

:: INGENIERÍA MECATRÓNICA::

SEMESTRE: [PRIMERO]

GRUPO: [A]

AULA: [B1]

HORARIO
AGOSTO - DICIEMBRE 2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 – 08:00					
08:00 – 09:00	METROLOGIA Y NORMALIZACION	METROLOGIA Y NORMALIZACION	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	QUIMICA	
09:00 – 10:00	METROLOGIA Y NORMALIZACION	METROLOGIA Y NORMALIZACION	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	QUIMICA	QUIMICA
10:00 – 11:00	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN		TALLER DE ETICA	TALLER DE ETICA	QUIMICA
11:00 – 12:00	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (TELEMÁTICA – L2)	TALLER DE ETICA	TALLER DE ETICA	
12:00 – 13:00	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (TELEMÁTICA – L2)	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (TELEMÁTICA – L2)	CALCULO DIFERENCIAL	CALCULO DIFERENCIAL	
13:00 – 14:00	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (TELEMÁTICA – L2)	CALCULO DIFERENCIAL	CALCULO DIFERENCIAL	CALCULO DIFERENCIAL	
14:00 - 15:00					

CLAVE ASIGNATURA	CLAVE GRUPO	ASIGNATURA	HRS. TEORÍA	HRS. PRÁCTICA	CRÉDITOS	DOCENTE
AEC-1058	611A	QUÍMICA	2	2	4	M.E. IRMA GUTIERRES MIRANDA
ACF-0901	612A	CALCULO DIFERENCIAL	3	2	5	ING.NAYADANTY CASTILLO PRIEGO
ACA-0907	613A	TALLER DE ETICA	0	4	4	LUCIA ESPINOSA ZACARIAS
AEA-1013	614A	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	0	4	4	ING. JULIO CESAR CUEVAS SOTO
AEC-1047	615A	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	2	2	4	ING. SAMUEL RODRÍGUEZ LÓPEZ
ACC-0906	616A	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	2	2	4	ING. MARÍA DE JESÚS CORONA SOTO
		TUTOR				

:: INGENIERÍA MECATRÓNICA ::

SEMESTRE: [PRIMERO]

GRUPO: [B]

AULA: [B1]

HORARIO
AGOSTO - DICIEMBRE 2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00 – 13:00				METROLOGIA Y NORMALIZACION (LAB. METROLOGIA)	CALCULO DIFERENCIAL
13:00 - 14:00				METROLOGIA Y NORMALIZACION (LAB. METROLOGIA)	CALCULO DIFERENCIAL
14:00 - 15:00	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (TELEMATICA – L2)	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (TELEMATICA – L2)	TALLER DE ETICA	QUIMICA	
15:00-16:00	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (TELEMATICA – L2)	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (TELEMATICA – L2)	TALLER DE ETICA	QUIMICA	QUIMICA
16:00 – 17:00	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	CALCULO DIFERENCIAL	METROLOGIA Y NORMALIZACION	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	QUIMICA
17:00 – 18:00	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	CALCULO DIFERENCIAL	METROLOGIA Y NORMALIZACION	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	TALLER DE ETICA
18:00 – 19:00				CALCULO DIFERENCIAL	TALLER DE ETICA
19:00 – 20:00					

CLAVE ASIGNATURA	CLAVE GRUPO	ASIGNATURA	HRS. TEORÍA	HRS. PRÁCTICA	CRÉDITOS	DOCENTE
AEC-1058	611B	QUÍMICA	2	2	4	M.E IRMA GUTIERREZ MIRANDA
ACF-0901	612B	CALCULO DIFERENCIAL	3	2	5	ING.NAYADANTY CASTILLO PRIEGO
ACA-0907	613B	TALLER DE ETICA	0	4	4	M.I. MANUEL ULISES PIMENTEL AVALOS
AEA-1013	614B	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	0	4	4	ING. JULIO CESAR CUEVAS SOTO
AEC-1047	615B	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	2	2	4	ING. SAMUEL RODRÍGUEZ LÓPEZ
ACC-0906	616B	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	2	2	4	ING. MARÍA DE JESÚS CORONA SOTO
		TUTOR:				

:: INGENIERÍA MECATRÓNICA ::

SEMESTRE: [TERCERO]

GRUPO: [A]

AULA: [A4]

