





Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología  
Unidad Valle de los Platanos

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA MECATRÓNICA					GRUPO:	638
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS								
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
8:00	9:00	33538-HL-A03-27523 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	034974-HC-I02-27588 PROG. OR. A OBJETOS	34949-HL-A04-28994 CIRCUITOS Y MEDI. ELECT.	33541-HC-D36-30534 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	33537-HC-D36-28738 ECUACIONES DIFERENCIALES		
9:00	10:00	33538-HL-A03-27523 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	034974-HC-I02-27588 PROG. OR. A OBJETOS	34949-HL-A04-28994 CIRCUITOS Y MEDI. ELECT.	33541-HC-D36-30534 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	33537-HC-D36-28738 ECUACIONES DIFERENCIALES		
10:00	11:00	33537-HC-D36-28738 ECUACIONES DIFERENCIALES		34949-HT-A04-28994 CIRCUITOS Y MEDI. ELECT.	33541-HC-D36-30534 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	33538-HC-D36-27523 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		
11:00	12:00	33537-HC-D36-28738 ECUACIONES DIFERENCIALES	33538-HC-D36-27523 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	<b>HORA UNIVERSITARIA</b>	33537-HC-D36-28738 ECUACIONES DIFERENCIALES	33538-HC-D37-27523 ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO		
12:00	13:00		34948-HT-D36-21869 CALCULO MULTIVARIABLE	034974-HT-I03-27588 PROG. OR. A OBJETOS LETICIA CERVANTES				
13:00	14:00	34950-HC-D36-29687 TERMODINAMICA	34948-HT-D36-21869 CALCULO MULTIVARIABLE	034974-HL-I03-27588 PROG. OR. A OBJETOS LETICIA CERVANTES	34950-HC-D36-29687 TERMODINAMICA	34950-HC-D36-29687 TERMODINAMICA		
14:00	15:00	34948-HC-D36-21869 CALCULO MULTIVARIABLE	34949-HC-D36-28994 CIRCUITOS Y MEDI. ELECT.	034974-HL-I03-27588 PROG. OR. A OBJETOS LETICIA CERVANTES	34950-HC-D36-29687 TERMODINAMICA			
15:00	16:00	34948-HC-D36-21869 CALCULO MULTIVARIABLE	34949-HC-D36-28994 CIRCUITOS Y MEDI. ELECT.		34950-HC-D36-29687 TERMODINAMICA			
16:00	17:00	34948-HC-D36-21869 CALCULO MULTIVARIABLE	34949-HC-D36-28994 CIRCUITOS Y MEDI. ELECT.					
HORARIO VIRTUAL								
17:00	18:00							
18:00	19:00							
19:00	20:00							
20:00	21:00							
21:00	22:00							
22:00	23:00							
23:00	0:00							

RESUMEN									
APACIDA	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS	
	20	34949	Circuitos y Mediciones Eléctricas	28994	SERGIO ORENDAIN CASTRO	OBLIGATORIA	[P] Presencial	8	6
	20	34948	Cálculo Multivariable	21869	DANIEL EVERARDO AMADOR BARTOLINI	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
	20	34950	Termodinámica	29687	Victor Manuel Hernandez Galindo	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
	20	33538	Electricidad y Magnetismo	27523	Jhazzel Rangel Castro	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
	20	33537	Ecuaciones Diferenciales	28738	Eder German Lizarraaga Medina	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
	20	33541	Metodología de la Investigación	30534	CARMEN ELENA PEREZ FERNANDEZ	OBLIGATORIA	[P] Presencial	4	3
	20	34974	Programación Orientada a Objetos	27588	Leticia Cervantes	OPTATIVA	[P] Presencial	7	5
<b>TOTAL</b>							47	34	



PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA MECATRÓNICA					GRUPO:	548
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS								
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	
8:00	9:00		34953-HL-H02-25694 MAQUINAS Y HERRAMIENTAS G1	34976-HL-I01-23961 DIBUJO ASIST. POR COMPUTADORA		33552-HT-D35-30534 Administración		
9:00	10:00		34953-HL-H02-25694 MAQUINAS Y HERRAMIENTAS G1	34976-HL-I01-23961 DIBUJO ASIST. POR COMPUTADORA		33552-HT-D35-30534 Administración		
10:00	11:00			34984-HT-I01-21897 PROGAMACION VISUAL		34953-HC-H02-25694 MAQUINAS Y HERRAMIENTAS G1		
11:00	12:00	34984-HC-F24-21897 PROGAMACION VISUAL		<b>HORA UNIVERSITARIA</b>		34953-HC-H02-25694 MAQUINAS Y HERRAMIENTAS G1		
12:00	13:00	34984-HC-F24-21897 PROGAMACION VISUAL	34954-HL-D35-26059 MECANISMOS			34952 -HC-D35-24696 MECANICA DE MATERIALES		
13:00	14:00	34954-HC-D35-26059 MECANISMOS	34954-HL-D35-26059 MECANISMOS	33552-HT-D35-30534 Administración		34952 -HC-D35-24696 MECANICA DE MATERIALES		
14:00	15:00	34954-HT-D35-26059 MECANISMOS	34984-HL-I01-21897 PROGAMACION VISUAL	34952 -HT-D35-24696 MECANICA DE MATERIALES	34954-HT-D35-26059 MECANISMOS	34951-HC-D35-25770 Electrónica Análoga Básica		
15:00	16:00	34951-HC-D35-25770 Electrónica Análoga Básica	34984-HL-I01-21897 PROGAMACION VISUAL	34952-HL-D35-24696 MECANICA DE MATERIALES	34951-HL-A02-25770 Electrónica Análoga Básica	34976-HC-F21-23961 DIBUJO ASIST. POR COMPUTADORA		
16:00	17:00	34951-HC-D35-25770 Electrónica Análoga Básica	34976-HT-I01-23961 DIBUJO ASIST. POR COMPUTADORA	34952 -HL-D35-24696 MECANICA DE MATERIALES	34951-HL-A02-25770 Electrónica Análoga Básica	34976-HC-F21-23961 DIBUJO ASIST. POR COMPUTADORA		
HORARIO VIRTUAL								
17:00	18:00		34975-HC-D36-25286 Redacción de Reportes Técnicos					
18:00	19:00		34975-HC-D36-25286 Redacción de Reportes Técnicos					
19:00	20:00							
20:00	21:00				34975-HT-D36-25286 Redacción de Reportes Técnicos			
21:00	22:00				34975-HT-D36-25286 Redacción de Reportes Técnicos			
22:00	23:00							
23:00	0:00							

RESUMEN								
CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
20	34951	Electrónica Análoga Básica	25770	RICARDO JESUS ZENDEJAS	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
20	34952	Mecánica de Materiales	24696	JUAN ANTONIO SANDOVAL CHIGUIL	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	5
20	34953	Maquinas y Herramientas	25694	JUAN MANUEL FLORES RAMIREZ	OBLIGATORIA	[P] Presencial	4	4
20	34954	Mecanismos	26059	IVAN MONTOYA PATIÑO	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	5
20	33552	Administración	30534	CARMEN ELENA PEREZ FERNANDEZ	OBLIGATORIA	[P] Presencial	3	3
20	34976	Dibujo Asistido por computadora	23961	ALEX BERNARDO PIMENTEL M.	OPTATIVA	[P] Presencial	6	5
20	34984	Programación Visual	21897	JOSE MANUEL VILLEGAS I.	OPTATIVA	[P] Presencial	7	5
40	34975	Redacción de Reportes Técnicos	25286	ORTEGA FLORES SAMANTHA	OPTATIVA	[V] Virtual	6	4
<b>TOTAL</b>							45	36



