CARRERA  
DE MECATRÓNICA  
DIRECCIÓN

C.c.p. Depto. Rec. Hum. Mat. y Serv. Grals: Para conocimiento.  
C.c.p. Área Académica: Para archivo.

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.

GRUPO: ME701

CARRERA: INGENIERÍA EN MECATRÓNICA .

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA			ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
9:00-10:00	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ	INGLÉS VI LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO	INGLÉS VI LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO	INGLÉS VI LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO	INGLÉS VI LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO
10:00-11:00	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO
11:00-12:00	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ
12:00-13:00	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA
13:00-14:00		FÍSICA PARA INGENIERÍA ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING CELINA IRÁN AGUILAR GONZÁLEZ	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA
14:00-15:00			TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA		

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"



Valles Centrales  
 OAXACA  
 DIVISIÓN DE CARRERA  
 MECATRÓNICA  
 DIRECCIÓN

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

C.c.p. Depto. Rec. Hum. Mat. y Serv. Grals: Para conocimiento.  
 C.c.p. Área Académica: Para archivo.

	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA</b>	<b>Código:FOR-PA-05-B</b>
	<b>HORARIO DE GRUPO</b>	<b>Revisión: 0</b>
		<b>Página 1 de 1</b>

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.

GRUPO: ME1001

CARRERA: INGENIERÍA EN MECATRÓNICA .

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00		DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN		
9:00-10:00	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN
10:00-11:00	INGLÉS IX LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	INGLÉS IX LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL	INGLÉS IX LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL	INGLÉS IX LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL
11:00-12:00	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	INTEGRADORA III ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA
12:00-13:00	INTEGRADORA III ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS
13:00-14:00	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES		TUTORÍAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ	TUTORÍAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ
14:00-15:00	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES				TUTORÍAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"

**M.C. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ**

**RECTORA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA  
DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA**



Valles Centrales  
OAXACA

DIVISIÓN DE CARRERA  
DE MECATRÓNICA  
DIRECCIÓN

C.c.p. Depto. Rec. Hum. Mat. y Serv. Grals: Para conocimiento.  
C.c.p. Área Académica: Para archivo.

Universidad Tecnológica de los Valles Centrales de Oaxaca  
Av. Universidad S/N. San Pablo Huixtepec, Zim. Oaxaca  
C.P. 71270 (01) 951 2402939  
www.utvco.edu.mx

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.

GRUPO: ME1002

CARRERA: INGENIERÍA EN MECATRÓNICA .

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2020

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	INGLÉS IX LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	INGLÉS IX LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	INGLÉS IX LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	INGLÉS IX LIC. MIRIAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ
10:00-11:00	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	INTEGRADORA III ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN
11:00-12:00	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN
12:00-13:00	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	INTEGRADORA III ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ
13:00-14:00	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PEREZ MENDOZA	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS
14:00-15:00		CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	

ATENTAMENTE

"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 MECATRÓNICA