



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

**FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022**

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 3

SEMESTRE: PRIMERO GRUPO: 1 A

ESPECIALIDAD: TRONCO COMÚN

TUTORA: OLYMPIA CASCO BRITO

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20					
8:20 - 9:10	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 3	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 3	INGLÉS I TORRES AMADOR ADRIANA AULA 3	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 3	CULTURA DIGITAL I TAPIA CAMPOS MA. DOLORES AULA 3
9:10 - 10:00	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 3	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 3	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 3	TUTORÍAS CASCO BRITO OLYMPIA AULA 3	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES
10:00 - 10:50	ORIENTACIÓN EDUCATIVA VIVIANO SÁNCHEZ EDITH AULA 3	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 3	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 3	INGLÉS I TORRES AMADOR ADRIANA AULA 3	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 3	CULTURA DIGITAL I TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 3	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 3	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 3
12:10 - 13:00	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 3	CULTURA DIGITAL I TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 3	CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 3	
13:00 - 13:50		INGLÉS I TORRES AMADOR ADRIANA AULA 3		LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 3	
13:50 - 14:40		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES	4
FUENTES OLAYO INES	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I	4
TORRES AMADOR ADRIANA	INGLÉS I	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN I	3
TAPIA CAMPOS MA. DOLORES	CULTURA DIGITAL I	3
CASCO BRITO OLYMPIA	HUMANIDADES I	4
DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO	CIENCIAS SOCIALES I	2
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	1
CASCO BRITO OLYMPIA	TUTORÍAS	1
VIVIANO SÁNCHEZ EDITH	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:


NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21ETC0013X


Vo. Bo.:


ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

AUTORIZA:


CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:


OLYMPIA CASCO BRITO
TUTORA



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 5

SEMESTRE: PRIMERO GRUPO: 1 B

ESPECIALIDAD: TRONCO COMÚN

TUTORA: ALEJANDRA JIMÉNEZ ARAGÓN

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20					
8:20 - 9:10	INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 5	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 5	CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 5	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 5	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 5
9:10 - 10:00	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 5	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 5	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 5
10:00 - 10:50	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 5	TUTORÍAS JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 5	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 5	INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 5
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 5	INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 5	CULTURA DIGITAL I TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	CULTURA DIGITAL I TAPIA CAMPOS MA. DOLORES AULA 5	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 5
12:10 - 13:00	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 5	CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 5	CULTURA DIGITAL I TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 5	
13:00 - 13:50		LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 5		ORIENTACIÓN EDUCATIVA VIVIANO SÁNCHEZ EDITH AULA 5	
13:50 - 14:40		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]



COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN: 06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES	4
FUENTES OLAYO INES	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I	4
JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA	INGLÉS I	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN I	3
TAPIA CAMPOS MA. DOLORES	CULTURA DIGITAL I	3
CASCO BRITO OLYMPIA	HUMANIDADES I	4
DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO	CIENCIAS SOCIALES I	2
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	1
JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA	TUTORÍAS	1
VIVIANO SÁNCHEZ EDITH	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:

NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
C.P. 215700013X

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN DEL PLANTEL




AUTORIZA:

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA
CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

ALEJANDRA JIMÉNEZ ARAGÓN
TUTORA

	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA	VERSIÓN NÚMERO: 3
		FECHA DE APROBACIÓN: 06/12/2022
	HORARIO DE GRUPO	PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 2

SEMESTRE: PRIMERO GRUPO: 1 C

ESPECIALIDAD: TRONCO COMÚN

TUTORA: INES FUENTES OLAYO

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20					
8:20 - 9:10	CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 2	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 2	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 2	CULTURA DIGITAL I CASTILLO RUÍZ RODRIGO LAB.PROG 1	INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 2
9:10 - 10:00	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 2	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 2	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 2	CULTURA DIGITAL I CASTILLO RUÍZ RODRIGO LAB.PROG 1	ORIENTACIÓN EDUCATIVA FLORES GONZÁLEZ MARIANA SHIDIANY AULA 2
10:00 - 10:50	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 2	INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 2	CULTURA DIGITAL I CASTILLO RUÍZ RODRIGO AULA 2	CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 2	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 2
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 2	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 2	TUTORÍAS FUENTES OLAYO INES AULA 2	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 2
12:10 - 13:00	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 2	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 2		LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES MUÑOZ GARCÍA MAYDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 2
13:00 - 13:50		INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 2		INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 2	
13:50 - 14:40		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	







COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN: 06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES	4
FUENTES OLAYO INES	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I	4
JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA	INGLÉS I	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN I	3
CASTILLO RUIZ RODRIGO	CULTURA DIGITAL I	3
CASCO BRITO OLYMPIA	HUMANIDADES I	4
DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO	CIENCIAS SOCIALES I	2
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	1
FUENTES OLAYO INES	TUTORÍAS	1
FLORES GONZÁLEZ MARIANA SHIDIANY	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:

NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21ETC00137

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

AUTORIZA:

CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

INES FUENTES OLAYO
TUTORA



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 4

SEMESTRE: PRIMERO GRUPO: 1 D

ESPECIALIDAD: TRONCO COMÚN

TUTORA: ALEXANDRA BRISEIDA SÁNCHEZ FLORES

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20					
8:20 - 9:10	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 4	TUTORÍAS SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 4	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 4	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 4	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 4
9:10 - 10:00	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 4	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 4	ORIENTACIÓN EDUCATIVA FLORES GONZÁLEZ MARIANA SHIDIANY AULA 4	CULTURA DIGITAL I FUENTES OLAYO INES LAB. INFORMÁTICA
10:00 - 10:50	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 4	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 4	INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 4	CULTURA DIGITAL I FUENTES OLAYO INES LAB. INFORMÁTICA
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 4	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 4	INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 4	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I FUENTES OLAYO INES AULA 4	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 4
12:10 - 13:00		HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 4	CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 4	CULTURA DIGITAL I FUENTES OLAYO INES AULA 4	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 4
13:00 - 13:50		CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 4		INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 4	
13:50 - 14:40		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

**FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022**

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2


NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES	4
FUENTES OLAYO INES	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I	4
JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA	INGLÉS I	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN I	3
FUENTES OLAYO INES	CULTURA DIGITAL I	3
CASCO BRITO OLYMPIA	HUMANIDADES I	4
DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO	CIENCIAS SOCIALES I	2
SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	1
SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA	TUTORÍAS	1
FLORES GONZÁLEZ MARIANA SHIDIANY	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:


NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



Vo. Bo.:


ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN DEL PLANTEL

AUTORIZA:


DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:


ALEXANDRA BRISEIDA SÁNCHEZ FLORES
TUTORA



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 6

SEMESTRE: PRIMERO

GRUPO: 1 E

ESPECIALIDAD: TRONCO COMÚN

TUTOR: RICARDO DOMÍNGUEZ FLORES

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20					
8:20 - 9:10	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 6	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 6	CULTURA DIGITAL I CASTILLO RUÍZ RODRIGO LAB.PROG 1	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 6	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 6
9:10 - 10:00	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 6	INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 6	CULTURA DIGITAL I CASTILLO RUÍZ RODRIGO LAB.PROG 1	INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 6	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 6
10:00 - 10:50	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 6	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 6	CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 6	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 6	CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 6
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 6	TUTORÍAS DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 6	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 6	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 6
12:10 - 13:00		LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 6	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 6	INGLÉS I JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 6
13:00 - 13:50		CULTURA DIGITAL I CASTILLO RUÍZ RODRIGO AULA 6		ORIENTACIÓN EDUCATIVA FLORES GONZÁLEZ MARIANA SHIDIANY AULA 6	
13:50 - 14:40		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

A
K
D



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

**FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022**

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES	4
MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I	4
JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA	INGLÉS I	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN I	3
CASTILLO RUÍZ RODRIGO	CULTURA DIGITAL I	3
CASCO BRITO OLYMPIA	HUMANIDADES I	4
DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO	CIENCIAS SOCIALES I	2
SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	1
DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO	TUTORÍAS	1
FLORES GONZÁLEZ MARIANA SHIDIANY	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:

NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MACDALENA
CLAVE 2157C0613X**

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA**

AUTORIZA:

CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

RICARDO DOMÍNGUEZ FLORES
TUTOR



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 1

SEMESTRE: PRIMERO

GRUPO: 1 F

ESPECIALIDAD: TRONCO COMÚN

TUTORA: ADRIANA TORRES AMADOR

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20					
8:20 - 9:10	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 1	INGLÉS I TORRES AMADOR ADRIANA AULA 1	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 1	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 1	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 1
9:10 - 10:00	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 1	LENGUA Y COMUNICACIÓN I TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 1	CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 1	INGLÉS I TORRES AMADOR ADRIANA AULA 1	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I TAPIA CAMPOS MA. DOLORES AULA 1
10:00 - 10:50	CULTURA DIGITAL I TAPIA CAMPOS MA. DOLORES AULA 1	TUTORÍAS TORRES AMADOR ADRIANA AULA 1	INGLÉS I TORRES AMADOR ADRIANA AULA 1	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 1	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 1
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 1	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 1	HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 1	ORIENTACIÓN EDUCATIVA VIVIANO SÁNCHEZ EDITH AULA 1	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES
12:10 - 13:00	CIENCIAS SOCIALES I DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 1	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 1		CULTURA DIGITAL I TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES
13:00 - 13:50		HUMANIDADES I CASCO BRITO OLYMPIA AULA 1		CULTURA DIGITAL I TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	
13:50 - 14:40		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

CATEDRÁTICA
 ADRIANA TORRES AMADOR
 +
 +
 +



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

**FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022**

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES	4
MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I	4
TORRES AMADOR ADRIANA	INGLÉS I	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN I	3
TAPIA CAMPOS MA. DOLORES	CULTURA DIGITAL I	3
CASCO BRITO OLYMPIA	HUMANIDADES I	4
DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO	CIENCIAS SOCIALES I	2
TAPIA CAMPOS MA. DOLORES	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA I	1
TORRES AMADOR ADRIANA	TUTORÍAS	1
VIVIANO SÁNCHEZ EDITH	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:

NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21ETC0013X**

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA**

AUTORIZA:

CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

ADRIANA TORRES AMADOR
TUTORA



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA
SEMESTRE: TERCERO

GRUPO: 3A

CCT: 21ETC0013X
ESPECIALIDAD: MANTENIMIENTO AUTOMOTRÍZ

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 15
TUTOR: DAVID CAMPOS CARVAJAL

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 15	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 15	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 15	M2 S2-MANTIENE EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT (TORNO)	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 15
8:20 - 9:10	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 15	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR SANTES MORALES CRISANTO TALLER DE MAUT	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 15	M2 S2-MANTIENE EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT (TORNO)	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 15
9:10 - 10:00	ORIENTACIÓN EDUATIVA VIVIANO SÁNCHEZ EDITH AULA 15	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR SANTES MORALES CRISANTO TALLER DE MAUT	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑOZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR SANTES MORALES CRISANTO AULA 15	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 15
10:00 - 10:50	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 15	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR SANTES MORALES CRISANTO AULA 15	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑOZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR SANTES MORALES CRISANTO AULA 15	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL CAMPOS CARVAJAL DAVID AULA 15
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 15	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 15	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 15	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT (TORNO)
12:10 - 13:00	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 15	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 15	TUTORÍAS CAMPOS CARVAJAL DAVID AULA 15	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT (TORNO)
13:00 - 13:50	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 15	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑOZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 15	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT (TORNO)	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑOZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 15	M2 S2-MANTIENE EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT
13:50 - 14:40		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT (TORNO)	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	M2 S2-MANTIENE EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT (TORNO)	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

