

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
 FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 HORARIO SEMANAL POR GRUPO PARA EL SEMESTRE 2021-1

PROGRAMA EDUCATIVO:		Ingeniería Mecánica				GRUPO: 537, AULA E01
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00	09:00	(33537-HC-E01-19213) ECUACIONES DIFERENCIALES	36063 HC E01 28577 ESTÁTICA	(33541-HC-E01-14787) METODOLOGÍA DE LA INV.	(33541-HT-E01-14787) METODOLOGÍA DE LA INV.	
09:00	10:00	(33537-HC-E01-19213) ECUACIONES DIFERENCIALES	36064 HC E01 23777 TERMOFLUIDOS	(11674-HT-E01-21869) CÁLCULO MULTIVARIABLE - DANIEL AMADOR	(33541-HT-E01-14787) METODOLOGÍA DE LA INV.	36064 HC E01 23777 TERMOFLUIDOS
10:00	11:00	(34948-HT-E01-21869) CÁLCULO MULTIVARIABLE	36064 HC E01 23777 TERMOFLUIDOS	(34948-HT-E01-21869) CÁLCULO MULTIVARIABLE	(34948-HC-E01-21869) CÁLCULO MULTIVARIABLE	36064 HC E01 23777 TERMOFLUIDOS
11:00	12:00	36065 HT H03 24069 MÁQUINAS HERRAMIENTAS	33538 HC E01 17335 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	HORA FCITEC	(34948-HC-E01-21869) CÁLCULO MULTIVARIABLE	36065 HT H03 24069 MÁQUINAS HERRAMIENTAS
12:00	13:00	36065 HT H03 24069 MÁQUINAS HERRAMIENTAS	33538 HC E01 17335 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	(33537-HT- E01-19213) ECUACIONES DIFERENCIALES	33538 HL E01 17335 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	36063 HT E01 28577 ESTÁTICA
13:00	14:00			(33537-HT- E01-19213) ECUACIONES DIFERENCIALES	33538 HL E01 17335 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	36063 HT E01 28577 ESTÁTICA
14:00	15:00			(33537-HT- E01-19213) ECUACIONES DIFERENCIALES	33538 HT E01 17335 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	
15:00	16:00					
16:00	17:00					

RESUMEN

CLAVE MATE	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR
34948	CALCULO MULTIVARIABLE	21869	AMADOR BARTOLINI DANIEL EVERARDO
33537	ECUACIONES DIFERENCIALES	19213	SIERO GONZALEZ LUIS RAMON
33538	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	17335	ALBERTO HERNÁNDEZ MALDONADO
33541	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN	14787	ADRIANA ÁLVAREZ ANDRADE
36063	ESTÁTICA	28577	SOLORIO SALAZAR ANGELICA
36064	TERMOFLUIDOS	23777	LUIS ENRIQUE GÓMEZ PINEDA
36065	MÁQUINAS HERRAMIENTAS	24069	MIGUEL ANGEL AVILA PUC

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

HORARIO SEMANAL POR GRUPO PARA EL SEMESTRE 2021-1

PROGRAMA EDUCATIVO:		Ingeniería Mecánica				GRUPO: 547 AULA E03	
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:00	09:00	HL E03 52 METROLOGÍA	HT E03 0535 ADMINISTRACIÓN	HT E03 54 SEGURIDAD OCUPACIONAL	HC E03 52 METROLOGÍA	HT H04 52 METROLOGÍA	
09:00	10:00	HT E03 36066 CIRCUITOS ELECTROMECAÑICOS	HT E03 30535 ADMINISTRACIÓN	HT E03 54 SEGURIDAD OCUPACIONAL	HL E03 52 METROLOGÍA	HT H04 52 METROLOGÍA	
10:00	11:00	HT E03 36066 CIRCUITOS ELECTROMECAÑICOS	HC E03 54 SEGURIDAD OCUPACIONAL	HT E03 30535 ADMINISTRACIÓN	HC E03 36070 TERMODINÁMICA	HT E03 36070 TERMODINÁMICA	
11:00	12:00	HT F21 36067 DIBUJO MECÁNICO COMPUTARIZADO	HT E03 54 SEGURIDAD OCUPACIONAL	HORA FCITEC	HC E03 36070 TERMODINÁMICA	HT E03 36070 TERMODINÁMICA	
12:00	13:00	HT F21 36067 DIBUJO MECÁNICO COMPUTARIZADO	HC E03 36069 MECÁNICA DE MATERIALES	HL H03 36066 CIRCUITOS ELECTROMECAÑICOS	HT E03 33068 DINÁMICA	HT E03 36069 MECÁNICA DE MATERIALES	
13:00	14:00	HT F21 36067 DIBUJO MECÁNICO COMPUTARIZADO	HL E03 36069 MECÁNICA DE MATERIALES	HL H03 36066 CIRCUITOS ELECTROMECAÑICOS	HT E03 33068 DINÁMICA	HT E03 36069 MECÁNICA DE MATERIALES	
14:00	15:00	HT F21 36067 DIBUJO MECÁNICO COMPUTARIZADO	HC H03 36066 CIRCUITOS ELECTROMECAÑICOS	HC E03 33068 DINÁMICA			
15:00	16:00						