HORARIO
AGOSTO - DICIEMBRE 2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 – 08:00	DESARROLLO SUSTENTABLE		DESARROLLO SUSTENTABLE		
08:00 – 09:00	DESARROLLO SUSTENTABLE		DESARROLLO SUSTENTABLE	PROCESOS DE FABRICACION	PROCESOS DE FABRICACION
09:00 – 10:00			CÁLCULO VECTORIAL	PROCESOS DE FABRICACION	PROCESOS DE FABRICACION
10:00 – 11:00	METODOS NUMERICOS	METODOS NUMERICOS	CÁLCULO VECTORIAL	ESTATICA	CALCULO VECTORIAL
11:00 – 12:00	METODOS NUMERICOS	METODOS NUMERICOS	ESTATICA	ESTATICA	
12:00 – 13:00	CÁLCULO VECTORIAL	DESARROLLO SUSTENTABLE	ESTATICA	ELECTROMAGNETISMO (Laboratorio General)	ELECTROMAGNETISMO 633A
13:00 – 14:00	CÁLCULO VECTORIAL	ELECTROMAGNETISMO 633A (LAB. GENERAL)		ELECTROMAGNETISMO (Laboratorio general)	ELECTROMAGNETISMO 633A
14:00-15:00					

CLAVE ASIGNATURA	CLAVE GRUPO	ASIGNATURA	HRS. TEORÍA	HRS. PRÁCTICA	CRÉDITOS	DOCENTE
ACF-0904	631A	CALCULO VECTORIAL	3	2	5	DR.GUSTAVO VALENZUELA GARCIA
MTC-1022	632A	PROCESOS DE FABRICACIÓN	2	2	4	ING.SAMUEL RODRÍGUEZ LÓPEZ
AEF-1020	633A	ELECTROMAGNETISMO	3	2	5	ING. GONZALO VILLALOBOS TAPIA
MTC-1015	634A	ESTÁTICA	2	2	4	ING.JULIO CESAR CUEVAS SOTO
AEC-1046	635A	MÉTODOS NUMÉRICOS	2	2	4	M.C. JUAN GABRIEL RODRÍGUEZ ZAMARRÓN
ACD-0908	636A	DESARROLLO SUSTENTABLE	2	3	5	M.E. LAURA AMERICA BEDOLLA FERNANDEZ
		TUTOR:SAMUEL RODRIGUEZ LOPEZ				

:: INGENIERÍA MECATRÓNICA ::

SEMESTRE: [TERCERO]

GRUPO: [B]

AULA: [A4]

HORARIO
AGOSTO - DICIEMBRE 2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00 – 13:00	PROCESOS DE FABRICACION (TALLER MECANICO)		CALCULO VECTORIAL	DESARROLLO SUSTENTABLE	
13:00-14:00	PROCESOS DE FABRICACION (TALLER MECANICO)	CALCULO VECTORIAL	CALCULO VECTORIAL	DESARROLLO SUSTENTABLE	
14:00-15:00	ELECTROMAGNETISMO	CALCULO VECTORIAL	CALCULO VECTORIAL	METODOS NUMERICOS	ESTATICA
15:00-16:00	ELECTROMAGNETISMO	DESARROLLO SUSTENTABLE	DESARROLLO SUSTENTABLE	METODOS NUMERICOS	ESTATICA
16:00-17:00		PROCESOS DE FABRICACION	DESARROLLO SUSTENTABLE	ESTATICA	
17:00-18:00		PROCESOS DE FABRICACION	METODOS NUMERICOS	ESTATICA	
18:00-19:00		ELECTROMAGNETISMO	METODOS NUMERICO	ELECTROMAGNETISMO	
19:00-20:00		ELECTROMAGNETISMO			

CLAVE ASIGNATURA	CLAVE GRUPO	ASIGNATURA	HRS. TEORÍA	HRS. PRÁCTICA	CRÉDITOS	DOCENTE
ACF-0904	651B	CALCULO VECTORIAL	3	2	5	ING.GUSTAVO VALENZUELA GARCIA
MTC-1022	652B	PROCESOS DE FABRICACIÓN	2	2	4	ING.SAMUEL RODRÍGUEZ LÓPEZ
AEF-1020	653B	ELECTROMAGNETISMO	3	2	5	ING. GONZALO VILLALOBOS TAPIA
MTC-1015	654B	ESTÁTICA	2	2	4	ING. JULIO CESAR CUEVAS SOTO
AEC-1046	655B	MÉTODOS NUMÉRICOS	2	2	4	M.C. JUAN GABRIEL RODRÍGUEZ ZAMARRÓN
ACD-0908	656B	DESARROLLO SUSTENTABLE	2	3	5	ING. MARCO TULLIO ALCARAZ GONZALEZ
		TUTOR:				

:: INGENIERÍA MECATRÓNICA ::

SEMESTRE: [QUINTO]

GRUPO: [A]

AULA: [A3]