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA MECATRÓNICA				GRUPO:		648	
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS									
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO		
8:00	9:00	34953-HL-H03-25694 MAQUINAS Y HERRAMIENTAS G2	34952 -HC-D34-27333 MECANICA DE MATERIALES		34954-HL-D34-30630 MECANISMOS	34953-HL-H03-25694 MAQUINAS Y HERRAMIENTAS G2			
9:00	10:00	34953-HL-H03-25694 MAQUINAS Y HERRAMIENTAS G2	34952 -HC-D34-27333 MECANICA DE MATERIALES		34954-HL-D34-30630 MECANISMOS	34953-HL-H03-25694 MAQUINAS Y HERRAMIENTAS G2			
10:00	11:00	34976-HL-I04-23961 DIBUJO ASIST. POR COMPUTADORA G-648				33552-HT-D34-30534 Administración			
11:00	12:00	34976-HL-I04-23961 DIBUJO ASIST. POR COMPUTADORA G-648		HORA UNIVERSITARIA					
12:00	13:00	33552-HT-D34-30534 Administración	34976-HL-I02-23961 DIBUJO ASIST. POR COMPUTADORA G-648	34952 -HC-C33-27333 MECANICA DE MATERIALES	34976-HL-F24-23961 DIBUJO ASIST. POR COMPUTADORA G-648	34952 -HC-D34-27333 MECANICA DE MATERIALES			
13:00	14:00	33552-HT-D34-30534 Administración	34976-HL-I02-23961 DIBUJO ASIST. POR COMPUTADORA G-648		34984-HL-F24-21897 PROGAMACION VISUAL	34952 -HC-D34-27333 MECANICA DE MATERIALES			
14:00	15:00	34954-HT-D34-30630 MECANISMOS		34984-HL-F24-21897 PROGAMACION VISUAL	34984-HL-F24-21897 PROGAMACION VISUAL	34951-HT-C02-24182 Electrónica Análogica Básica G-648			
15:00	16:00	34954-HC-D34-30630 MECANISMOS		34984-HL-F24-21897 PROGAMACION VISUAL	34951-HC-D34-24182 Electrónica Análogica Básica	34951-HT-C02-24182 Electrónica Análogica Básica G-648			
16:00	17:00	34954-HC-D34-30630 MECANISMOS		34984-HL-F24-21897 PROGAMACION VISUAL	34951-HC-D34-24182 Electrónica Análogica Básica	34951-HT-C02-24182 Electrónica Análogica Básica G-648			
HORARIO VIRTUAL									
17:00	18:00								
18:00	19:00								
19:00	20:00								
20:00	21:00								
21:00	22:00								
22:00	23:00								
23:00	0:00								

RESUMEN								
CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
20	34951	Electrónica Análogica Básica	24182	GUSTAVO CUBOS REYES	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
20	34952	Mecánica de Materiales	27333	JUAN BAUTISTA MARQUEZ CASTILLO	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	5
20	34953	Maquinas y Herramientas	25694	JUAN MANUEL FLORES RAMIREZ	OBLIGATORIA	[P] Presencial	4	4
20	34954	Mecanismos	30630	ENRIQUE ALCUDIA ZACARÍAS	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	5
20	33552	Administración	30534	CARMEN ELENA PEREZ FERNANDEZ	OBLIGATORIA	[P] Presencial	3	3
20	34976	Dibujo Asistido por computadora	23961	ALEX BERNARDO PIMENTEL M.	OPTATIVA	[P] Presencial	6	5
20	34984	Programación Visual	21897	JOSE MANUEL VILLEGAS I.	OPTATIVA	[P] Presencial	7	5
					OPTATIVA	[V] Virtual	6	4
TOTAL							45	36





# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA MECATRÓNICA				GRUPO:	558	
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS								
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
8:00	9:00	34956-HL-C33-30630 DISEÑO MECANICO	34957-HL-C33-27237 MANUF. ASIST. POR COMP. G-558	34956-HC-C33-30630 DISEÑO MECANICO G-558	34981-HC-C33-26085 Investigación de Operaciones G-558	34957-HL-D34-27237 MANUF. ASIST. POR COMP. G-558		
9:00	10:00	34956-HL-C33-30630 DISEÑO MECANICO	34957-HL-C33-27237 MANUF. ASIST. POR COMP. G-558	34956-HC-C33-30630 DISEÑO MECANICO G-558	34981-HC-C33-26085 Investigación de Operaciones G-558	34957-HL-D34-27237 MANUF. ASIST. POR COMP. G-558		
10:00	11:00	34955-HL-XX-24256 ELECTRONICA ANALOGICA AVANZADA	34958-HC-C33-22938 CIRCUITOS DIGITALES	34959-HL-C33- 27599 Modelado y Simulación de Sistemas	34957-HL-C33-27237 MANUF. ASIST. POR COMP. G-558	34958-HT-C33-22938 CIRCUITOS DIGITALES		
11:00	12:00	34980-HL-A04-23602 Instrumentación por Computadora	34958-HC-C33-22938 CIRCUITOS DIGITALES	HORA UNIVERSITARIA	34955-HC-C33-24182 ELECTRONICA ANALOGICA AVANZADA			
12:00	13:00	34980-HL-A04-23602 Instrumentación por Computadora	34955-HL-A04-24256 ELECTRONICA ANALOGICA AVANZADA	34958-HL-A02-22938 CIRCUITOS DIGITALES	34955-HC-C33-24182 ELECTRONICA ANALOGICA AVANZADA			
13:00	14:00	34980-HT-A04-23602 Instrumentación por Computadora	34955-HT-A04-24256 ELECTRONICA ANALOGICA AVANZADA	34958-HL-A02-22938 CIRCUITOS DIGITALES	34956-HT-C33-30630 DISEÑO MECANICO G-558	34959-HL-C33- 27599 Modelado y Simulación de Sistemas		
14:00	15:00	34982-HC-H05-25935 Maquinas y Herramientas CNC	23062-HT-A04-23602 Instrumentación por Computadora	34981-HC-C33-26085 Investigación de Operaciones G-558	34982-HT-H05-24069 Maquinas y Herramientas CNC	34959-HL-C33- 27599 Modelado y Simulación de Sistemas		
15:00	16:00	34982-HC-H05-25935 Maquinas y Herramientas CNC	34959-HL-A04- 27599 Modelado y Simulación de Sistemas	34981-HC-C33-26085 Investigación de Operaciones G-558	34982-HT-H05-24069 Maquinas y Herramientas CNC			
16:00	17:00	34982-HC-H05-25935 Maquinas y Herramientas CNC	34959-HL-A04- 27599 Modelado y Simulación de Sistemas	34981-HC-C33-26085 Investigación de Operaciones G-558				
HORARIO VIRTUAL								
17:00	18:00							
18:00	19:00							
19:00	20:00							
20:00	21:00							
21:00	22:00							
22:00	23:00							
23:00	0:00							