David Campos

K

CS



COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA	4
MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	4
TORRES AMADOR ADRIANA	INGLÉS III	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	3
GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL	HUMANIDADES II	4
CAMPOS CARVAJAL DAVID	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL	8
PÉREZ ROJAS EMMANUEL	M2 S2-MANTIENE EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL AUTOMÓVIL	4
SANTES MORALES CRISANTO	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR	5
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I	1
CAMPOS CARVAJAL DAVID	TUTORÍAS	1
VIVIANO SÁNCHEZ EDITH	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:

NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21ETC0013X

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASELA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

AUTORIZA:

CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

DAVID CAMPOS CARVAJAL
TUTOR



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

PENSAMISEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X


NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 10

SEMESTRE: TERCERO GRUPO: 3B

EPECIALIDAD: MANTENIMIENTO
AUTOMOTRÍZ

TUTOR: CRISANTO SANTES MORALES

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20	M2 S2-MANTIENE EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL AUTOMÓVIL SANTES MORALES CRISANTO TALLER DE MAUT (TORNO)	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT (TORNO)	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 10	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 10
8:20 - 9:10	M2 S2-MANTIENE EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL AUTOMÓVIL SANTES MORALES CRISANTO TALLER DE MAUT (TORNO)	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT (TORNO)	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 10	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL PÉREZ ROJAS EMMANUEL AULA 10
9:10 - 10:00	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR SANTES MORALES CRISANTO AULA 10	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL PÉREZ ROJAS EMMANUEL AULA 10	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 10	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 10
10:00 - 10:50	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL PÉREZ ROJAS EMMANUEL AULA 10	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 10	TUTORÍAS SANTES MORALES CRISANTO AULA 10	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 10
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 10	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 10	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 10	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL PÉREZ ROJAS EMMANUEL AULA 10	M2 S2-MANTIENE EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL AUTOMÓVIL SANTES MORALES CRISANTO TALLER DE MAUT
12:10 - 13:00	ORIENTACIÓN EDUATIVA VIVIANO SÁNCHEZ EDITH AULA 10	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 10	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 10	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR SANTES MORALES CRISANTO TALLER DE MAUT	M2 S2-MANTIENE EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL AUTOMÓVIL SANTES MORALES CRISANTO TALLER DE MAUT
13:00 - 13:50	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 10	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 10	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 10	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR SANTES MORALES CRISANTO TALLER DE MAUT	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR SANTES MORALES CRISANTO TALLER DE MAUT (TORNO)
13:50 - 14:40	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 10	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR SANTES MORALES CRISANTO TALLER DE MAUT (TORNO)

	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA	VERSIÓN NÚMERO: 3
		FECHA DE APROBACIÓN: 06/12/2022
HORARIO DE GRUPO		PÁGINA 2 DE 2

14:40 – 15:30	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 10	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS
----------------------	--	--	--

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
MUÑOZ BECIEZ ALMA NUBIA	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA	4
MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	4
TORRES AMADOR ADRIANA	INGLÉS III	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	3
GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL	HUMANIDADES II	4
PÉREZ ROJAS EMMANUEL	M2 S1- MANTIENE EL MOTOR DE GASOLINA Y DE DIÉSEL	8
SANTES MORALES CRISANTO	M2 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL AUTOMÓVIL	4
SANTES MORALES CRISANTO	M2 S3- MANTIENE EL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y LUBRICACIÓN DEL MOTOR	5
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I	1
SANTES MORALES CRISANTO	TUTORÍAS	1
VIVIANO SÁNCHEZ EDITH	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:



NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA

Vo. Bo.:



ROBERTO ANTONIO VELAZQUEZ OSORIO
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN DEL PLANTEL

AUTORIZA:

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA

DANIEL CORDERO MUARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

CRISANTO SANTES MORALES
TUTOR

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21ETCO013X



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

**FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022**

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 8


SEMESTRE: TERCERO GRUPO: 3A

ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA

TUTORA: MAYDA MUÑOZ GARCÍA

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN LAB. CAD.	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 8	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO TALLER DE MECATRÓNICA	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN LAB. CAD.	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES
8:20 - 9:10	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN LAB. CAD.	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO AULA 8	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO TALLER DE MECATRÓNICA	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN LAB. CAD.	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES
9:10 - 10:00	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 8	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 8	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 8	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO TALLER DE MECATRÓNICA	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO AULA 8
10:00 - 10:50	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO AULA 8	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 8	TUTORÍAS MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 8	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO TALLER DE MECATRÓNICA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 8
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO AULA 8	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO AULA 8	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 8	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO AULA 8	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN LAB. CAD.
12:10 - 13:00	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 8	ORIENTACIÓN EDUCATIVA VIVIANO SÁNCHEZ EDITH AULA 8	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 8	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 8	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN LAB. CAD.
13:00 - 13:50	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 8	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 8	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 8	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 8	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO AULA 8
13:50 - 14:40	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 8	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 8	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 8
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA	VERSIÓN NÚMERO: 3
		FECHA DE APROBACIÓN: 06/12/2022
HORARIO DE GRUPO		PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
MUÑOZ BECIEZ ALMA NUBIA	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA	4
MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	4
TORRES AMADOR ADRIANA	INGLÉS III	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	3
GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL	HUMANIDADES II	4
LUNA REYES DAVID JOAQUÍN	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	6
TAPIA CAMPOS ALFREDO	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS	6
TAPIA CAMPOS ALFREDO	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS	5
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I	1
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	TUTORÍAS	1
VIVIANO SÁNCHEZ EDITH	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:



NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21ETCO0137**

Vo. Bo.:



ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA**

AUTORIZA:



CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:



MAYDA MUÑOZ GARCÍA
TUTORA



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 17

SEMESTRE: TERCERO GRUPO: 3B

ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA

TUTORA: ALMA NUBIA MUÑIZ BECIEZ

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 17	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF LAB. CAD.	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO TALLER DE MECATRÓNICA	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 17
8:20 - 9:10	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 17	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF LAB. CAD.	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO TALLER DE MECATRÓNICA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 17
9:10 - 10:00	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 17	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN TALLER DE MECATRÓNICA	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN TALLER DE MECATRÓNICA	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 17	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF LAB. CAD.
10:00 - 10:50	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 17	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN TALLER DE MECATRÓNICA	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN TALLER DE MECATRÓNICA	TUTORÍAS MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 17	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF LAB. CAD.
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	ORIENTACIÓN EDUATIVA VIVIANO SÁNCHEZ EDITH AULA 17	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN AULA 17	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 17	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 17	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO TALLER DE MECATRÓNICA
12:10 - 13:00	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF LAB. CAD.	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO LAB. CAD.	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 17	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 17	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO TALLER DE MECATRÓNICA
13:00 - 13:50	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF LAB. CAD.	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS TAPIA CAMPOS ALFREDO LAB. CAD.	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 17	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 17	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 17
13:50 - 14:40	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 17	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 17

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

**FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022**

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

14:40 – 15:30	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 17	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS
----------------------	--	--	--

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA	4
MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	4
TORRES AMADOR ADRIANA	INGLÉS III	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	3
GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL	HUMANIDADES II	4
TZONI MORALES YOSSEF	M2 S1- DIBUJA PLANOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	6
TAPIA CAMPOS ALFREDO	M2 S2- INSTALA CIRCUITOS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS EN DISPOSITIVOS MECATRÓNICOS	6
LUNA REYES DAVID JOAQUÍN	M2 S3- SELECCIONA E INSTALA MECANISMOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS	5
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I	1
MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA	TUTORÍAS	1
VIVIANO SÁNCHEZ EDITH	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:

NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21000013X

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA

AUTORIZA:

DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

ALMA NUBIA MUÑOZ BECIEZ
TUTORA



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 12

SEMESTRE: TERCERO GRUPO: 3A

ESPECIALIDAD: PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA

TUTORA: ADRIANA MÉNDEZ RAMÍREZ

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20	M2 S2-APOYA EN EL CÁLCULO DE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN DE UNA ORGANIZACIÓN NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA LAB. PROG. 1	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 12	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 12	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 12	M2 S1 AUXILIA EN EL REGISTRO Y MANEJO DE LOS MÉTODOS DE VALUACIÓN Y CONTROL DE INVENTARIOS NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 12
8:20 - 9:10	M2 S2-APOYA EN EL CÁLCULO DE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN DE UNA ORGANIZACIÓN NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA LAB. PROG. 1	M2 S2-APOYA EN EL CÁLCULO DE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN DE UNA ORGANIZACIÓN NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 12	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 12	TUTORÍAS MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 12	M2 S1 AUXILIA EN EL REGISTRO Y MANEJO DE LOS MÉTODOS DE VALUACIÓN Y CONTROL DE INVENTARIOS NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 12
9:10 - 10:00	M2 S3 -ASISTE EN EL REGISTRO DE INFORMACIÓN DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 12	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 12	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 12	M2 S1 AUXILIA EN EL REGISTRO Y MANEJO DE LOS MÉTODOS DE VALUACIÓN Y CONTROL DE INVENTARIOS NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 12	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 12
10:00 - 10:50	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 12	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 12	M2 S2-APOYA EN EL CÁLCULO DE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN DE UNA ORGANIZACIÓN NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 12	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 12	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 12
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑOZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 12	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑOZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 12	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑOZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 12	ORIENTACIÓN EDUCATIVA VIVIANO SÁNCHEZ EDITH AULA 12
12:10 - 13:00	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑOZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	M2 S3 -ASISTE EN EL REGISTRO DE INFORMACIÓN DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA LAB. PROG. 1	M2 S3 -ASISTE EN EL REGISTRO DE INFORMACIÓN DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 12	M2 S2-APOYA EN EL CÁLCULO DE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN DE UNA ORGANIZACIÓN NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 12	M2 S2-APOYA EN EL CÁLCULO DE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN DE UNA ORGANIZACIÓN NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 12
13:00 - 13:50	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 12	M2 S3 -ASISTE EN EL REGISTRO DE INFORMACIÓN DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA LAB. PROG. 1	M2 S3 -ASISTE EN EL REGISTRO DE INFORMACIÓN DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 12	M2 S2-APOYA EN EL CÁLCULO DE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN DE UNA ORGANIZACIÓN NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 12	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 12

[Handwritten signatures and initials on the right margin]