HORARIO
AGOSTO - DICIEMBRE 2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00		MECANISMOS			MECANISMOS
8:00-9:00	MAQUINAS ELECTRICAS	MECANISMOS		MECANICA DE MATERIALES	MECANISMOS
9:00-10:00	MAQUINAS ELECTRICAS	MECANISMOS	MICROCONTROLADORES	MECANICA DE MATERIALES	MICROCONTROLADORES (Laboratorio Genera)
10:00-11:00	MAQUINAS ELECTRICAS	MECANICA DE MATERIALES	MAQUINAS ELECTRICAS	MICROCONTROLADORES	MICROCONTROLADORES (Laboratorio Genera)
11:00-12:00	ANALISIS DE FLUIDOS	MECANICA DE MATERIALES	MAQUINAS ELECTRICAS	MICROCONTROLADORES	ELECTRONICA ANALOGICA
12:00-13:00	MECANICA DE MATERIALES	ELECTRONICA ANALOGICA	ANALISIS DE FLUIDOS	ELECTRONICA ANALOGICA	ELECTRONICA ANALOGICA
13:00-14:00	MECANICA DE MATERIALES	ELECTRONICA ANALOGICA	ANALISIS DE FLUIDOS	ELECTRONICA ANALOGICA	ANALISIS DE FLUIDOS
14:00-15:00					

CLAVE ASIGNATURA	CLAVE GRUPO	ASIGNATURA	HRS. TEORÍA	HRS. PRÁCTICA	CRÉDITOS	DOCENTE
AEF-1040	651A	MAQUINAS ELÉCTRICAS	3	2	5	ING. GONZALO VILLALOBOS TAPIA
MTJ-1011	652A	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	4	2	6	ING. ROGELIO ESQUEDA GARCIA
AED-1043	653A	MECANISMOS	2	3	5	M.C. MIGUEL ANGEL NUÑEZ CARDENAS
MTC-1003	654A	ANÁLISIS DE FLUIDOS	2	2	4	ING. JESÚS LANUZA LUCATERO
MTJ-1020	655A	MECÁNICA DE MATERIALES	4	2	6	DR. ROBERTO BRIONES FLORES
MTF-1021	656A	MICROCONTROLADORES	3	2	5	ING. RAUL ALVARADO GUERRA
		TUTOR:GONZALO VILLALOBOS TAPIA				

:: INGENIERÍA MECATRÓNICA ::

SEMESTRE: [QUINTO]

GRUPO: [B]

AULA: [A3]

HORARIO
ENERO-JUNIO 2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00-14:00	MICROCONTROLADORES AULA - A2		MAQUINAS ELECTRICAS (Laboratorio General)	MICROCONTROLADORES (Laboratorio General)	
14:00-15:00	ELECTRONICA ANALOGICA	MICROCONTROLADORES	ELECTRONICA ANALOGICA	MICROCONTROLADORES (Laboratorio General)	MECANICA DE MATERIALES
15:00-16:00	ELECTRONICA ANALOGICA	MICROCONTROLADORES	ELECTRONICA ANALOGICA	MECANISMOS	MECANICA DE MATERIALES
16:00-17:00	MECANISMOS	MAQUINAS ELECTRICAS	MECANISMOS	ELECTRONICA ANALOGICA	ANALISIS DE FLUIDOS
17:00-18:00	MECANISMOS	MAQUINAS ELECTRICAS	MECANISMOS	ELECTRONICA ANALOGICA	ANALISIS DE FLUIDOS
18:00-19:00	MECANICA DE MATERIALES		MECANICA DE MATERIALES	ANALISIS DE FLUIDOS	MAQUINAS ELECTRICAS
19:00-20:00	MECANICA DE MATERIALES		MECANICA DE MATERIALES	ANALISIS DE FLUIDOS	MAQUINAS ELECTRICAS

CLAVE ASIGNATURA	CLAVE GRUPO	ASIGNATURA	HRS. TEORÍA	HRS. PRÁCTICA	CRÉDITOS	DOCENTE
AEF-1040	651B	MAQUINAS ELÉCTRICAS	3	2	5	ING. GONZALO VILLALOBOS TAPIA
MTJ-1011	652B	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	4	2	6	ING. ROGELIO ESQUEDA GARCIA
AED-1043	653B	MECANISMOS	2	3	5	M.C. MIGUEL ANGEL NUÑEZ CARDENAS
MTC-1003	654B	ANÁLISIS DE FLUIDOS	2	2	4	ING. RAFAEL GALLEGOS LEON
MTJ-1020	655B	MECÁNICA DE MATERIALES	4	2	6	DR. ROBERTO BRIONES FLORES
MTF-1021	656B	MICROCONTROLADORES	3	2	5	ING. JESUS LANUZA LUCATERO
		TUTOR:ROBERTO BRIONES FLORES				

