

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.  
GRUPO: M101  
CARRERA: TSU EN MECATRÓNICA , ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN.  
CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	INGLÉS I LIC MANUEL ALEJANDRO TRUJILLO VASQUEZ	INGLÉS I LIC MANUEL ALEJANDRO TRUJILLO VASQUEZ	INGLÉS I LIC MANUEL ALEJANDRO TRUJILLO VASQUEZ	INGLÉS I LIC MANUEL ALEJANDRO TRUJILLO VASQUEZ
9:00-10:00	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I LCE. NASHIELLY SANTIAGO CUEVAS	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I LCE. NASHIELLY SANTIAGO CUEVAS	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I LCE. NASHIELLY SANTIAGO CUEVAS	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA
10:00-11:00	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	ÁLGEBRA LINEAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I LCE. NASHIELLY SANTIAGO CUEVAS
11:00-12:00	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I LCE. NASHIELLY SANTIAGO CUEVAS	ÁLGEBRA LINEAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	TUTORIAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN
12:00-13:00	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ
13:00-14:00	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	ÁLGEBRA LINEAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
14:00-15:00	TUTORIAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	TUTORIAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	ÁLGEBRA LINEAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	TUTORIAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA
15:00-16:00	ÁLGEBRA LINEAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	TUTORIAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	ÁLGEBRA LINEAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ

ATENTAMENTE  
"Conocimiento práctico que transforma"

**MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN**  
**DIRECTORA ACADÉMICA**  
**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 2019

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00			ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
8:00-9:00	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 L.I. GERARDO BAUTISTA MORALES	INGLÉS I LIC. LUIS ENRIQUE BARCELOS MARTÍNEZ	INGLÉS I LIC. LUIS ENRIQUE BARCELOS MARTÍNEZ	INGLÉS I LIC. LUIS ENRIQUE BARCELOS MARTÍNEZ	INGLÉS I LIC. LUIS ENRIQUE BARCELOS MARTÍNEZ
9:00-10:00	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 L.I. GERARDO BAUTISTA MORALES	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
10:00-11:00	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
11:00-12:00	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ
12:00-13:00	TUTORIAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 L.I. GERARDO BAUTISTA MORALES	TUTORIAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. GONZALO BERRA RUÍZ
13:00-14:00	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	TUTORIAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ
14:00-15:00	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	TUTORIAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	TUTORIAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ	
15:00-16:00	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 L.I. GERARDO BAUTISTA MORALES		

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"

**MTRA. GISELA BLAS PIÑON**  
**DIRECTORA ACADÉMICA**

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

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.  
GRUPO: M103  
CARRERA: TSU EN MECATRÓNICA , ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN.  
CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA		ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA
8:00-9:00	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	INGLÉS I LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO	INGLÉS I LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO	INGLÉS I LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO	INGLÉS I LIC. JAVIER ULISES FUENTES SANTIAGO
9:00-10:00	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
10:00-11:00	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I ING. LEYDI DEL CARMEN CHANTEL GONZÁLEZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I ING. LEYDI DEL CARMEN CHANTEL GONZÁLEZ	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I ING. LEYDI DEL CARMEN CHANTEL GONZÁLEZ
11:00-12:00	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I ING. LEYDI DEL CARMEN CHANTEL GONZÁLEZ	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I ING. LEYDI DEL CARMEN CHANTEL GONZÁLEZ
12:00-13:00	TUTORIAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	TUTORIAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ELEMENTOS DIMENSIONALES ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA
13:00-14:00	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	ÁLGEBRA LINEAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	FÍSICA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ
14:00-15:00	PROCESOS PRODUCTIVOS ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	TUTORIAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	TUTORIAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	TUTORIAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
15:00-16:00			HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I 4.0 M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS		

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"

