


HORARIO DE GRUPO

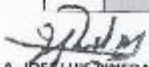
 PERIODO: FEBRERO 2020 - JULIO 2020
 FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

 ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA
 GRUPO: BMTM6-B SEMESTRE:

 AULA: 19
 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		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	TEMAS DE FÍSICA	TEMAS DE FILOSOFÍA	DIBUJO TÉC. COMPUAULA	5	TEMAS DE FÍSICA	MTRO. LUIS ALBERTO RUBIO SAAVEDRA
9:30-10:00	RECESO					5	DIBUJO TÉCNICO	MTRO. JUAN JOSÉ RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ
10:00-11:00	SUBMOD. 2	SUBMOD. 1	TEMAS DE FÍSICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	TUTORÍA	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	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	DIBUJO TÉC. COMPUAULA	DIBUJO TÉC. COMPUAULA	TEMAS DE FILOSOFÍA			
13:00-14:00	SUBMOD. 2		DIBUJO TÉCNICO	DIBUJO TÉCNICO	TEMAS DE FILOSOFÍA	6	SUBMÓD. 2: INTEGRA E IMPLEMENTA DISPOSITIVOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS.	PENDIENTE
						1	TUTORÍA	LIC. MIGUEL MARTÍNEZ VENCES


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


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

HORARIO DE GRUPO

PERIODO: FEBRERO 2020 - JULIO 2020

FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

GRUPO:

 ESPECIALIDAD:
 BMTM6-A

 MECATRÓNICA
 SEMESTRE:


AULA: 18

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	RECESO					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 VA. 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	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 SERVS. DOCENTES T. MAT.



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

HORARIO DE GRUPO

PERIODO: FEBRERO 2020 – JULIO 2020

FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

GRUPO:

ESPECIALIDAD:

BMTM4-B

MECATRÓNICA

SEMESTRE:

AULA:

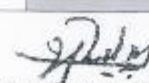
7

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	MTR. 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.	PENDIENTE
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. ESPERIDION DÍAZ LICEA
						1	TUTORÍA	LIC. SANDRA XARENI SERVÍN LARA



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



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

HORARIO DE GRUPO

PERIODO: FEBRERO 2020 – JULIO 2020

FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

GRUPO:


 ESPECIALIDAD:
 BMTM4-A

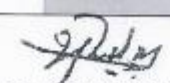
 MECATRÓNICA
 SEMESTRE:

AULA: 6

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	RECESO					4	ECOLOGÍA	DRA. CAROLINA BUSTOS RIVERA BAHENA
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.	PENDIENTE
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 TARIETAS ELECTRÓNICAS DE CONTROL	ING. ESPERIDION DÍAZ LICEA
						1	TUTORÍA	LIC. AURELIO ARIZABALO ARANDA


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


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

HORARIO DE GRUPO

PERIODO: FEBRERO 2020 – JULIO 2020

FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

GRUPO:

ESPECIALIDAD:

BMTM2-B

MECATRÓNICA

SEMESTRE:

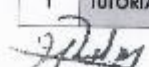
AULA:

17

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	RECESO					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 A	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 A	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	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	QUÍMICA II	SUBMOD. 1	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	SUBMOD. 3	6	SUBMÓD. 3.- REALIZA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES PARA SISTEMAS DE CONTROL	ING. ESPERIDION DÍAZ LICEA
						1	TUTORÍA	LIC. OLEGARIO MUNDO SEDANO


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


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

HORARIO DE GRUPO

PERIODO: FEBRERO 2020 – JULIO 2020

FECHA: 4 DE FEBRERO DE 2020

GRUPO:

ESPECIALIDAD:
BMTM2-A

MECATRÓNICA
SEMESTRE:

AULA: 10

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 1- 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. ESPERIDION DÍAZ LICEA
13:00-14:00	SUBMOD. 1		GEOMETRÍA Y TRIGONOM.	QUÍMICA II	TUTORÍA	6	SUBMÓD. 3.- REALIZA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES PARA SISTEMAS DE CONTROL	ING. ESPERIDION DÍAZ LICEA
						1	TUTORÍA	LIC. SELENE GONZÁLEZ CABELLO

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

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA
CENTRO DE ESTUDIOS
TECNOLÓGICOS
Industrial y de Servicios
No. 12
JUTEPEC, MORELOS
CLAVE: YDCT0012M

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