RESUMEN								
CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
15	34955	Electrónica Analógica Avanzada	24256	BERNABE RODRIGUEZ T.	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
15	34956	Diseño Mecánico	30630	ENRIQUE ALCUDIA ZACARÍAS	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
15	34957	Manufactura Asistida por Computadora	27237	Alejandro Cruz Martínez Escarcega	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	5
15	34958	Circuitos Digitales	22938	PATRICIA AVTIA CARLOS	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
15	34959	Modelado y Simulación de Sistemas	27599	JOVAN MERIDA RUBIO	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	5
15	34980	Instrumentación por Computadora	23062	JOSE LUIS RODRIGUEZ VERDUZCO	OPTATIVA	[P] Presencial	4	4
15	34981	Investigación de Operaciones	25289	ROMERO BASTISTA ALMA	OPTATIVA	[P] Presencial	8	5
15	34982	Maquinas y Herramientas CNC	25935/24069	ALBERTO DELGADO/MIGUEL AVILA PUC	OPTATIVA		8	5
						TOTAL	53	39



PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA MECATRÓNICA				GRUPO:	658
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS							
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8:00	9:00	34956-HT-D36-25027 DISEÑO MECANICO G-658		34956-HC-D36-25027 DISEÑO MECANICO G-658	11902-HL-H05-26085 MANUF. ASIST. POR COMP. G-658	34955-HL-A04-24256 ELECTRONICA ANALOGICA AVANZADA	
9:00	10:00	34956-HT-D36-25027 DISEÑO MECANICO G-658		34956-HC-D36-25027 DISEÑO MECANICO G-658	11902-HL-H05-26085 MANUF. ASIST. POR COMP. G-658	34955-HL-A04-24182 ELECTRONICA ANALOGICA AVANZADA	
10:00	11:00	34958-HL-A02-25770 CIRCUITOS DIGITALES	34955-HC-XX-24256 ELECTRONICA ANALOGICA AVANZADA	34958-HC-C34-25770 CIRCUITOS DIGITALES	11902-HT-C34-26085 MANUF. ASIST. POR COMP. G-658	11902-HT-C34-26085 MANUF. ASIST. POR COMP. G-658	
11:00	12:00	34958-HL-A02-25770 CIRCUITOS DIGITALES	34955-HC-XX-24256 ELECTRONICA ANALOGICA AVANZADA	<b>HORA UNIVERSITARIA</b>		11902-HC-C34-26085 MANUF. ASIST. POR COMP. G-658	
12:00	13:00	34958-HT-A02-25770 CIRCUITOS DIGITALES	34980-HL-C04-24497 Instrumentación por Computadora G-658	34981-HC-C34-25289 Investigación de Operaciones G-658	34956-HT-D36-25027 DISEÑO MECANICO G-658	34980-HL-C04-24497 Instrumentación por Computadora G-658	
13:00	14:00	34980-HT-A02-24497 Instrumentación por Computadora G-658	34980-HT-C04-24497 Instrumentación por Computadora G-658	34981-HC-C34-25289 Investigación de Operaciones G-658	34955-HT-XX-24256 ELECTRONICA ANALOGICA AVANZADA	34959-HT-C34-19213 Modelado y Simulación de Sistemas G-658	
14:00	15:00	34981-HC-C34-25289 Investigación de Operaciones G-658	34982-HC-H05-25935 Maquinas y Herramientas CNC G-658	34982-HL-H05-24069 Maquinas y Herramientas CNC G-658	34958-HC-C34-25770 CIRCUITOS DIGITALES	34959-HT-C34-19213 Modelado y Simulación de Sistemas G-658	
15:00	16:00	34981-HC-C34-25289 Investigación de Operaciones G-658	34982-HC-H05-25935 Maquinas y Herramientas CNC G-658	34982-HL-H05-24069 Maquinas y Herramientas CNC G-658	34959-HL-C04-19213 Modelado y Simulación de Sistemas G-658		
16:00	17:00	34981-HC-C34-25289 Investigación de Operaciones G-658	34982-HC-H05-25935 Maquinas y Herramientas CNC G-658	34959-HC-C34-27599 Modelado y Simulación de Sistemas G-658	34959-HL-C04-19213 Modelado y Simulación de Sistemas G-658		
HORARIO VIRTUAL							
17:00	18:00						
18:00	19:00						
19:00	20:00						
20:00	21:00						
21:00	22:00						
22:00	23:00						
23:00	0:00						