**MTRA. GISELA BLAS PIÑON**  
**DIRECTORA ACADÉMICA**

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

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.  
GRUPO: M301  
CARRERA: TSU EN MECATRÓNICA , ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN.  
CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO		
8:00-9:00		SISTEMAS MECÁNICOS I MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	SISTEMAS MECÁNICOS I MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
9:00-10:00	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	INGLÉS III LIC. IRMA CECILIA OSORIO MARTINEZ	INGLÉS III LIC. IRMA CECILIA OSORIO MARTINEZ	INGLÉS III LIC. IRMA CECILIA OSORIO MARTINEZ	INGLÉS III LIC. IRMA CECILIA OSORIO MARTINEZ
10:00-11:00	CALCULO DIFERENCIAL ING. JOSÉ AARÓN HERNÁNDEZ GÓMEZ	CALCULO DIFERENCIAL ING. JOSÉ AARÓN HERNÁNDEZ GÓMEZ	CALCULO DIFERENCIAL ING. JOSÉ AARÓN HERNÁNDEZ GÓMEZ	INTEGRADORA I ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	CALCULO DIFERENCIAL ING. JOSÉ AARÓN HERNÁNDEZ GÓMEZ
11:00-12:00	INTEGRADORA I ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	TERMODINÁMICA ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	TERMODINÁMICA ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
12:00-13:00	SISTEMAS MECÁNICOS I MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	ELECTRÓNICA DIGITAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	SISTEMAS MECÁNICOS I MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
13:00-14:00	ELECTRÓNICA DIGITAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	TUTORIAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	TUTORIAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	TUTORIAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	ELECTRÓNICA DIGITAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO
14:00-15:00	TUTORIAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	ELECTRÓNICA DIGITAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ		TUTORIAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
15:00-16:00	TERMODINÁMICA ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	ELECTRÓNICA DIGITAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ		CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ
16:00-17:00					CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"

**MTRA. GISELA BLAS PIÑON**  
**DIRECTORA ACADÉMICA**

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

**HORARIO DE GRUPO**

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.  
GRUPO: M401  
CARRERA: TSU EN MECATRÓNICA , ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN.  
CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN		CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
8:00-9:00	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	INGLÉS IV LIC. RANDY JOSHUA JIMENEZ COLMENARES	INGLÉS IV LIC. RANDY JOSHUA JIMENEZ COLMENARES	INGLÉS IV LIC. RANDY JOSHUA JIMENEZ COLMENARES	INGLÉS IV LIC. RANDY JOSHUA JIMENEZ COLMENARES
9:00-10:00	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN
10:00-11:00	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	DISPOSITIVOS DIGITALES ING. GONZALO BERRA RUÍZ
11:00-12:00	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO
12:00-13:00	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	TUTORÍAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS
13:00-14:00	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	TUTORÍAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	TUTORÍAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	TUTORÍAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO
14:00-15:00	TUTORÍAS ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ		INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	DISPOSITIVOS DIGITALES ING. GONZALO BERRA RUÍZ
15:00-16:00		DISPOSITIVOS DIGITALES ING. GONZALO BERRA RUÍZ		INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"

**MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN  
DIRECTORA ACADÉMICA**

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

C.c.p. Depto. Rec. Hum. Mat. y Serv. Grls: 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 2019

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	DISPOSITIVOS DIGITALES M.C. RAUL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA		DISPOSITIVOS DIGITALES M.C. RAUL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN
8:00-9:00	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	INGLÉS IV LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL	INGLÉS IV LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL	INGLÉS IV LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL	INGLÉS IV LIC. CARLOS CHAVEZ MAYORAL
9:00-10:00	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ
10:00-11:00	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA
11:00-12:00	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	CÁLCULO INTEGRAL ARQ. ALBERTO AQUINO ARANGO	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV PSIC. DANIELA HERNÁNDEZ CORTÉZ	DISPOSITIVOS DIGITALES M.C. RAUL ALEJANDRO ACEVEDO CONCHA
12:00-13:00	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES ING. ALDO CHRISTIAN ALMARÁZ LÓPEZ
13:00-14:00	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA
14:00-15:00	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	DISPOSITIVOS ANALÓGICOS ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO
15:00-16:00		INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES			

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"

**MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN**  
**DIRECTORA ACADÉMICA**

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

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

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.

GRUPO: ME1001

CARRERA: INGENIERÍA EN MECATRÓNICA .

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00		INGLÉS IX LIC. ELEAZAR MIJANGOS CRUZ.	INGLÉS IX LIC. ELEAZAR MIJANGOS CRUZ.	INGLÉS IX LIC. ELEAZAR MIJANGOS CRUZ.	INGLÉS IX LIC. ELEAZAR MIJANGOS CRUZ.
9:00-10:00	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ
10:00-11:00	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	INTEGRADORA III ING. ALFONSO MIGUEL ESCOBAR
11:00-12:00	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	TUTORÍAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ
12:00-13:00	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	TUTORÍAS 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. GONZALO BERRA RUÍZ	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	TUTORÍAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ	TUTORÍAS ING. GONZALO BERRA RUÍZ	
14:00-15:00			INTEGRADORA III ING. ALFONSO MIGUEL ESCOBAR		
15:00-16:00			CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES		
16:00-17:00			CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES		

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"

**MTRA. GISELA BLAS PIÑON**

**DIRECTORA ACADÉMICA**

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

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.

