

HORARIO DE GRUPO

AULA: 10

PERIODO: FEBRERO 2020 – JULIO 2020

ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA

FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

GRUPO: BMTM2-A

SEMESTRE:

SEGUNDO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	MATERIA	CATEDRÁTICO
7:00-8:00	SUBMOD. 1 INST. CONT.	GEOMETRÍA Y TRIGONOM.	L.E.O. y. E.	SUBMOD. 3 T. ELECTRO.	SUBMOD. 2 T. ELECTRO.	4	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	ING. JAIME HUITRON VILCHIS
8:00-9:00	SUBMOD. 1	GEOMETRÍA Y TRIGONOM.	L.E.O. y. E.	SUBMOD. 3	SUBMOD. 2	3	INGLÉS II	LIC. ROCÍO JIMÉNEZ MARTÍNEZ
9:00-9:45	SUBMOD. 1	QUÍMICA II	INGLES II LAB.	SUBMOD. 3	SUBMOD. 2	4	QUÍMICA II	ING. ANAI LÓPEZ HUERTA
9:45-10:15	RECESO					4	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	LIC. SELENE GONZÁLEZ CABELLO
10:15-11:00	SUBMOD. 1	QUÍMICA II	INGLES II	SUBMOD. 3	SUBMOD. 2	17	MÓDULO I: REALIZA CIRCUITOS ELÉCTRICOS, ELECTRÓNICOS MIDIENDO LAS VARIABLES QUE INTEGRAN EL SISTEMA MECATRÓNICO.	
11:00-12:00	SUBMOD. 1	QUÍMICA II LAB.	INGLES II	SUBMOD. 3	L.E.O. y. E.	7	SUBMÓD. 1.- REALIZA CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS DE CONTROL.	ING. EDUARDO MANUEL BARREIRO ORTIZ
12:00-13:00	SUBMOD. 1		GEOMETRÍA Y TRIGONOM.	SUBMOD. 3	L.E.O. y. E.	4	SUBMÓD. 2.- MIDE E INTERPRETA LAS VARIABLES DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICO, ELECTRÓNICO Y MECÁNICO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	ING. ESPIRIDION DÍAZ LICEA
13:00-14:00	SUBMOD. 1		GEOMETRÍA Y TRIGONOM.	QUÍMICA II	TUTORÍA		SUBMÓD. 3.- REALIZA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES PARA SISTEMAS DE CONTROL	ING. ESPIRIDION DÍAZ LICEA
					TUTORÍA		TUTORÍA	LIC. SELENE GONZÁLEZ CABELLO


LIC. CIPACTLI ILIANA GONZÁLEZ SOSA
JEFE DEL DEPTO. DE SERVS. DOCENTES T. MAT.



S. E. P.
C. E. T. I. S.
M. EN A. JOSÉ LUIS PINEDA MELÉNDEZ
JUTEPEC. MO DIRECTOR DEL PLANTEL
SERVICIOS DOCENTES

HORARIO DE GRUPO

AULA: 17

PERIODO: FEBRERO 2020 – JULIO 2020

ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA

FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

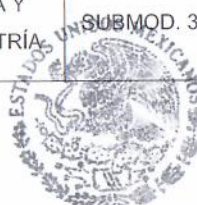
GRUPO: BMTM2-B


SEMESTRE:

