



HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	DIA	L	M	M	J	V
				AULA	16	16	16	16	16
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BADV2C	SEMESTRE:			SEGUNDO		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	SUBMÓDULO 1 LABORATORIO DE ADMINISTRACIÓN	SUBMÓDULO 1	SUBMÓDULO 1 LABORATORIO DE ADMINISTRACIÓN	SUBMÓDULO 1 LABORATORIO DE ADMINISTRACIÓN	SUBMÓDULO 1 LABORATORIO DE ADMINISTRACIÓN	3	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	
14:00-14:50	SUBMÓDULO 1 LABORATORIO DE ADMINISTRACIÓN	SUBMÓDULO 1	SUBMÓDULO 1 LABORATORIO DE ADMINISTRACIÓN	SUBMÓDULO 1 LABORATORIO DE ADMINISTRACIÓN	SUBMÓDULO 1 LABORATORIO DE ADMINISTRACIÓN	3	INGLÉS II	
14:50-15:40	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	4	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	
						2	CULTURA DIGITAL	
15:40-16:10	R E C E S O					4	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	
						3	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	
16:10- 17:00	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	CIENCIAS SOCIALES II	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	2	CIENCIAS SOCIALES II	
17:00-17:50	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMÓDULO 2	CIENCIAS SOCIALES II	INGLÉS II	17	MÓDULO I: GESTIONA TRÁMITES ADMINISTRATIVOS DEL ÁREA DE RECURSOS HUMANOS	
17:50-18:40	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	INGLÉS II	10	SUBMÓDULO 1: - EJECUTA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS DEL ÁREA DE RECURSOS HUMANOS	
18:40-19:20	CULTURA DIGITAL LABORATORIO DE IDIOMAS	TUTORÍA	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	INGLÉS II	7	SUBMÓDULO 2: - GESTIONA DOCUMENTACIÓN DEL ÁREA DE RECURSOS HUMANOS.	
19:20-20:00	CULTURA DIGITAL LABORATORIO DE IDIOMAS	TUTORÍA	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	2	TUTORÍA	



HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	DIA	L	M	M	J	V
				AULA	17	17	17	17	17
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BADV2D	SEMESTRE:		SEGUNDO			

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	TUTORÍA	SUBMÓDULO 2	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	3	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	
14:00-14:50	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMÓDULO 2	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	INGLÉS II	3	INGLÉS II	
14:50-15:40	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I	SUBMÓDULO 2	CULTURA DIGITAL LABORATORIO DE IDIOMAS	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	INGLÉS II	4	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	
						2	CULTURA DIGITAL	
15:40-16:10	R E C E S O					4	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	
						3	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	
16:10- 17:00	SUBMÓDULO 2	CIENCIAS SOCIALES II	CULTURA DIGITAL LABORATORIO DE IDIOMAS	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	INGLÉS II	2	CIENCIAS SOCIALES II	
17:00-17:50	SUBMÓDULO 2	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 1	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	17	MÓDULO I: GESTIONA TRÁMITES ADMINISTRATIVOS DEL ÁREA DE RECURSOS HUMANOS	
17:50-18:40	SUBMÓDULO 2	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	SUBMÓDULO 1	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	10	SUBMÓDULO 1: - EJECUTA PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS DEL ÁREA DE RECURSOS HUMANOS	
18:40-19:20	SUBMÓDULO 1	SUBMÓDULO 1	SUBMÓDULO 1	CIENCIAS SOCIALES II	SUBMÓDULO 1	7	SUBMÓDULO 2: - GESTIONA DOCUMENTACIÓN DEL ÁREA DE RECURSOS HUMANOS.	
19:20-20:00	SUBMÓDULO 1	SUBMÓDULO 1	SUBMÓDULO 1	TUTORÍA	SUBMÓDULO 1	2	TUTORIA	





HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	DIA	L	M	M	J	V
				AULA	9	9	9	9	9
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BADV4C	SEMESTRE:			CUARTO		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2			
14:00-14:50	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	3	INGLÉS IV	
14:50-15:40	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO DIFERENCIAL	TUTORÍA	FÍSICA I	ECOLOGÍA	4	CÁLCULO DIFERENCIAL	
						4	FÍSICA I	
15:40-16:10	R E C E S O					4	ECOLOGÍA	
16:10- 17:00	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMÓDULO 1	CÁLCULO DIFERENCIAL	FÍSICA I	ECOLOGÍA			
17:00-17:50	INGLÉS IV LABORATORIO	SUBMÓDULO 1	FÍSICA I	FÍSICA I	TUTORÍA	17	MÓDULO III: ASISTE EN EL CONTROL Y EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DEL CAPITAL HUMANO DE LA ORGANIZACIÓN	
17:50-18:40	INGLÉS IV	SUBMÓDULO 1	SUBMÓDULO 1	ECOLOGÍA		10	SUBMÓDULO 1: ASISTE EN LAS ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL HUMANO	
18:40-19:20	INGLÉS IV	SUBMÓDULO 1	SUBMÓDULO 1	ECOLOGÍA		7	SUBMÓDULO 2: EVALÚA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACIÓN UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD	
19:20-20:00			SUBMÓDULO 1 TALLER DE ADMINISTRACIÓN			2	TUTORÍA	



HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	DIA	L	M	M	J	V
				AULA	10	10	10	10	10
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BADV4D	SEMESTRE:			CUARTO		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	SUBMÓDULO 1		SUBMÓDULO 1	CÁLCULO DIFERENCIAL				
14:00-14:50	SUBMÓDULO 1		SUBMÓDULO 1	CÁLCULO DIFERENCIAL		3	INGLES IV	
14:50-15:40	SUBMÓDULO 1		SUBMÓDULO 1	TUTORÍA	INGLÉS IV	4	CÁLCULO DIFERENCIAL	
						4	FÍSICA I	
15:40-16:10	R E C E S O					4	ECOLOGÍA	
16:10- 17:00	TUTORÍA	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMÓDULO 1	ECOLOGÍA	INGLÉS IV			
17:00-17:50	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	ECOLOGÍA	SUBMÓDULO 2	17	MÓDULO III: ASISTE EN EL CONTROL Y EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DEL CAPITAL HUMANO DE LA ORGANIZACIÓN	
17:50-18:40	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	INGLÉS IV	SUBMÓDULO 2	10	SUBMÓDULO 2: EVALÚA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACIÓN UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD	
18:40-19:20	FÍSICA I	FÍSICA I	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMÓDULO 2	ECOLOGÍA	7	SUBMÓDULO 2: EVALÚA EL DESEMPEÑO DE LA ORGANIZACIÓN UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE CALIDAD	
19:20-20:00	FÍSICA I LABORATORIO	FÍSICA I		SUBMÓDULO 2	ECOLOGÍA	2	TUTORÍA	

LIC. ISAÍAS MILLÁN HERNÁNDEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE DOCENTES

LIC. OSCAR LEONEL GONZÁLEZ
SUBDIRECTOR ACADÉMICO

ING. GRISELDA GARCÍA GAONA
DIRECTORA DEL PLANTEL





HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	DIA	L	M	M	J	V
				AULA	2	2	2	2	2
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BADV6C	SEMESTRE:			SEXTO		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21				PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21			
14:00-14:50	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FILOSOFÍA		PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	5	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
14:50-15:40	SUBMÓDULO 1	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	SUBMÓDULO 1	SUBMÓDULO 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	5	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	
						5	TEMAS DE FILOSOFÍA	
15:40-16:10	R E C E S O					5	TEMAS DE ADMINISTRACIÓN	
16:10- 17:00	SUBMÓDULO 1	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	SUBMÓDULO 1	SUBMÓDULO 1	TEMAS DE FILOSOFÍA			
17:00-17:50	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 1	SUBMÓDULO 1	TEMAS DE FILOSOFÍA	12	MÓDULO V: DETERMINA LAS REMUNERACIONES AL CAPITAL HUMANO DE LA ORGANIZACIÓN	
17:50-18:40	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	SUBMÓDULO 2	TEMAS DE ADMINISTRACIÓN	SUBMÓDULO 2	TEMAS DE FILOSOFÍA	8	SUBMÓDULO 1: DETERMINA LA NÓMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACIÓN TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL	
18:40-19:20	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	TEMAS DE ADMINISTRACIÓN	TEMAS DE ADMINISTRACIÓN	SUBMÓDULO 2	TUTORÍA	4	SUBMÓDULO 2: DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS	
19:20-20:00		TEMAS DE ADMINISTRACIÓN	TEMAS DE ADMINISTRACIÓN		TUTORÍA	2	TUTORIA	





HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: ADMINISTRACIÓN EN RECURSOS HUMANOS	DIA	L	M	M	J	V
				AULA	3	3	11	3	3
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BADV6D	SEMESTRE:			SEXTO		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00		SUBMÓDULO 1 TALLER DE ADMINISTRACIÓN	SUBMÓDULO 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21				
14:00-14:50	TEMAS DE ADMINISTRACIÓN	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ADMINISTRACIÓN	SUBMÓDULO 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21		5	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
14:50-15:40	TEMAS DE ADMINISTRACIÓN	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	SUBMÓDULO 1	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA		5	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	
						5	TEMAS DE FILOSOFÍA	
15:40-16:10	R E C E S O					5	TEMAS DE ADMINISTRACIÓN	
16:10- 17:00	TEMAS DE ADMINISTRACIÓN	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	SUBMÓDULO 1	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	SUBMÓDULO 1			
17:00-17:50	SUBMÓDULO 2	TEMAS DE ADMINISTRACIÓN	TEMAS DE FILOSOFÍA	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	SUBMÓDULO 1	12	MÓDULO V: DETERMINA LAS REMUNERACIONES AL CAPITAL HUMANO DE LA ORGANIZACIÓN ÁREA DE RECURSOS HUMANOS	
17:50-18:40	SUBMÓDULO 2	TEMAS DE ADMINISTRACIÓN	TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FILOSOFÍA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	8	SUBMÓDULO 1: DETERMINA LA NÓMINA DEL PERSONAL DE LA ORGANIZACIÓN TOMANDO EN CUENTA LA NORMATIVIDAD LABORAL	
18:40-19:20		TUTORÍA	SUBMÓDULO 2	TEMAS DE FILOSOFÍA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	4	SUBMÓDULO 2: DETERMINA REMUNERACIONES DEL PERSONAL EN SITUACIONES EXTRAORDINARIAS DE RECURSOS HUMANOS.	
19:20-20:00		TUTORÍA	SUBMÓDULO 2	TEMAS DE FILOSOFÍA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	2	TUTORÍA	



HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD			DIA	L	M	M	J	V
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BEV4B			AULA	13	TALLER DE ELECTRICIDAD	13	13	13
						SEMESTRE:		CUARTO			

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	CÁLCULO DIFERENCIAL			FÍSICA I	ECOLOGÍA	4	CÁLCULO DIFERENCIAL	
14:00-14:50	CÁLCULO DIFERENCIAL		CÁLCULO DIFERENCIAL	FÍSICA I	ECOLOGÍA	3	INGLES IV	
14:50-15:40	INGLÉS IV		CÁLCULO DIFERENCIAL	ECOLOGÍA	INGLÉS IV LABORATORIO	4	FÍSICA I	
						4	ECOLOGÍA	
15:40-16:10	R E C E S O							
16:10- 17:00	TUTORÍA	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 2 TALLER DE ELECTRICIDAD	ECOLOGÍA	INGLÉS IV LABORATORIO	17	MÓDULO III: MANTIENE EN OPERACIÓN LOS CIRCUITOS DE CONTROL ELECTROMAGNÉTICO Y ELECTRÓNICO.	
17:00-17:50	TUTORÍA	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 2 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECSTRÓNICA	FÍSICA I	5	SUBMÓDULO 1: MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTROMAGNÉTICO.	
17:50-18:40	SUBMÓDULO 2 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 2 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECSTRÓNICA	FÍSICA I	6	SUBMÓDULO 2: MANTIENE EN OPERACIÓN CIRCUITOS DE CONTROL ELECTRÓNICO.	
18:40-19:20	SUBMÓDULO 2 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 3 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECSTRÓNICA		6	SUBMÓDULO 3: PROGRAMA Y CONECTA CONTRALADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (PLC's).	
19:20-20:00	SUBMÓDULO 2 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 3 TALLER DE ELECTRICIDAD	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECSTRÓNICA		2	TUTORÍA	





HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD						DIA	L	M	M	J	V
									AULA	20	20	20	20	20
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BEV2B						SEMESTRE:			SEGUNDO		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	3	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	
14:00-14:50	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	3	INGLÉS II	
14:50-15:40	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 2 SUBESTACIÓN	SUBMÓDULO 2 SUBESTACIÓN	4	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	
						2	CULTURA DIGITAL	
15:40-16:10	R E C E S O					4	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	
						3	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	
16:10- 17:00	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	CULTURA DIGITAL COMPUAULA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	2	CIENCIAS SOCIALES II	
17:00-17:50	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	CIENCIAS SOCIALES II	INGLÉS II	CULTURA DIGITAL COMPUAULA	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	17	MÓDULO I: DESARROLLA INSTALACIONES ELECTRICAS RESIDENCIALES Y COMERCIALES.	
17:50-18:40	SUBMÓDULO 1 TALLER INSTRUMENTOS DE MECRATRÓNICA	CIENCIAS SOCIALES II	INGLÉS II	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ELECTRICIDAD	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	6	SUBMÓDULO 1. DISEÑA INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
18:40-19:20	SUBMÓDULO 1 TALLER INSTRUMENTOS DE MECRATRÓNICA	TUTORÍA	INGLÉS II LABORATORIO	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ELECTRICIDAD	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	11	SUBMÓDULO 2: REALIZA INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
19:20-20:00	SUBMÓDULO 1 TALLER INSTRUMENTOS DE MECRATRÓNICA	TUTORÍA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMÓDULO 1	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	2	TUTORÍA	





HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD			DIA	L	M	M	J	V	
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:				BEV6B	SEMESTRE:	SEXTO		AULA	TALLER ELECTRICIDAD	6

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00		TUTORÍA			TEMAS DE FILOSOFÍA	5	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
14:00-14:50		TUTORÍA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FILOSOFÍA	5	DIBUJO TÉCNICO	
14:50-15:40	SUBMÓDULO 2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ELECTRICIDAD	5	TEMAS DE FÍSICA	
						5	TEMAS DE FILOSOFÍA	
15:40-16:10	R E C E S O							
16:10- 17:00	SUBMÓDULO 2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ELECTRICIDAD			
17:00-17:50	SUBMÓDULO 2	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	TEMAS DE FÍSICA	SUBMÓDULO 2	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ELECTRICIDAD	12	MÓDULO V: MANTIENE INSTALACIONES ELECTRICAS DE MEDIA Y BAJA TENSION.	
17:50-18:40	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	TEMAS DE FÍSICA	TEMAS DE FÍSICA	SUBMÓDULO 1 TALLER DE ELECTRICIDAD	4	SUBMÓDULO 1: REALIZA MANTENIMIENTO EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELÉCTRICA.	
18:40-19:20	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	TEMAS DE FILOSOFÍA		TEMAS DE FÍSICA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE ELECTRICIDAD	8	SUBMÓDULO 2: REALIZA MANTENIMIENTO EN SUBESTACIONES ELÉCTRICA.	
19:20-20:00	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	TEMAS DE FILOSOFÍA		TEMAS DE FÍSICA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE ELECTRICIDAD	2	TUTORÍA	





HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		GRUPO:	BMTV2C	ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA	DIA	L	M	M	J	V
						AULA	18	18	TALLER MECA TRONICA	18	18
FECHA:	FEBRERO	SEMESTRE:	SEGUNDO								

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO I TALLER DE MECATRÓNICA	INGLÉS II	CULTURA DIGITAL COMPUAULA	3	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	
14:00-14:50	INGLÉS II	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO I TALLER DE MECATRÓNICA	INGLÉS II	CULTURA DIGITAL COMPUAULA	3	INGLÉS II	
14:50-15:40	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO I TALLER DE MECATRÓNICA	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	4	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	
						2	CULTURA DIGITAL	
15:40-16:10	R E C E S O					4	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	
						3	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	
16:10- 17:00	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO I TALLER DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECATRÓNICA	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	2	CIENCIAS SOCIALES II	
17:00-17:50	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	CIENCIAS SOCIALES II	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECATRÓNICA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	17	MÓDULO I: CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	
17:50-18:40	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECATRÓNICA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	4	SUBMÓDULO 1: COMPRUEBA EL FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	
						7	SUBMÓDULO 2: ENSAMBLA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	
18:40-19:20	TUTORÍA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECATRÓNICA	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	6	SUBMÓDULO 3: DISEÑA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES	
19:20-20:00	TUTORÍA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECATRÓNICA	CIENCIAS SOCIALES II	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	2	TUTORÍA	



HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		GRUPO:	BMTV2D	ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA	DIA	L	M	M	J	V
						AULA	19	19	19	19	19
FECHA:	FEBRERO					SEMESTRE:			SEGUNDO		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	TUTORÍA	SUBMÓDULO 2	TUTORÍA	3	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	
14:00-14:50	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	SUBMÓDULO 2	INGLÉS II	3	INGLÉS II	
14:50-15:40	SUBMÓDULO 2 TALLER MECA-COMPU	SUBMÓDULO 2	INGLÉS II	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN	INGLÉS II	4	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	
						2	CULTURA DIGITAL	
15:40-16:10	R E C E S O					4	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	
						3	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	
16:10- 17:00	SUBMÓDULO 2 TALLER MECA-COMPU	CIENCIAS SOCIALES II	SUBMÓDULO 1	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	2	CIENCIAS SOCIALES II	
17:00-17:50	SUBMÓDULO 2 TALLER MECA-COMPU	CULTURA DIGITAL LABORATORIO DE IDIOMAS	SUBMÓDULO 1	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	17	MÓDULO I: CONSTRUYE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	
17:50-18:40	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	CULTURA DIGITAL LABORATORIO DE IDIOMAS	SUBMÓDULO 1	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	4	SUBMÓDULO 1: COMPRUEBA EL FUNCIONAMIENTO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	
						7	SUBMÓDULO 2: ENSAMBLA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	
18:40-19:20	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO 1	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	6	SUBMÓDULO 3: DISEÑA CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES	
19:20-20:00	PENSAMIENTO MATEMÁTICO	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	CIENCIAS SOCIALES II	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	2	TUTORÍA	



HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA				DIA	L	M	M	J	V
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BMTV4C				AULA	11	TALLER DE MECATRÓNICA	11	11	11
						SEMESTRE:			CUARTO			

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00			ECOLOGÍA	TUTORÍA TALLER DE MECA-COMPUTO		4	CÁLCULO DIFERENCIAL	
14:00-14:50	FÍSICA I	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	ECOLOGÍA	TUTORÍA TALLER DE MECA-COMPUTO		3	INGLES IV	
14:50-15:40	FÍSICA I	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECA-COMPUTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECA-COMPUTO		4	ECOLOGÍA	
						4	FÍSICA	
15:40-16:10	R E C E S O							
16:10- 17:00	FÍSICA I LABORATORIO	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECA-COMPUTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECA-COMPUTO	FÍSICA I	17	MÓDULO III: PROGRAMA SISTEMAS MECATRÓNICOS Y VERIFICA SU FUNCIONAMIENTO.	
17:00-17:50	INGLÉS IV	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECA-COMPUTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECA-COMPUTO	ECOLOGÍA	7	SUBMÓDULO 1: REALIZA ACTIVIDADES DE AJUSTE DE BANCO Y HERRAMIENTAS BÁSICAS	
17:50-18:40	INGLÉS IV LABORATORIO	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECA-COMPUTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECA-COMPUTO	ECOLOGÍA	6	SUBMÓDULO 2: INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FUERZA Y ACTUADORES EN SISTEMAS MECATRÓNICOS.	
18:40-19:20	INGLÉS IV	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECA-COMPUTO	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO DIFERENCIAL	4	SUBMÓDULO 3: UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTRÓNICAS DE CONTROL.	
19:20-20:00		SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECA-COMPUTO	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO DIFERENCIAL	2	TUTORÍA	





HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		GRUPO:	BMTV4D	ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA	DIA	L	M	M	J	V
						AULA	TALLER DE MECATRÓNICA	12	12	12	TALLER DE MECATRÓNICA
FECHA:	FEBRERO				SEMESTRE:			CUARTO			