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

13:50 – 14:40	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 12	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	M2 S1 AUXILIA EN EL REGISTRO Y MANEJO DE LOS MÉTODOS DE VALUACIÓN Y CONTROL DE INVENTARIOS NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA LAB. PROG 1	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 – 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	M2 S1 AUXILIA EN EL REGISTRO Y MANEJO DE LOS MÉTODOS DE VALUACIÓN Y CONTROL DE INVENTARIOS NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA LAB. PROG 1	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
MUÑOZ BECIEZ ALMA NUBIA	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA	4
MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	4
TORRES AMADOR ADRIANA	INGLÉS III	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	3
GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL	HUMANIDADES II	4
NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA	M2 S1 AUXILIA EN EL REGISTRO Y MANEJO DE LOS MÉTODOS DE VALUACIÓN Y CONTROL DE INVENTARIOS	5
NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA	M2 S2-APOYA EN EL CÁLCULO DE LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN DE UNA ORGANIZACIÓN	7
NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA	M2 S3 -ASISTE EN EL REGISTRO DE INFORMACIÓN DE COSTOS PARA LA TOMA DE DECISIONES	5
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I	1
MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA	TUTORÍAS	1
VIVIANO SÁNCHEZ EDITH	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:

NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
C/AVE 21ETCO013X

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

AUTORIZA:

CARLOS DANIEL CORDERO MUIRES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

ADRIANA MÉNDEZ RAMÍREZ
TUTORA



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 11

SEMESTRE: TERCERO

GRUPO: 3A

EPECIALIDAD: PROGRAMACIÓN

TUTORA: MA. DOLORES TAPIA CAMPOS

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 11	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 11	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 11	M2 S2- APLICA LA METODOLOGÍA DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A EVENTOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 11
8:20 - 9:10	INGLÉS III TORRES AMADOR ADRIANA AULA 11	M2 S1- APLICA LA METODOLOGÍA ESPIRAL CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CASTILLO RUIZ RODRIGO AULA 11	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 11	M2 S2- APLICA LA METODOLOGÍA DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A EVENTOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 11
9:10 - 10:00	M2 S1- APLICA LA METODOLOGÍA ESPIRAL CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CASTILLO RUIZ RODRIGO LAB. PROG. 1	M2 S2- APLICA LA METODOLOGÍA DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A EVENTOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	TUTORÍAS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES AULA 11	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 11	M2 S1- APLICA LA METODOLOGÍA ESPIRAL CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CASTILLO RUIZ RODRIGO LAB. PROG. 1
10:00 - 10:50	M2 S1- APLICA LA METODOLOGÍA ESPIRAL CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CASTILLO RUIZ RODRIGO LAB. PROG. 1	M2 S2- APLICA LA METODOLOGÍA DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A EVENTOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	HUMANIDADES II GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 11	M2 S1- APLICA LA METODOLOGÍA ESPIRAL CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CASTILLO RUIZ RODRIGO AULA 11	M2 S1- APLICA LA METODOLOGÍA ESPIRAL CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CASTILLO RUIZ RODRIGO LAB. PROG. 1
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	M2 S2- APLICA LA METODOLOGÍA DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A EVENTOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 11	M2 S1- APLICA LA METODOLOGÍA ESPIRAL CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CASTILLO RUIZ RODRIGO LAB. PROG. 1	M2 S1- APLICA LA METODOLOGÍA ESPIRAL CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CASTILLO RUIZ RODRIGO AULA 11	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I TAPIA CAMPOS MA. DOLORES AULA 11
12:10 - 13:00	M2 S2- APLICA LA METODOLOGÍA DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A EVENTOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 11	M2 S1- APLICA LA METODOLOGÍA ESPIRAL CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CASTILLO RUIZ RODRIGO LAB. PROG. 1	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA AULA 11	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 11
13:00 - 13:50	ECOSISTEMAS: INTERACIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	ORIENTACIÓN EDUATIVA VIVIANO SÁNCHEZ EDITH AULA 11	M2 S2- APLICA LA METODOLOGÍA DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A EVENTOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 11	LENGUA Y COMUNICACIÓN III TORRES RESENDIZ SUSANA AULA 11

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

13:50 – 14:40	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	M2 S2- APLICA LA METODOLOGÍA DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A EVENTOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 – 15:30	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA AULA 11	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
MUÑIZ BECIEZ ALMA NUBIA	ECOSISTEMAS: INTERACCIONES, ENERGÍA Y DINÁMICA	4
MÉNDEZ RAMÍREZ ADRIANA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO III	4
TORRES AMADOR ADRIANA	INGLÉS III	3
TORRES RESENDIZ SUSANA	LENGUA Y COMUNICACIÓN III	3
GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL	HUMANIDADES II	4
CASTILLO RUIZ RODRIGO	M2 S1- APLICA LA METODOLOGÍA ESPIRAL CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	9
TAPIA CAMPOS MA. DOLORES	M2 S2- APLICA LA METODOLOGÍA DE DESARROLLO RÁPIDO DE APLICACIONES CON PROGRAMACIÓN ORIENTADA A EVENTOS	8
TAPIA CAMPOS MA. DOLORES	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS I	1
TAPIA CAMPOS MA. DOLORES	TUTORÍAS	1
VIVIANO SÁNCHEZ EDITH	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:

NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21ETCO012K

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN DEL PLANTEL



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

AUTORIZA:

CARLOS DANIEL CORDERO MUARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

MA. DOLORES TAPIA CAMPOS
TUTORA



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 18

SEMESTRE: QUINTO

GRUPO: 5A

ESPECIALIDAD: MANTENIMIENTO AUTOMOTRÍZ

TUTORA: AZUCENA FERNANDO GÁMEZ

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 18	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 18	FÍSICA II SANTES MORALES CRISANTO AULA 18	FÍSICA II SANTES MORALES CRISANTO LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 18
8:20 - 9:10	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID AULA 18	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 18	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO SANTES MORALES CRISANTO AULA 18	FÍSICA II SANTES MORALES CRISANTO LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	ORIENTACIÓN EDUCATIVA GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY AULA 18
9:10 - 10:00	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 18	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 18	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 18	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT (TORNO)
10:00 - 10:50	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID AULA 18	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL AULA 18	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 18	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT (TORNO)
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	FÍSICA II SANTES MORALES CRISANTO AULA 18	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL AULA 18	TUTORÍAS FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 18	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL AULA 18
12:10 - 13:00	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 18	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 18	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 18	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 18
13:00 - 13:50	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 18	TUTORÍAS FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 18		M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL AULA 18	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 18
13:50 - 14:40		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