RESUMEN

CLAVE MATERI	NOMBRE MATERIA		NOMBRE DEL PROFESOR
33552	ADMINISTRACIÓN	30535	ALEJANDRA LIZBETH GARCÍA HERNÁNDEZ
36066	CIRCUITOS ELECTROMECAÑICOS	25935	DELGADO HERNÁNDEZ ALBERTO
36067	DIBUJO MECÁNICO COMPUTARIZADO	24752	PÉREZ SANCHEZ ARMANDO
36068	DINÁMICA	30338	ANDREA JANETH HERNÁNDEZ AVIÑA
36069	MECÁNICA DE MATERIALES	25027	JUAN ANTONIO PAZ GONZÁLEZ
36070	TERMODINÁMICA	20454	EMILIO HERNÁNDEZ MARTÍNEZ
52	METROLOGÍA	20964	GALLEGO CAMPOS LUIS MARIO
54	SEGURIDAD OCUPACIONAL	20964	GALLEGO CAMPOS LUIS MARIO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
HORARIO SEMANAL POR GRUPO PARA EL SEMESTRE 2021-1

PROGRAMA EDUCATIVO:		Ingeniería Mecánica				GRUPO: 557 AULA E02
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00	09:00	12198 HC E02 26518 MECÁNICA DE FLUIDOS	12198 HT E02 26518 MECÁNICA DE FLUIDOS	12199 HC E02 25540 TRANSFERENCIA DE CALOR	12199 HT 25540 E02 TRANSFERENCIA DE CALOR	12198 HL G07 26518 MECÁNICA DE FLUIDOS
09:00	10:00	12198 HC E02 26518 MECÁNICA DE FLUIDOS	12198 HT E02 26518 MECÁNICA DE FLUIDOS	12199 HC E02 25540 TRANSFERENCIA DE CALOR	12199 HT 25540 E02 TRANSFERENCIA DE CALOR	12198 HL G07 26518 MECÁNICA DE FLUIDOS
10:00	11:00	12215 HL H02 24662 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	12214 HC E02 27094 VIBRACIONES MECÁNICAS	12215 HC E02 24662 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	12203 HC E02 24321 MANUFACTURA	12214 HC E02 25222 FUNDAMENTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS
11:00	12:00	12216 HL H02 24662 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	12213 HT E02 27094 VIBRACIONES MECÁNICAS	HORA FCITEC	12203 HC E02 24321 MANUFACTURA	12214 HC E02 25222 FUNDAMENTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS
12:00	13:00	12214 HL E02 25222 FUNDAMENTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	12196 HC E02 23961 DISEÑO	12215 HC E02 24662 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	12203 HC E02 24321 MANUFACTURA	12214 HC E02 25222 FUNDAMENTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS
13:00	14:00	12214 HL E02 25222 FUNDAMENTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	12196 HC E02 23961 DISEÑO	12215 HC E02 24662 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL		12196 HT E02 23961 DISEÑO
14:00	15:00	12203 HL H03 24321 MANUFACTURA	12196 HC E02 23961 DISEÑO	12213 HC E02 27094 VIBRACIONES MECÁNICAS		12196 HT E02 23961 DISEÑO
15:00	16:00	12203 HL H03 24321 MANUFACTURA		12214 HT E02 27094 VIBRACIONES MECÁNICAS		
16:00	17:00					