SEGUNDO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS	MATERIA	CATEDRÁTICO
7:00-8:00	SUBMOD. 3 T. ELECTRO.	SUBMOD. 2 T. MECAT.	SUBMOD. 1 INST. CONTROL		L.E.O. y. E.	4	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	ING. JAIME HUITRON VILCHIS
8:00-9:00	SUBMOD. 3	SUBMOD. 2	SUBMOD. 1	QUÍMICA II LAB.	L.E.O. y. E.	3	INGLÉS II	LIC. ROCÍO JIMÉNEZ MARTÍNEZ
9:00-9:45	SUBMOD. 3	SUBMOD. 2	SUBMOD. 1	QUÍMICA II	INGLES III LAB.	4	QUÍMICA II	ING. ANAI LÓPEZ HUERTA
9:45-10:15	R E C E S O					4	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	LIC. SELENE GONZÁLEZ CABELLO
10:15-11:00	L.E.O. y. E.	SUBMOD. 2	SUBMOD. 1	QUÍMICA II	INGLES III	17	MÓDULO I: REALIZA CIRCUITOS ELÉCTRICOS, ELECTRÓNICOS MIDIENDO LAS VARIABLES QUE INTEGRAN EL SISTEMA MECATRÓNICO.	
11:00-12:00	L.E.O. y. E.	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	SUBMOD. 1	TUTORÍA	SUBMOD. 3 T. ELECTRO.	7	SUBMÓD. 1.- REALIZA CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA SISTEMAS DE CONTROL.	ING. MANUEL EDUARDO BARREIRO ORTIZ
12:00-13:00	INGLES III	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	SUBMOD. 1	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	SUBMOD. 3	4	SUBMÓD. 2.- MIDE E INTERPRETA LAS VARIABLES DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICO, ELECTRÓNICO Y MECÁNICO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	ING. EDUARDO MANUEL BARREIRO ORTIZ
13:00-14:00		QUÍMICA II	SUBMOD. 1	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	SUBMOD. 3	6	SUBMÓD. 3.- REALIZA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES PARA SISTEMAS DE CONTROL	ING. ESPIRIDION DÍAZ LICEA
						1	TUTORÍA	LIC. SANDRA XARENI SERVIN LARA


LIC. CIPACTLI ILIANA GONZÁLEZ SOSA
JEFE DEL DEPTO. DE SERVS. DOCENTES T. MAT.




M. EN A. JOSÉ LUIS PINEDA MELÉNDEZ
DIRECTOR DEL PLANTEL
S. E. P.
C. E. T. I. S. 12
JIUTEPEC MOR.
SERVICIOS DOCENTES

HORARIO DE GRUPO

AULA: 6

PERIODO: FEBRERO 2020 – JULIO 2020
FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

GRUPO: BMTM4-A
ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA
SEMESTRE:

CUARTO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	MATERIA	CATEDRÁTICO
7:00-8:00	INGLÉS IV	ECOLOGÍA	SUBMOD. 3 T. ELECTRO.	SUBMOD. 1 T. MECATRO.	ECOLOGÍA	4	CÁLCULO DIFERENCIAL	ING. JUAN TOLEDO GUTIÉRREZ
8:00-9:00	INGLÉS IV	ECOLOGÍA LAB.	SUBMOD. 3	SUBMOD. 1	ECOLOGÍA	3	INGLÉS IV	LIC. ROCÍO JIMÉNEZ MARTÍNEZ
9:00-9:45	INGLÉS IV LAB.	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMOD. 3	SUBMOD. 1	CÁLCULO DIFERENCIAL	4	FÍSICA I	ING. MIGUEL ÁNGEL PANTOJA PALAFOX
9:45-10:15	R E C E S O					4	ECOLOGÍA	MTRA. CRISTINA HERNÁNDEZ CERVANTES
10:15-11:00	SUBMOD. 2 T. MECAT.	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMOD. 3	SUBMOD. 1	CÁLCULO DIFERENCIAL	17	MÓDULO III: PROGRAMA SISTEMAS MECATRÓNICOS Y VERIFICA SU FUNCIONAMIENTO.	
11:00-12:00	SUBMOD. 2	FÍSICA I	SUBMOD. 3	SUBMOD. 1	FÍSICA I	7	SUBMÓD. 1: PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES.	ING. IXCIUH SOSA YAÑEZ
12:00-13:00	SUBMOD. 2	FÍSICA I LAB.	SUBMOD. 3	SUBMOD. 1	FÍSICA I	4	SUBMÓD. 2: INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FUERZA Y ACTUADORES EN SISTEMAS MECATRÓNICOS.	LIC. AURELIO ARIZABALO ARANDA
13:00-14:00	SUBMOD. 2		TUTORÍA	SUBMOD. 1		6	SUBMÓD. 3: UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTRÓNICAS DE CONTROL.	ING. ESPIRIDION DÍAZ LICEA
						1	TUTORÍA	LIC. AURELIO ARIZABALO ARANDA