RESUMEN								
CAPACIDAD	LA VE U.A	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
15	34955	Electrónica Analógica Avanzada	24256		OBLIGATORIA		7	5
15	34956	Diseño Mecánico	25027	PAZ GONZALEZ JUAN ANTONIO	OBLIGATORIA		7	5
15	34957	Manufactura Asistida por Computadora	27094	GERARDO ZAVALA BARAJAS	OBLIGATORIA		6	5
15	34958	Circuitos Digitales	25770	RICARDO JESUS ZENDEJAS	OBLIGATORIA		7	5
15	34959	Modelado y Simulación de Sistemas	19213	LUIS RAMON SIERO GONZALEZ	OBLIGATORIA		6	5
15	34980	Instrumentación por Computadora	23062	Francisco Ramirez Arias	OPTATIVA		4	4
15	34981	Investigación de Operaciones	25289	ROMERO BASTISTA ALMA	OPTATIVA		8	5
15	34982	Maquinas y Herramientas CNC	25935/24069	ALBERTO DELGADO/MIGUEL AVILA PUC	OPTATIVA		8	5
<b>TOTAL</b>							53	39







## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA MECATRÓNICA					GRUPO:	568
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS								
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
8:00	9:00							
9:00	10:00	34986-HC-D37-30587 Higiene y Seguridad Industrial G568						
10:00	11:00	34986-HC-D37-30587 Higiene y Seguridad Industrial G568		34962-HT-C02-24696 Sist. Hidráulicos y Neumáticos				
11:00	12:00	34986-HC-D37-30587 Higiene y Seguridad Industrial G568	34960-HC-A02-23062 Instrumentación Electrónica	HORA UNIVERSITARIA				
12:00	13:00	34962-HL-C03-24696 Sist. Hidráulicos y Neumáticos	34960-HC-A02-23062 Instrumentación Electrónica	34960-HC-D34-23062 Instrumentación Electrónica	34962-HC-C03-24696 Sist. Hidráulicos y Neumáticos	34960-HT-C02-23062 Instrumentación Electrónica		
13:00	14:00	34962-HL-C03-24696 Sist. Hidráulicos y Neumáticos	34964-HC-D34-27599 Control Clásico	34964-HT-D34-27599 Control Clásico	34962-HC-C03-24696 Sist. Hidráulicos y Neumáticos	34960-HT-C02-23062 Instrumentación Electrónica		
14:00	15:00	34963-HC-C33-27518 Maquinas Eléctricas	34964-HC-D34-27599 Control Clásico	34961-HL-A02-22938 Sistemas Embebidos	34961-HC-A04-22938 Sistemas Embebidos			
15:00	16:00	34963-HC-C33-27518 Maquinas Eléctricas	34963-HL-C02-27518 Maquinas Eléctricas	34961-HL-A02-22938 Sistemas Embebidos	34961-HT-A04-22938 Sistemas Embebidos	34964-HC-D35-27599 Control Clásico		
16:00	17:00		34963-HL-C02-27518 Maquinas Eléctricas	34961-HT-A02-22938 Sistemas Embebidos		34964-HC-D35-27599 Control Clásico		
HORARIO VIRTUAL								
17:00	18:00			34979-HC-VIR-24720 Ingeniería Ambiental		34979-HT-VIR-24720 Ingeniería Ambiental		
18:00	19:00			34979-HC-VIR-24720 Ingeniería Ambiental		34979-HT-VIR-24720 Ingeniería Ambiental		
19:00	20:00							
20:00	21:00							
21:00	22:00							
22:00	23:00							
23:00	0:00							