A
X
B
H



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
SANTES MORALES CRISANTO	FÍSICA II	4
FERNANDO GÁMEZ AZUCENA	CÁLCULO INTEGRAL	5
JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA	INGLÉS V	5
DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	4
CAMPOS CARVAJAL DAVID	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL	6
PÉREZ ROJAS EMMANUEL	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL	6
SANTES MORALES CRISANTO	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	1
FERNANDO GÁMEZ AZUCENA	TUTORÍAS	2
GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:


NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTA MAGDALENA
CLAVE 21ETC0013X

Vo. Bo.:



ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

AUTORIZA:



CARLOS DANIEL CORDERO MUARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:



AZUCENA FERNANDO GÁMEZ
TUTORA



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA
SEMESTRE: QUINTO

GRUPO: 5B

CCT: 21ETC0013X

ESPECIALIDAD: MANTENIMIENTO AUTOMOTRÍZ

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 7

TUTOR: OSCAR DANIEL GARCÍA JUÁREZ

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 7	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT (TORNO)	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 7	FÍSICA II MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 7
8:20 - 9:10	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 7	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT (TORNO)	INGLÉS V TORRES AMADOR ADRIANA AULA 7	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 7
9:10 - 10:00	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL AULA 7	INGLÉS V TORRES AMADOR ADRIANA AULA 7	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL PÉREZ ROJAS EMMANUEL TALLER DE MAUT (TORNO)	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT (TORNO)	INGLÉS V TORRES AMADOR ADRIANA AULA 7
10:00 - 10:50	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 7	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 7	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID AULA 7	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT (TORNO)	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 7
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 7	FÍSICA II MUÑOZ GARCÍA MAYDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID AULA 7	TUTORÍAS GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 7
12:10 - 13:00	INGLÉS V TORRES AMADOR ADRIANA AULA 7	FÍSICA II MUÑOZ GARCÍA MAYDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL CAMPOS CARVAJAL DAVID TALLER DE MAUT	TUTORÍAS GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL AULA 7	
13:00 - 13:50	FÍSICA II MUÑOZ GARCÍA MAYDA AULA 7	ORIENTACIÓN EDUCATIVA GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY AULA 7	INGLÉS V TORRES AMADOR ADRIANA AULA 7	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 7	
13:50 - 14:40		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 7	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

Handwritten signatures and initials on the right margin.



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3


FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	FÍSICA II	4
FERNANDO GÁMEZ AZUCENA	CÁLCULO INTEGRAL	5
TORRES AMADOR ADRIANA	INGLÉS V	5
GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	4
PÉREZ ROJAS EMMANUEL	M4 S1- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE MANUAL DEL AUTOMÓVIL	6
CAMPOS CARVAJAL DAVID	M4 S2- MANTIENE EL SISTEMA DE TRANSMISIÓN Y TRANSEJE AUTOMÁTICO DEL AUTOMÓVIL	6
MUÑOZ GARCÍA MAYDA	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	1
GARCÍA JUÁREZ OSCAR DANIEL	TUTORÍAS	2
GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1


ELABORA:


NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21ETC0013X


Vo. Bo.:


ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL





SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

AUTORIZA:


CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:


OSCAR DANIEL GARCÍA JUÁREZ
TUTOR

	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA	VERSIÓN NÚMERO: 3
		FECHA DE APROBACIÓN: 06/12/2022
	HORARIO DE GRUPO	PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 9

SEMESTRE: QUINTO

GRUPO: 5A

ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA

TUTOR: YOSSEF TZONI MORALES

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES CASCO BRITO OLYMPIA AULA 9	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES CASCO BRITO OLYMPIA AULA 9	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES CASCO BRITO OLYMPIA AULA 9	TUTORÍAS TZONI MORALES YOSSEF AULA 9	FÍSICA II FUENTES OLAYO INES AULA 9
8:20 - 9:10	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 9	FÍSICA II FUENTES OLAYO INES AULA 9	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 9	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 9	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO TZONI MORALES YOSSEF AULA 9
9:10 - 10:00	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF TALLER DE MAUT (TORNO)	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF TALLER DE MAUT (TORNO)	TUTORÍAS TZONI MORALES YOSSEF AULA 9	M4 S2-PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN LAB. CAD.	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 9
10:00 - 10:50	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF TALLER DE MAUT (TORNO)	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF TALLER DE MAUT (TORNO)	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 9	M4 S2-PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN LAB. CAD.	ORIENTACIÓN EDUCATIVA GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY AULA 9
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF AULA 9	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF AULA 9	M4 S2-PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN LAB. CELDA	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF AULA 9	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 9
12:10 - 13:00	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 9	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 9	M4 S2-PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN LAB. CELDA	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 9	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF AULA 9
13:00 - 13:50		INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 9	FÍSICA II FUENTES OLAYO INES LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES CASCO BRITO OLYMPIA AULA 9	
13:50 - 14:40		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	FÍSICA II FUENTES OLAYO INES LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	








**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
FUENTES OLAYO INES	FÍSICA II	4
FERNANDO GÁMEZ AZUCENA	CÁLCULO INTEGRAL	5
JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA	INGLÉS V	5
CASCO BRITO OLYMPIA	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	4
TZONI MORALES YOSSEF	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	8
LUNA REYES DAVID JOAQUÍN	M4 S2-PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS	4
TZONI MORALES YOSSEF	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	1
TZONI MORALES YOSSEF	TUTORÍAS	2
GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:


NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21ETC0013X

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

AUTORIZA:

CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

YOSSEF TZONI MORALES
TUTOR



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

**FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022**

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 16

SEMESTRE: QUINTO

GRUPO: 5B

ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA

TUTOR: ALFREDO TAPIA CAMPOS

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20	FÍSICA II TAPIA CAMPOS ALFREDO LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 16	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 16	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 16	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 16
8:20 - 9:10	FÍSICA II TAPIA CAMPOS ALFREDO LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 16	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 16	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 16	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN AULA 16
9:10 - 10:00	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 16	FÍSICA II TAPIA CAMPOS ALFREDO AULA 16	TUTORÍAS TAPIA CAMPOS ALFREDO AULA 16	M4 S2-PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF LAB. CELDA	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 16
10:00 - 10:50	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 16	TUTORÍAS TAPIA CAMPOS ALFREDO AULA 16	M4 S2-PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF AULA 16	M4 S2-PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF LAB. CELDA	FÍSICA II TAPIA CAMPOS ALFREDO AULA 16
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN TALLER DE MAUT (TORNO)	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 16	M4 S2-PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS TZONI MORALES YOSSEF AULA 16	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 16	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 16
12:10 - 13:00	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN TALLER DE MAUT (TORNO)	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN TALLER DE MAUT (TORNO)	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO TZONI MORALES YOSSEF AULA 16	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN TALLER DE MAUT (TORNO)	ORIENTACIÓN EDUCATIVA GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY AULA 16
13:00 - 13:50	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN TALLER DE MAUT (TORNO)	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN TALLER DE MAUT (TORNO)		M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS LUNA REYES DAVID JOAQUÍN TALLER DE MAUT (TORNO)	
13:50 - 14:40	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 16	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
TAPIA CAMPOS ALFREDO	FÍSICA II	4
FERNANDO GÁMEZ AZUCENA	CÁLCULO INTEGRAL	5
JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA	INGLÉS V	5
DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	4
LUNA REYES DAVID JOAQUÍN	M4 S1- ELABORA ELEMENTOS MECÁNICOS DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	8
TZONI MORALES YOSSEF	M4 S2-PROGRAMA ROBOTS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS	4
TZONI MORALES YOSSEF	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	1
TAPIA CAMPOS ALFREDO	TUTORÍAS	2
GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:

NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21ETCO013X

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

AUTORIZA:

CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

ALFREDO TAPIA CAMPOS
TUTOR



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA
SEMESTRE: QUINTO

GRUPO: 5A

CCT: 21ETC0013X
ESPECIALIDAD: PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 14
TUTORA: NORMA NOLASCO HERNÁNDEZ

HORA \ DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:30 - 8:20	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 14	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 14	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 14	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 14	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA
8:20 - 9:10	ORIENTACIÓN EDUCATIVA GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY AULA 14	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 14	M4 S2- ELABORA EL PLAN DE COMPRAS INDIRECTAS Y ASISTE EN EL ALMACENAJE EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 14	TUTORÍAS NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 14	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA
9:10 - 10:00	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 14	M4 S1- IDENTIFICA Y MANEJA LA CADENA DE PRODUCCIÓN EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA LAB. PROG 1	M4 S2- ELABORA EL PLAN DE COMPRAS INDIRECTAS Y ASISTE EN EL ALMACENAJE EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 14	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 14	M4 S1- IDENTIFICA Y MANEJA LA CADENA DE PRODUCCIÓN EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 14
10:00 - 10:50	M4 S2- ELABORA EL PLAN DE COMPRAS INDIRECTAS Y ASISTE EN EL ALMACENAJE EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 14	M4 S1- IDENTIFICA Y MANEJA LA CADENA DE PRODUCCIÓN EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA LAB. PROG 1	FÍSICA II SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 14	M4 S1- IDENTIFICA Y MANEJA LA CADENA DE PRODUCCIÓN EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 14	M4 S1- IDENTIFICA Y MANEJA LA CADENA DE PRODUCCIÓN EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 14
10:50 - 11:20	RECESO				
11:20 - 12:10	M4 S2- ELABORA EL PLAN DE COMPRAS INDIRECTAS Y ASISTE EN EL ALMACENAJE EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA LAB. PROG 1	TUTORÍAS NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 14	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 14	M4 S1- IDENTIFICA Y MANEJA LA CADENA DE PRODUCCIÓN EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 14	M4 S2- ELABORA EL PLAN DE COMPRAS INDIRECTAS Y ASISTE EN EL ALMACENAJE EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA AULA 14
12:10 - 13:00	M4 S2- ELABORA EL PLAN DE COMPRAS INDIRECTAS Y ASISTE EN EL ALMACENAJE EN UNA EMPRESA NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA LAB. PROG 1	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 14	INGLÉS V JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA AULA 14	FÍSICA II SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 14	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA
13:00 - 13:50		INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO TZONI MORALES YOSSEF AULA 14		CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 14	FÍSICA II SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES
13:50 - 14:40		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	FÍSICA II SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES
14:40 - 15:30		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS	

(Handwritten signatures and initials in blue ink)



COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN: 06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA	FÍSICA II	4
FERNANDO GÁMEZ AZUCENA	CÁLCULO INTEGRAL	5
JIMÉNEZ ARAGÓN ALEJANDRA	INGLÉS V	5
DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	4
NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA	M4 S1- IDENTIFICA Y MANEJA LA CADENA DE PRODUCCIÓN EN UNA EMPRESA	6
NOLASCO HERNÁNDEZ NORMA	M4 S2- ELABORA EL PLAN DE COMPRAS INDIRECTAS Y ASISTE EN EL ALMACENAJE EN UNA EMPRESA	6
TZONI MORALES YOSSEF	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	1
TAPIA CAMPOS ALFREDO	TUTORÍAS	2
GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:

NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
CLAVE 21ETCC013X

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELÁZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO
DIRECCIÓN DEL PLANTEL



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

AUTORIZA:

CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

NORMA NOLASCO HERNÁNDEZ
TUTORA



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 1 DE 2

SEMESTRE "A" AGOSTO 2024- ENERO 2025

PLANTEL: MAGDALENA

CCT: 21ETC0013X

NOMBRE O NÚMERO DE AULA: 13

SEMESTRE: QUINTO GRUPO: 5A

ESPECIALIDAD: PROGRAMACIÓN

TUTOR: RODRIGO CASTILLO RUIZ

HORA	DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
7:30 - 8:20		INGLÉS V TORRES AMADOR ADRIANA AULA 13	M4 S2- DESARROLLA APLICACIONES WEB CON CONEXIÓN A BASES DE DATOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	M4 S2- DESARROLLA APLICACIONES WEB CON CONEXIÓN A BASES DE DATOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 13	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO TZONI MORALES YOSSEF AULA 13	
8:20 - 9:10		M4 S2- DESARROLLA APLICACIONES WEB CON CONEXIÓN A BASES DE DATOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	M4 S2- DESARROLLA APLICACIONES WEB CON CONEXIÓN A BASES DE DATOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	M4 S2- DESARROLLA APLICACIONES WEB CON CONEXIÓN A BASES DE DATOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 13	TUTORÍAS CASTILLO RUIZ RODRIGO AULA 13	
9:10 - 10:00		M4 S2- DESARROLLA APLICACIONES WEB CON CONEXIÓN A BASES DE DATOS TAPIA CAMPOS MA. DOLORES LAB. INFORMÁTICA	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 13	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 13	FÍSICA II SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 13	
10:00 - 10:50		CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 13	M4 S1- CONSTRUYE BASES DE DATOS PARA APLICACIONES WEB CASTILLO RUIZ RODRIGO AULA 13	ORIENTACIÓN EDUCATIVA GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY AULA 13	FÍSICA II SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA LABORATORIO DE USOS MÚLTIPLES	CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 13	
10:50 - 11:20		RECESO					
11:20 - 12:10		FÍSICA II SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 13	M4 S1- CONSTRUYE BASES DE DATOS PARA APLICACIONES WEB CASTILLO RUIZ RODRIGO AULA 13	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO AULA 13	INGLÉS V TORRES AMADOR ADRIANA AULA 13	M4 S1- CONSTRUYE BASES DE DATOS PARA APLICACIONES WEB CASTILLO RUIZ RODRIGO LAB. PROG 1	
12:10 - 13:00		TUTORÍAS CASTILLO RUIZ RODRIGO AULA 13	INGLÉS V TORRES AMADOR ADRIANA AULA 13	INGLÉS V TORRES AMADOR ADRIANA AULA 13	M4 S1- CONSTRUYE BASES DE DATOS PARA APLICACIONES WEB CASTILLO RUIZ RODRIGO LAB. PROG 1	M4 S1- CONSTRUYE BASES DE DATOS PARA APLICACIONES WEB CASTILLO RUIZ RODRIGO LAB. PROG 1	
13:00 - 13:50		CÁLCULO INTEGRAL FERNANDO GÁMEZ AZUCENA AULA 13	FÍSICA II SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA AULA 13		M4 S1- CONSTRUYE BASES DE DATOS PARA APLICACIONES WEB CASTILLO RUIZ RODRIGO LAB. PROG 1	INGLÉS V TORRES AMADOR ADRIANA AULA 13	
13:50 - 14:40			ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		
14:40 - 15:30			ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS		

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the schedule table]



**COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE PUEBLA**

VERSIÓN NÚMERO: 3

FECHA DE APROBACIÓN:
06/12/2022

HORARIO DE GRUPO

PÁGINA 2 DE 2

NOMBRE DE LA DOCENTE/EL DOCENTE	ASIGNATURA O SUBMÓDULO	HORAS POR SEMANA
SÁNCHEZ FLORES ALEXANDRA BRISEIDA	FÍSICA II	4
FERNANDO GÁMEZ AZUCENA	CÁLCULO INTEGRAL	5
TORRES AMADOR ADRIANA	INGLÉS V	5
DOMÍNGUEZ FLORES RICARDO	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	4
CASTILLO RUIZ RODRIGO	M4 S1- CONSTRUYE BASES DE DATOS PARA APLICACIONES WEB	6
TAPIA CAMPOS MA. DOLORES	M4 S2- DESARROLLA APLICACIONES WEB CON CONEXIÓN A BASES DE DATOS	6
TZONI MORALES YOSSEF	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO	1
CASTILLO RUIZ RODRIGO	TUTORÍAS	2
GONZÁLEZ FLORES MARIANA SHIDIANY	ORIENTACIÓN EDUCATIVA	1

ELABORA:



NORY PÉREZ OLÁN
COORDINADORA ACADÉMICA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y
TECNOLÓGICOS DEL
ESTADO DE PUEBLA
PLANTEL MAGDALENA
LAVE 21ETC0013X

Vo. Bo.:

ROBERTO ANTONIO VELAZQUEZ TLASECA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN DEL PLANTEL

AUTORIZA:



CARLOS DANIEL CORDERO MIJARES
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN ACADÉMICA
COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS
Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE PUEBLA
DIRECCIÓN ACADÉMICA

RECIBE:

RODRIGO CASTILLO RUIZ
TUTOR