GRUPO: ME1002

CARRERA: INGENIERÍA EN MECATRÓNICA .

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	INTEGRADORA III ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA				
8:00-9:00	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	INGLÉS IX LIC. JESÚS COLLADO MARTÍNEZ.	INGLÉS IX LIC. JESÚS COLLADO MARTÍNEZ.	INGLÉS IX LIC. JESÚS COLLADO MARTÍNEZ.	INGLÉS IX LIC. JESÚS COLLADO MARTÍNEZ.
9:00-10:00	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS
10:00-11:00	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN
11:00-12:00	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	DISPOSITIVOS DIGITALES PROGRAMABLES ING. GONZALO BERRA RUÍZ	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE ING. MARCELINO MARTÍNEZ ARAGÓN	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA
12:00-13:00	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	INTEGRADORA III ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	
13:00-14:00	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES		CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES	TUTORÍAS ING. JORGE FELIPE PÉREZ MENDOZA	
14:00-15:00	CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES		CONTROL LÓGICO AVANZADO ING. CÉSAR ANDRÉS ROSALES TORRES		

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"

**MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN**  
**DIRECTORA ACADÉMICA**

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



DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.

GRUPO: ME701

CARRERA: INGENIERÍA EN MECATRÓNICA .

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00		INGLÉS VI LIC. MIRAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	INGLÉS VI LIC. MIRAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	INGLÉS VI LIC. MIRAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ	INGLÉS VI LIC. MIRAM SÁNCHEZ DE LA CRUZ
9:00-10:00	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. IVÁN J. SÁNCHEZ LÓPEZ	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. IVÁN J. SÁNCHEZ LÓPEZ
10:00-11:00	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. IVÁN J. SÁNCHEZ LÓPEZ	TUTORÍAS M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	TUTORÍAS M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
11:00-12:00	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. IVÁN J. SÁNCHEZ LÓPEZ	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	TUTORÍAS M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS
12:00-13:00	TUTORÍAS M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO		INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO
13:00-14:00	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVAN VALERIANO TOMAS		INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS
14:00-15:00		FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVAN VALERIANO TOMAS			ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS
15:00-16:00		TUTORÍAS M.E. MOISES ADRIAN HERNÁNDEZ LUIS			

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"

**MTRA. GISELA BLAS PIÑÓN**  
**DIRECTORA ACADÉMICA**

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

DIRECCIÓN DE LA DIVISION DE CARRERA DE: MECATRÓNICA.

GRUPO: ME702

CARRERA: INGENIERÍA EN MECATRÓNICA .

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

HORA/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00-9:00	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	INGLÉS VI LIC. IRMA CECILIA OSORIO MARTINEZ	INGLÉS VI LIC. IRMA CECILIA OSORIO MARTINEZ	INGLÉS VI LIC. IRMA CECILIA OSORIO MARTINEZ	INGLÉS VI LIC. IRMA CECILIA OSORIO MARTINEZ
9:00-10:00	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. IVÁN J. SÁNCHEZ LÓPEZ	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ
10:00-11:00	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO M.D.G ALEJANDRO JESÚS MORALES PEREZ	TUTORÍAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO
11:00-12:00	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. IVÁN J. SÁNCHEZ LÓPEZ		FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
12:00-13:00	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	TUTORÍAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	FÍSICA PARA INGENIERÍA ING. IVAN VALERIANO TOMAS	TUTORÍAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ
13:00-14:00	TUTORÍAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL ING. ARCIRIS ELEANTO FIGUEROA SUMANO	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. IVÁN J. SÁNCHEZ LÓPEZ	
14:00-15:00		TUTORÍAS MC CÉSAR RAMÍREZ LÓPEZ	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I ING. IVÁN J. SÁNCHEZ LÓPEZ		

ATENTAMENTE

"Conocimiento práctico que transforma"

**MTRA. GISELA BLAS PIÑON**  
**DIRECTORA ACADÉMICA**

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