RESUMEN						
CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD
	34960	Instrumentación Electrónica	23062	JOSE LUIS RODRIGUEZ VERDUZCO		
	34961	Sistemas Embebidos	22938	PATRICIA AVITIA CARLOS		
	34962	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	24696	JUAN ANTONIO SANDOVAL CHIGUIL		
	34963	Maquinas Eléctricas	27518	Joel Jasso Morales		
	34964	Control Clásico	27599	JOVAN MERIDA RUBIO		
	34979	Ingeniería Ambiental	24720	FRAGOSO ANGELES SUSANA		
	34986	Higiene y Seguridad Industrial	30587	Marina Dolores De la Vega Rodríguez		
						TOTAL





## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA MECATRÓNICA				GRUPO:	578
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS							
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8:00	9:00	11925-HC-D34-31104 Ingeniería de la Producción	11933-HC-C03-23062 Automatización Avanzada		11933-HL-C04-23062 Automatización Avanzada	11904-HL-D35-00000 INVESTIGACION DE OPERAC. G-578	
9:00	10:00	11925-HC-D34-31104 Ingeniería de la Producción	11933-HC-C03-23062 Automatización Avanzada	11920-HT-D37-24627 FORMULACION Y EVAL DE PROY.	11933-HL-C04-23062 Automatización Avanzada	11904-HL-D35-25289 INVESTIGACION DE OPERAC. G-578	
10:00	11:00	11904-HC-D34-31104 INVESTIGACION DE OPERAC. G-578	11933-HC-C03-23062 Automatización Avanzada	11920-HT-D37-24627 FORMULACION Y EVAL DE PROY.		11933-HL1-C02-23062 Automatización Avanzada	
11:00	12:00	11904-HC-D34-31104 INVESTIGACION DE OPERAC. G-578	11928-HL-C03-21897 INTELIGENCIA ARTIFICIAL	HORA UNIVERSITARIA	11920-HC-D35-24627 FORMULACION Y EVAL DE PROY.	11933-HL1-C02-23062 Automatización Avanzada	
12:00	13:00		11928-HL-C03-21897 INTELIGENCIA ARTIFICIAL	11920-HC-D36-24627 FORMULACION Y EVAL DE PROY.		11925-HT-D34-31104 Ingeniería de la Producción	
13:00	14:00	11928-HL-C34-21897 INTELIGENCIA ARTIFICIAL				11925-HT-D34-31104 Ingeniería de la Producción	
14:00	15:00	11904-HT-C03-31104 INVESTIGACION DE OPERAC. G-578		11918-HC-D36-25185 INSTRUMENTACION ELECTRON.		11925-HT-D34-31104 Ingeniería de la Producción	
15:00	16:00	11904-HT-C03-31104 INVESTIGACION DE OPERAC. G-578		11918-HT-D36-25185 INSTRUMENTACION ELECTRON.	11928-HL-D33-21897 INTELIGENCIA ARTIFICIAL	11918-HL-A02-25185 INSTRUMENTACION ELECTRON.	
16:00	17:00			11918-HT-D36-25185 INSTRUMENTACION ELECTRON.	11928-HL-D33-21897 INTELIGENCIA ARTIFICIAL	11918-HL-A02-25185 INSTRUMENTACION ELECTRON.	
HORARIO VIRTUAL							
17:00	18:00		11929-HT-VIR-24179 ING. DE CALIDAD		11929-HT-VIR-24179 ING. DE CALIDAD		
18:00	19:00		11929-HT-VIR-24179 ING. DE CALIDAD		11929-HT-VIR-24179 ING. DE CALIDAD		
19:00	20:00		11929-HT-VIR-24179 ING. DE CALIDAD				
20:00	21:00						
21:00	22:00						
22:00	23:00						
23:00	0:00						