RESUMEN

CLAVE MATERIA	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR
12215	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	24662	NAVARRO TORRES JOSE
12198	MECÁNICA DE FLUIDOS	26518	Alberto Lagos López
12214	FUNDAMENTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	25222	LEON CAMES JESUS
12199	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	25540	José Miguel Huerta Palacios
12203	MANUFACTURA	24321	GONZALEZ VIZCARRA BENJAMIN
12196	DISEÑO	23961	Alex Bernardo Pimentel Mendoza
12213	VIBRACIONES MECÁNICAS	27094	Gerardo Zavala Barajas

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

HORARIO SEMANAL POR GRUPO PARA EL SEMESTRE 2021-1

PROGRAMA EDUCATIVO:		Ingeniería Mecánica				GRUPO: 567 AULA E04
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00	09:00	11359 HC E04 24321 PROCESOS DE MANUFACTURA	12201 HC E04 25401 MECÁNICA DE FLUIDOS II	12216 HC E04 25814 SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	12202 HC E04 20454 MÁQUINAS TÉRMICAS CLASE	12217 HL A04 24182 INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
09:00	10:00	11359 HC E04 24321 PROCESOS DE MANUFACTURA	12201 HC E04 25401 MECÁNICA DE FLUIDOS II	12216 HC E04 25814 SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	12202 HC E04 20454 MÁQUINAS TÉRMICAS CLASE	12217 HL A04 24182 INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
10:00	11:00	12202 HT E04 20454 MÁQUINAS TÉRMICAS CLASE	12216 HT E04 25814 SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	12224 HC E04 30345 DIRECCIÓN Y ALTA GERENCIA	12217 HC E04 24182 INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	12201 HT E04 25401 MECÁNICA DE FLUIDOS II
11:00	12:00	12202 HT E04 20454 MÁQUINAS TÉRMICAS CLASE	12216 HT E04 25814 SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	HORA FCITEC	12224 HC E04 30345 DIRECCIÓN Y ALTA GERENCIA	12201 HT E04 25401 MECÁNICA DE FLUIDOS II
12:00	13:00	12200 HT E04 24662 DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA	11359 HL H03 24321 PROCESOS DE MANUFACTURA	12217 HC E04 24182 INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	12224 HC E04 30345 DIRECCIÓN Y ALTA GERENCIA	12202 HL E04 20454 MÁQUINAS TÉRMICAS CLASE
13:00	14:00	12200 HT E04 24662 DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA	11359 HL H03 24321 PROCESOS DE MANUFACTURA	12217 HC E04 24182 INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	12201 HL G07 25401 MECÁNICA DE FLUIDOS II	12202 HL E04 20454 MÁQUINAS TÉRMICAS CLASE
14:00	15:00		11359 HC E04 24321 PROCESOS DE MANUFACTURA	12200 HC E04 24662 DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA	12201 HL G07 25401 MECÁNICA DE FLUIDOS II	
15:00	16:00			12200 HC E04 24662 DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA		

RESUMEN

CLAVE MATERIA	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR
12224	DIRECCIÓN Y ALTA GERENCIA	30345	Isaac Vázquez Espíritu
12216	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	25814	JUAREZ MENDOZA MARCO ANTONIO
12201	MECÁNICA DE FLUIDOS II	25401	MORALES CONTRERAS OSCAR ADRIAN
12202	MÁQUINAS TÉRMICAS	20454	EMILIO HERNÁNDEZ MARTÍNEZ
12200	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA TALLER	24662	NAVARRO TORRES JOSE
11359	PROCESOS DE MANUFACTURA	24321	GONZALEZ VIZCARRA BENJAMIN
12217	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	24182	CUBOS REYES GUSTAVO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