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECATRÓNICA		SUBMÓDULO 3			4	CÁLCULO DIFERENCIAL	
14:00-14:50	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECATRÓNICA	INGLÉS IV	SUBMÓDULO 3			3	INGLES IV	
14:50-15:40	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECATRÓNICA	INGLÉS IV	ECOLOGÍA		FÍSICA I	4	ECOLOGÍA	
						4	FÍSICA	
15:40-16:10	R E C E S O							
16:10- 17:00	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECATRÓNICA	TUTORÍA	ECOLOGÍA	INGLÉS IV LABORATORIO	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	17	MÓDULO III: PROGRAMA SISTEMAS MECATRÓNICOS Y VERIFICA SU FUNCIONAMIENTO.	
17:00-17:50	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECATRÓNICA	TUTORÍA	CÁLCULO DIFERENCIAL	ECOLOGÍA	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	7	SUBMÓDULO 1: PROGRAMA CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	
17:50-18:40	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECATRÓNICA	FÍSICA I	CÁLCULO DIFERENCIAL	ECOLOGÍA	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	6	SUBMÓDULO 2: INSTALA Y OPERA COMPONENTES DE FUERZA Y ACTUADORES EN SISTEMAS MECATRÓNICOS.	
18:40-19:20	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	CÁLCULO DIFERENCIAL	FÍSICA I	SUBMÓDULO 3	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	4	SUBMÓDULO 3: UTILIZA Y PROGRAMA TARJETAS ELECTRÓNICAS DE CONTROL	
19:20-20:00	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	CÁLCULO DIFERENCIAL	FÍSICA I LABORATORIO	SUBMÓDULO 3	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MECATRÓNICA	2	TUTORÍA	



HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA				DIA	L	M	M	J	V
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BMTV6C				AULA	12	TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	5	5	12
						SEMESTRE:			SEXTO			

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	TEMAS DE FÍSICA		DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	TEMAS DE FÍSICA	TEMAS DE FÍSICA			
14:00-14:50	TUTORÍA		DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	TEMAS DE FÍSICA	TEMAS DE FÍSICA	5	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
14:50-15:40	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECA-COMPUTO	5	DIBUJO TÉCNICO	
						5	TEMAS DE FÍSICA	
15:40-16:10	R E C E S O					5	TEMAS DE FILOSOFÍA	
16:10- 17:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECA-COMPUTO	12	MÓDULO V: MANTIENE SISTEMAS MECATRÓNICOS	
17:00-17:50	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 1	TEMAS DE FILOSOFÍA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MECA-COMPUTO	5	SUBMÓDULO 1: MANTIENE SISTEMAS MECATRÓNICOS EN OPERACIÓN	
17:50-18:40	TEMAS DE FILOSOFÍA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 1	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA		7	SUBMÓDULO 2: INTEGRA E IMPLEMENTA DISPOSITIVOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS.	
18:40-19:20	TEMAS DE FILOSOFÍA	TUTORÍA	SUBMÓDULO 1	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA				
19:20-20:00	TEMAS DE FILOSOFÍA		TEMAS DE FILOSOFÍA	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA		2	TUTORÍA	





HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: MECATRÓNICA				DIA	L	M	M	J	V
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BMTV6D				AULA	4	11	17	11	TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECA
						SEMESTRE:			SEXTO			

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00		TEMAS DE FÍSICA	TEMAS DE FÍSICA	TUTORÍA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA			
14:00-14:50	TEMAS DE FÍSICA	TEMAS DE FÍSICA	TEMAS DE FÍSICA	TUTORÍA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	5	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
14:50-15:40	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECA	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECATRÓNICA	5	DIBUJO TÉCNICO	
							5 TEMAS DE FÍSICA	
15:40-16:10	R E C E S O					5	TEMAS DE FILOSOFÍA	
16:10- 17:00	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECA	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	SUBMÓDULO 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	12	MÓDULO V: MANTIENE SISTEMAS MECATRÓNICOS	
17:00-17:50	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MECA	TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FILOSOFÍA	SUBMÓDULO 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	5	SUBMÓDULO 1: MANTIENE SISTEMAS MECATRÓNICOS EN OPERACIÓN	
17:50-18:40	SUBMÓDULO 1	TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FILOSOFÍA	SUBMÓDULO 1		7	SUBMÓDULO 2: INTEGRA E IMPLEMENTA DISPOSITIVOS EN SISTEMAS MECATRÓNICOS.	
18:40-19:20	SUBMÓDULO 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	TEMAS DE FILOSOFÍA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21				
19:20-20:00			SUBMÓDULO 2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21		2	TUTORÍA	





HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	DIA	L	M	M	J	V
				AULA	14	14	14	14	14
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BMV2C	SEMESTRE:			SEGUNDO		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	SUBMÓDULO 1	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	SUBMÓDULO 1	3	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	
14:00-14:50	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	SUBMÓDULO 1	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	CULTURA DIGITAL LABORATORIO DE IDIOMAS	SUBMÓDULO 1	3	INGLÉS II	
14:50-15:40	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	CULTURA DIGITAL LABORATORIO DE IDIOMAS	SUBMÓDULO 1	4	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	
						2	CULTURA DIGITAL	
15:40-16:10	R E C E S O					4	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	
						3	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	
16:10- 17:00	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	SUBMÓDULO 1	2	CIENCIAS SOCIALES II	
17:00-17:50	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	CIENCIAS SOCIALES II	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	INGLÉS II	17	MÓDULO I: REPARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
17:50-18:40	SUBMÓDULO 1	CIENCIAS SOCIALES II	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	INGLÉS II	9	SUBMÓDULO 1: MANTIENE INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES E INDUSTRIALES	
						4	SUBMÓDULO 2: MANTIENE MOTORES ELÉCTRICOS	
18:40-19:20	SUBMÓDULO 1	TUTORÍA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	INGLÉS II LABORATORIO	4	SUBMÓDULO 3: MANTIENE EN OPERACIÓN LOS CIRCUITOS DE CONTROL ELECTROMAGNÉTICO Y ELECTRÓNICO	
19:20-20:00	SUBMÓDULO 1	TUTORÍA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMÓDULO 2	2	TUTORÍA	



HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	DIA	L	M	M	J	V
				AULA	15	15	15	15	15
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BMV2D	SEMESTRE:		SEGUNDO			

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00	SUBMÓDULO 1	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	3	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	
14:00-14:50	SUBMÓDULO 1	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	INGLÉS II	SUBMÓDULO 2	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	3	INGLÉS II	
14:50-15:40	SUBMÓDULO 1	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	INGLÉS II	SUBMÓDULO 2	CULTURA DIGITAL COMPUAULA	4	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	
						2	CULTURA DIGITAL	
15:40-16:10	R E C E S O					4	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	
						3	RECURSOS SOCIOEMOCIONALES	
16:10- 17:00	SUBMÓDULO 1	LENGUA Y COMUNICACIÓN II	INGLÉS II LABORATORIO	SUBMÓDULO 2	CULTURA DIGITAL COMPUAULA	2	CIENCIAS SOCIALES II	
17:00-17:50	SUBMÓDULO 1	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	17	MÓDULO I: REPARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
17:50-18:40	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	PENSAMIENTO MATEMÁTICO II	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	9	SUBMÓDULO 1: MANTIENE INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES E INDUSTRIALES	
						4	SUBMÓDULO 2: MANTIENE MOTORES ELÉCTRICOS	
18:40-19:20	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	CIENCIAS SOCIALES II	TUTORÍA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	4	SUBMÓDULO 3: MANTIENE EN OPERACIÓN LOS CIRCUITOS DE CONTROL ELECTROMAGNÉTICO Y ELECTRÓNICO	
19:20-20:00	SUBMÓDULO 2 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	CIENCIAS SOCIALES II	TUTORÍA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	LA CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SU INTERACCIÓN CON LA MATERIA	2	TUTORÍA	



HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	DIA	L	M	M	J	V
				AULA	7	7	7	TALLER DE MANTENIMIENTO	TALLER DE MANTENIMIENTO
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BMV4C	SEMESTRE:			CUARTO		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00		TUTORÍA				4	CÁLCULO DIFERENCIAL	
14:00-14:50	INGLÉS IV	TUTORÍA			SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	3	INGLES IV	
14:50-15:40	INGLÉS IV	ECOLOGÍA	FÍSICA I	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	4	ECOLOGÍA	
						4	FÍSICA	
15:40-16:10	R E C E S O							
16:10- 17:00	INGLÉS IV LABORATORIO	ECOLOGÍA	FÍSICA I	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	17	MÓDULO III: FABRICA PÍEZAS METÁLICAS	
17:00-17:50	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECA-COMPUTO	ECOLOGÍA	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	7	SUBMÓDULO 1: REALIZA ACTIVIDADES DE AJUSTE DE BANCO Y HERRAMIENTAS BÁSICAS	
17:50-18:40	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECA-COMPUTO	ECOLOGÍA	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	6	SUBMÓDULO 2: FABRICA Y REPARA PIEZAS METÁLICAS UTILIZANDO MÁQUINAS HERRAMIENTA CONVENCIONALES Y CNC	
18:40-19:20	FÍSICA I	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECA-COMPUTO	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	4	SUBMÓDULO 3: INTERPRETA PLANOS DE PIEZAS MECÁNICAS	
19:20-20:00	FÍSICA I	SUBMÓDULO 3 TALLER DE MECA-COMPUTO	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	2	TUTORÍA	





HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: MATENIMIENTO INDUSTRIAL			DIA	L	M	M	J	V
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:				BMV4D	SEMESTRE:	AULA	8	13	TALLER DE MANTENIMIENTO
CUARTO											

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00		FÍSICA I		INGLÉS IV		4	CÁLCULO DIFERENCIAL	
14:00-14:50		FÍSICA I	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	INGLÉS IV	TUTORÍA	3	INGLES IV	
14:50-15:40		SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	INGLÉS IV LABORATORIO	ECOLOGÍA	4	FÍSICA I	
	4					ECOLOGÍA		
15:40-16:10	R E C E S O							
16:10- 17:00		SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	TUTORÍA	ECOLOGÍA	17	MÓDULO III: FABRICA PÍEZAS METÁLICAS	
17:00-17:50	FÍSICA I	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	6	SUBMÓDULO 1: REALIZA ACTIVIDADES DE AJUSTE DE BANCO Y HERRAMIENTAS BÁSICAS	
17:50-18:40	FÍSICA I	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	7	SUBMÓDULO 2: FABRICA Y REPARA PIEZAS METÁLICAS UTILIZANDO MÁQUINAS HERRAMIENTA CONVENCIONALES Y CNC	
18:40-19:20	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	ECOLOGÍA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	4	SUBMÓDULO 3: INTERPRETA PLANOS DE PIEZAS MECÁNICAS	
19:20-20:00	CÁLCULO DIFERENCIAL	SUBMÓDULO 1 TALLER DE MANTENIMIENTO	SUBMÓDULO 2 TALLER DE MANTENIMIENTO	ECOLOGÍA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE INSTRUMENTOS DE MANTENIMIENTO	2	TUTORÍA	





HORARIO DE GRUPO

PERIODO:	FEBREO-JULIO 2024		ESPECIALIDAD: MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	DIA	L	M	M	J	V
				AULA	21	1	1	1	10
FECHA:	FEBRERO	GRUPO:	BMV6C	SEMESTRE:			SEXTO		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	HRS.	ASIGNATURA	DOCENTES
13:20-14:00				SUBMÓDULO 2 TALLER DE REFRIGERACIÓN	SUBMÓDULO 1 TALLER DE REFRIGERACIÓN			
14:00-14:50	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA		SUBMÓDULO 2 TALLER DE REFRIGERACIÓN	SUBMÓDULO 1 TALLER DE REFRIGERACIÓN	5	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
14:50-15:40	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	TUTORÍA		SUBMÓDULO 2 TALLER DE REFRIGERACIÓN	SUBMÓDULO 1 TALLER DE REFRIGERACIÓN	5	DIBUJO TÉCNICO	
						5	TEMAS DE FÍSICA	
15:40-16:10	R E C E S O					5	TEMAS DE FILOSOFÍA	
16:10- 17:00	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	TEMAS DE FÍSICA		TUTORÍA	SUBMÓDULO 1 TALLER DE REFRIGERACIÓN	12	MÓDULO V: MANTIENE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO.	
17:00-17:50	DIBUJO TÉCNICO COMPUAULA	TEMAS DE FÍSICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	TEMAS DE FÍSICA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE REFRIGERACIÓN	4	SUBMÓDULO 1: REPARA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN DOMÉSTICA.	
17:50-18:40	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	TEMAS DE FÍSICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	TEMAS DE FILOSOFÍA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE REFRIGERACIÓN	4	SUBMÓDULO 2: REPARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.	
18:40-19:20	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	TEMAS DE FILOSOFÍA	TEMAS DE FÍSICA	TEMAS DE FILOSOFÍA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE REFRIGERACIÓN	4	SUBMÓDULO 3: INSTALA EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN.	
19:20-20:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AULA 21	TEMAS DE FILOSOFÍA	SUBMÓDULO 2 TALLER DE REFRIGERACIÓN	TEMAS DE FILOSOFÍA	SUBMÓDULO 3 TALLER DE REFRIGERACIÓN	2	TUTORÍA	