### RESUMEN

CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
30	11904	Investigación de Operaciones		SARAI LOPEZ	OBLIGATORIA	[P] Presencial	8	6
30	11918	Instrumentación Electrónica	25185	Victor Manuel Bautista Mendoza	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
30	11920	Formulación y Evaluación de Proyectos	24627	Rodolfo Verduzco Rocha	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	4
30	11925	Ingeniería de la Producción	31104	SARAI LÓPEZ LÓPEZ	OBLIGATORIA	[V] Virtual	7	5
30	11933	Automatización Avanzada	23062	RODRIGUEZ VERDUZCO JOSE LUIS	OPTATIVA	[P] Presencial	7	5
30	11929	Ingeniería de la Calidad	24179	Enrique Arellano Becerril	OPTATIVA	[V] Virtual	7	5
30	11928	Inteligencia Artificial	21897	JOSE MANUEL VILLEGAS I.	OPTATIVA	[P] Presencial		
<b>TOTAL</b>							42	30

PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA MECATRÓNICA				GRUPO:	588
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS							
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8:00	9:00					11923-HL-C02-22938 MANTENIMIENTO MECATR.	
9:00	10:00	11916-HT-D35-25289 TALLER DE DIR Y ALTA GER. ALMA EVELIA ROMERO B.				11923-HL-C02-22938 MANTENIMIENTO MECATR.	
10:00	11:00	11916-HT-D35-25289 TALLER DE DIR Y ALTA GER. ALMA EVELIA ROMERO B.				11924-HC-D31-31104 Diseño y Simulación de Procesos de Manufactura	
11:00	12:00			HORA UNIVERSITARIA		11924-HC-31-31104 Diseño y Simulación de Procesos de Manufactura	
12:00	13:00	11924-HC-C33-31104 Diseño y Simulación de Procesos de Manufactura					
13:00	14:00	11924-HC-C33-31104 Diseño y Simulación de Procesos de Manufactura					
14:00	15:00	11922-HC-A33-25540 EMPREENDEDORES					
15:00	16:00	11922-HT-A33-25540 EMPREENDEDORES					
16:00	17:00	11922-HT-A33-25540 EMPREENDEDORES					
HORARIO VIRTUAL							
17:00	18:00			11923-HT-VIR-22938 MANTENIMIENTO MECATR.			
18:00	19:00			11923-HT-VIR-22938 MANTENIMIENTO MECATR.			
19:00	20:00		11921-HT-VIR-25286 ETICA PROFESIONAL SAMANTHA ORTEGA	11923-HT-VIR-22938 MANTENIMIENTO MECATR.	15342-HT-VIR-24720 INGENIERIA AMBIENTAL SUSANA FRAGOSO	15342-HC-VIR-24720 INGENIERIA AMBIENTAL SUSANA FRAGOSO	
20:00	21:00		11921-HT-VIR-25286 ETICA PROFESIONAL SAMANTHA ORTEGA	15342-HT-VIR-24720 INGENIERIA AMBIENTAL SUSANA FRAGOSO	15342-HT-VIR-24720 INGENIERIA AMBIENTAL SUSANA FRAGOSO	15342-HC-VIR-24720 INGENIERIA AMBIENTAL SUSANA FRAGOSO	
21:00	22:00		11921-HC-VIR-25286 ETICA PROFESIONAL SAMANTHA ORTEGA CUPO:30				
22:00	23:00						
23:00	0:00						

RESUMEN								
CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
30	11916	Taller de Dirección y Alta Gerencia	25289	ROMERO BASTIDA ALMA EVELIA	OBLIGATORIA	[P] Presencial	2	2
30	11921	Etica Profesional	25286	ORTEGA FLORES SAMANTHA	OBLIGATORIA	[V] Virtual	4	3
30	11922	Emprendedores	25540	Jose Miguel Huerta Palacios	OBLIGATORIA	[P] Presencial	4	3
30	11923	Mantenimiento Mecatrónico	22938	AVITIA CARLOS PATRICIA	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	7	5
30	11924	Diseño y Simulación de Procesos de Manufactura	nueva contratación	SARAI LÓPEZ LÓPEZ	OBLIGATORIA	[V] Virtual	6	4
30	15342	Ingeniería Ambiental	24720	FRAGOSO ANGELES SUSANA	OBLIGATORIA	[V] Virtual	6	4
						<b>TOTAL</b>	29	21