HORARIO SEMANAL POR GRUPO PARA EL SEMESTRE 2021-1

PROGRAMA EDUCATIVO:		Ingeniería Mecánica				GRUPO: 577
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00	09:00	12204 HL G07 25270 MÁQUINAS HIDRÁULICAS				12205 HL E03 20454 REFRIGERACIÓN
09:00	10:00	12204 HL G07 25270 MÁQUINAS HIDRÁULICAS	12204 HC F25 25270 MÁQUINAS HIDRÁULICAS			12205 HL E03 20454 REFRIGERACIÓN
10:00	11:00	12207 HL C03 27333 SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	12204 HC F25 25270 MÁQUINAS HIDRÁULICAS			12207 HT F25 27333 SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS
11:00	12:00	12207 HL C03 27333 SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	12206 HL F21 25270 INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA	HORA FCITEC		12208 HT F25 27333 SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS
12:00	13:00		12206 HL F21 25270 INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA			12204 HL F25 25270 MÁQUINAS HIDRÁULICAS
13:00	14:00					
14:00	15:00	12205 HC E03 20454 REFRIGERACIÓN	12207 HL C03 27333 SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS			
15:00	16:00	12205 HC E03 20454 REFRIGERACIÓN	12207 HL C03 27333 SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS			
16:00	17:00	12205 HC E03 20454 REFRIGERACIÓN				
17:00	18:00					
18:00	19:00		12208 HL C02 26085 SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	12208 HC F25 26085 SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	12206 HC E03 25270 INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA	
19:00	20:00		12208 HL C02 26085 SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	12208 HC F25 26085 SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	12206 HC E03 25270 INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA	
20:00	21:00		12208 HT C02 26085 SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	12208 HT F25 26085 SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA		

RESUMEN

CLAVE MATERIA	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR
12207	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	27333	MARQUEZ CASTILLO JUAN BAUTISTA
12206	INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA	25270	PAZ GONZALEZ MAURICIO LEONEL
12204	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	26059	MONTOYA PATIÑO IVAN
12208	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	26085	GONZALEZ BARUCH SAGRARIO
12205	REFRIGERACIÓN	20454	EMILIO HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

PROGRAMA EDUCATIVO:		Ingeniería Mecánica				GRUPO: 588
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00	09:00	8376 HT F25 25286 TALLER DE EVALUACION FORMATIVA	12222 HL F02 20964 AIRE ACONDICIONADO	8376 HT F25 25286 TALLER DE EVALUACION FORMATIVA	12209 HT F25 25694 EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO SUSTENTABLE	15568 HC F21 24752 DISEÑO MECÁNICO AVANZADO ASISTIDO POR COMPUTADORA
09:00	10:00		12222 HL F02 20964 AIRE ACONDICIONADO	8376 HT F25 25286 TALLER DE EVALUACION FORMATIVA	12209 HT F25 25694 EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO SUSTENTABLE	15568 HC F21 24752 DISEÑO MECÁNICO AVANZADO ASISTIDO POR COMPUTADORA
10:00	11:00		12210 HT E03 30345 ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	12221 HC H05 25935 MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	12219 HC F25 19858 AUTOMATIZACIÓN	12222 HC F11 20964 AIRE ACONDICIONADO
11:00	12:00	12209 HT E01 25694 EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO SUSTENTABLE	12210 HT E03 30345 ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	HORA FCITEC	12219 HC F25 19858 AUTOMATIZACIÓN	12223 HC F11 20964 AIRE ACONDICIONADO
12:00	13:00	12209 HT E01 25694 EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO SUSTENTABLE	12221 HC H05 25935 MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	12219 HL C02 19858 AUTOMATIZACIÓN	12219 HT F25 19858 AUTOMATIZACIÓN	12224 HC F11 20964 AIRE ACONDICIONADO
13:00	14:00		12221 25935HC H05 MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	12219 HL C02 19858 AUTOMATIZACIÓN	12210 HC E04 30345 ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	12221 HL H05 25935 MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA
14:00	15:00			12219 HT C02 19858 AUTOMATIZACIÓN	12210 HC E04 30345 ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	12221 HL H05 25935 MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA
15:00	16:00		15568 HC F21 24752 DISEÑO MECÁNICO AVANZADO ASISTIDO POR COMPUTADORA			
16:00	17:00		15568 HC F21 24752 DISEÑO MECÁNICO AVANZADO ASISTIDO POR COMPUTADORA			

RESUMEN

CLAVE MATERIA/	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR
12219	AUTOMATIZACIÓN	19858	AGUILAR LOMELI SAMUEL
12221	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	25935	DELGADO HERNÁNDEZ ALBERTO
12222	AIRE ACONDICIONADO	20964	GALLEGO CAMPOS LUIS MARIO
12210	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	30345	ISAAC VÁZQUEZ ESPÍRITU
12209	EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE DESARROLLO SUSTENTABLE	25694	Juan Manuel Flores
15568	DISEÑO MECÁNICO AVANZADO ASISTIDO POR COMPUTADORA		HECTOR-----
8376	TALLER DE EVALUACIÓN FORMATIVA	25286	SAMANTHA ORTEGA FLORES