LIC. CIPACTLI LILIANA GONZÁLEZ SOSA
JEFE DEL DEPTO. DE SERVS. DOCENTES T. MAT.




M. EN A. JOSÉ LUIS PINEDA MELÉNDEZ
DIRECTOR DEL PLANTEL

S. E. P.
C. E. T. I. S. 12
JIUTEPEC MOR.
SERVICIOS DOCENTES

HORARIO DE GRUPO

AULA: 7

PERIODO: FEBRERO 2020 – JULIO 2020

FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

ESPECIALIDAD:

GRUPO:

BMTM4-B

MECATRÓNICA

SEMESTRE:

CUARTO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	MATERIA	CATEDRÁTICO
7:00-8:00	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMOD. 3 T. ELECTRO.	SUBMOD. 2 T. MECAT.	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMOD. 1 T. MECAT.	4	CÁLCULO DIFERENCIAL	MTRO. CONSTANTINO VÍCTOR CORDERO COZATL
8:00-9:00	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMOD. 3	SUBMOD. 2	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMOD. 1	3	INGLÉS IV	LIC. RODRIGO ACOSTA GERVACIO
9:00-9:45	ECOLOGÍA LAB.	SUBMOD. 3	SUBMOD. 2	FÍSICA I LAB.	SUBMOD. 1	4	FÍSICA I	ING. MIGUEL ÁNGEL PANTOJA PALAFOX
9:45-10:15	RECESO					4	ECOLOGÍA	DRA. CAROLINA BUSTOS RIVERA BAHENA
10:15-11:00	ECOLOGÍA	SUBMOD. 3	SUBMOD. 2	FÍSICA I	SUBMOD. 1	17	MÓDULO III: PROGRAMA SISTEMAS MECATRÓNICOS Y VERIFICA SU FUNCIONAMIENTO.	
11:00-12:00	ECOLOGÍA	SUBMOD. 3	INGLÉS IV	INGLÉS IV LAB.	SUBMOD. 1	7	SUBMÓD. 1: PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES.	ING. IXCIUH SOSA YAÑEZ
12:00-13:00	FÍSICA I	SUBMOD. 3	TUTORÍA	INGLÉS IV	SUBMOD. 1	4	SUBMÓD. 2: INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FUERZA Y ACTUADORES EN SISTEMAS MECATRÓNICOS.	LIC. AURELIO ARIZABALO ARANDA
13:00-14:00	FÍSICA I	ECOLOGÍA			SUBMOD. 1	6	SUBMÓD. 3: UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTRÓNICAS DE CONTROL.	ING. ESPIRIDION DÍAZ LICEA
							TUTORÍA	LIC. SANDRA XARENI SERVÍN LARA


LIC. CIPACTLI LILIANA GONZÁLEZ SOSA
JEFE DEL DEPTO. DE SERVS. DOCENTES T. MAT.



S. E. P.
C. E. T. I. S.
JIUTEPEC
SERVICIOS DOCENTES


M. EN A. JOSÉ LUIS PINEDA MELÉNDEZ
DIRECTOR DEL PLANTEL

HORARIO DE GRUPO

AULA: 18

PERIODO: FEBRERO 2020 – JULIO 2020

ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA

FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

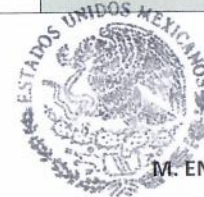
GRUPO: BMTM6-A

SEMESTRE:

SEXTO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	MATERIA	CATEDRÁTICO
7:00-8:00	SUBMOD. 1 T. MECAT.	SUBMOD. 2 T. MECAT.	SUBMOD. 2 T. MECAT.		DIBUJO TÉCNICO	5	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ING. JUAN TOLEDO GUTIÉRREZ
8:00-9:00	SUBMOD. 1	SUBMOD. 2	SUBMOD. 2	TUTORÍA	DIBUJO TÉCNICO	5	TEMAS DE FILOSOFÍA	LIC. PALOMA VIRGINIA VILCHIS RAMÍREZ
9:00-9:30	SUBMOD. 1	SUBMOD. 2	SUBMOD. 2	DIBUJO TÉCNICO	TEMAS DE FILOSOFÍA	5	TEMAS DE FÍSICA	MTRO. LUIS ALBERTO RUBIO SAAVEDRA
9:30-10:00	R E C E S O					5	DIBUJO TÉCNICO	MTRO. JUAN JOSÉ RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ
10:00-11:00	TEMAS DE FÍSICA	SUBMOD. 2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FÍSICA LAB.	12	MÓDULO V: MANTIENE E INTEGRA SISTEMAS MECATRÓNICOS.	
11:00-12:00	TEMAS DE FÍSICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	SUBMOD. 1 T. MECAT.	TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FÍSICA	5	SUBMÓD. 1: MANTIENE SISTEMAS MECATRÓNICOS EN OPERACIÓN.	LIC. AURELIO ARIZABALO ARANDA
12:00-13:00	TEMAS DE FILOSOFÍA	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	SUBMOD. 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA			
13:00-14:00	TEMAS DE FILOSOFÍA	DIBUJO TÉCNICO	TEMAS DE FÍSICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA		7	SUBMÓD. 2: INTEGRA E IMPLEMENTA DISPOSITIVOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS.	ING. ADALBERTO BONFIL HERNÁNDEZ
						1	TUTORÍA	MTRO. JUAN JOSÉ RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ

LIC. CIPACTLI ILIANA GONZÁLEZ SOSA
JEFE DEL DEPTO. DE SERV. DOCENTES T. MAT.



M. EN A. JOSÉ LUIS PINEDA MELÉNDEZ
DIRECTOR DEL PLANTEL

S. E. P.
C. E. T. I. S. 12
JUITEPEC MOR
SERVICIOS DOCENTES

HORARIO DE GRUPO

AULA: 19

PERIODO: FEBRERO 2020 – JULIO 2020

ESPECIALIDAD:

MECATRÓNICA

FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

GRUPO:

BMTM6-B


SEMESTRE:

SEXTO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	MATERIA	CATEDRÁTICO
7:00-8:00	SUBMOD. 2 INST. CONTROL	SUBMOD. 1 INST. CONTROL	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	TUTORIA	TEMAS DE FÍSICA	5	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ING. JUAN TOLEDO GUTIÉRREZ
8:00-9:00	SUBMOD. 2	SUBMOD. 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FÍSICA LAB.	5	TEMAS DE FILOSOFÍA	LIC. PALOMA VIRGINIA VILCHIS RAMÍREZ
9:00-9:30	SUBMOD. 2	SUBMOD. 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FÍSICA	5	TEMAS DE FÍSICA	MTRO. LUIS ALBERTO RUBIO SAAVEDRA
9:30-10:00	R E C E S O					5	DIBUJO TÉCNICO	MTRO. JUAN JOSÉ RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ
10:00-11:00	SUBMOD. 2	SUBMOD. 1	TEMAS DE FÍSICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	DIBUJO TÉC. COMPUAULA	12	MÓDULO V: MANTIENE E INTEGRA SISTEMAS MECATRÓNICOS.	
11:00-12:00	SUBMOD. 2	SUBMOD. 1	TEMAS DE FÍSICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	TEMAS DE FILOSOFÍA	5	SUBMÓD. 1: MANTIENE SISTEMAS MECATRÓNICOS EN OPERACIÓN.	LIC. AURELIO ARIZABALO ARANDA
12:00-13:00	SUBMOD. 2		DIBUJO TÉC. COMPUAULA	DIBUJO TÉC. COMPUAULA	TEMAS DE FILOSOFÍA			
13:00-14:00	SUBMOD. 2		DIBUJO TÉC. COMPUAULA	DIBUJO TÉC. COMPUAULA	TEMAS DE FILOSOFÍA	7	SUBMÓD. 2: INTEGRA E IMPLEMENTA DISPOSITIVOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS.	ING. ICXIUH SOSA YAÑEZ
						1	TUTORÍA	LIC. MIGUEL MARTÍNEZ VENCES


LIC. CIPACTLI ILIANA GONZÁLEZ SOSA
JEFE DEL DEPTO. DE SERVS. DOCENTES T. MAT.




S. E. P. M. EN A. JOSÉ LUIS PINEDA MELÉNDEZ
DIRECTOR DEL PLANTEL
C. E. T. I. S. 12
JIJTEPEC MOR.
SERVICIOS DOCENTES