:: INGENIERÍA MECATRÓNICA ::

SEMESTRE: [SEPTIMO]

GRUPO: [B]

AULA: [A1]

HORARIO
AGOSTO - DICIEMBRE 2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00-13:00	TALLER DE INVESTIGACION II		CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES – LAB. NEUMATICA		
13:00-14:00	TALLER DE INVESTIGACION II		CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES – LAB. NEUMATICA	MANUFACTURA AVANZADA	DINAMICA DE SISTEMAS
14:00-15:00	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	MANUFACTURA AVANZADA	MANUFACTURA AVANZADA	MANUFACTURA AVANZADA	DINAMICA DE SISTEMAS
15:00-16:00	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	DINAMICA DE SISTEMAS	MANUFACTURA AVANZADA	PROGRAMACION AVANZADA	PROGRAMACION AVANZADA
16:00-17:00	DINAMICA DE SISTEMAS	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES		PROGRAMACION AVANZADA	PROGRAMACION AVANZADA
17:00-18:00	DINAMICA DE SISTEMAS			TALLER DE INVESTIGACION II	
18:00-19:00	PROGRAMACION AVANZADA			TALLER DE INVESTIGACION II	
19:00-20:00	PROGRAMACION AVANZADA				

CLAVE ASIGNATURA	CLAVE GRUPO	ASIGNATURA	HRS. TEORÍA	HRS. PRÁCTICA	CRÉDITOS	DOCENTE
MFT-1009	671B	DINÁMICAS DE SISTEMAS	3	2	5	M.C. JUAN GABRIEL RODRÍGUEZ ZAMARRÓN
MTD-1019	672B	MANUFACTURA AVANZADA	2	3	5	M.C. MIGUEL ANGEL NUÑEZ CARDENAS
MTD-1007	673B	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	2	3	5	ING. ADÁN GÓMEZ MUÑOZ
MTG-1023	674B	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	3	6	ING. VICTOR HUGO CASTRO AGUIRRE
ACA-0910	675B	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	0	4	4	LIC. KAREN M. GUZMAN RAMOS

:: INGENIERÍA MECATRÓNICA ::

SEMESTRE: [SEPTIMO]

GRUPO: [A]

AULA: [A1]

HORARIO
AGOSTO - DICIEMBRE 2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00		CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES		
8:00-9:00		CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	MANUFACTURA AVANZADA	
9:00-10:00	TALLER DE INVESTIGACION II	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES		PROGRAMACION AVANZADA	DINAMICA DE SISTEMAS
10:00-11:00	TALLER DE INVESTIGACION II	PROGRAMACION AVANZADA	MANUFACTURA AVANZADA	PROGRAMACION AVANZADA	DINAMICA DE SISTEMAS
11:00-12:00	MANUFACTURA AVANZADA (LAB. DE MANUFACTURA)	PROGRAMACION AVANZADA	MANUFACTURA AVANZADA	DINAMICA DE SISTEMAS	PROGRAMACION AVANZADA
12:00-13:00	MANUFACTURA AVANZADA (LAB. DE MANUFACTURA)	DINAMICA DE SISTEMAS	TALLER DE INVESTIGACION II	DINAMICA DE SISTEMAS	PROGRAMACION AVANZADA
13:00-14:00			TALLER DE INVESTIGACION II		

CLAVE ASIGNATURA	CLAVE GRUPO	A SIGNATURA	HRS. TEORÍA	HRS. PRÁCTICA	CRÉDITOS	DOCENTE
MFT-1009	671A	DINÁMICAS DE SISTEMAS	3	2	5	M.C.JUAN GABRIEL RODRÍGUEZ ZAMARRÓN
MTD-1019	672A	MANUFACTURA AVANZADA	2	3	5	M.C. MIGUEL ANGEL NUÑEZ CARDENAS
MTD-1007	673A	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES	2	3	5	ING. ADÁN GÓMEZ MUÑOZ
MTG-1023	674A	PROGRAMACIÓN AVANZADA	3	3	6	M.A. CARMEN KARINA BENITEZ ZAMORA
ACA-0910	675A	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	0	4	4	LIC. KAREN M. GUZMAN RAMOS

:: INGENIERÍA MECATRÓNICA ::

SEMESTRE: [NOVENO]

GRUPO: [A]

AULA: [A2]

HORARIO
AGOSTO - DICIEMBRE 2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	AUTOMATIZACION				
8:00-9:00	AUTOMATIZACION				
9:00-10:00	ROBOTICA	ROBOTICA	CONTROL DE PROCESOS		DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR COMPUTADORA
10:00-11:00	ROBOTICA	ROBOTICA	CONTROL DE PROCESOS	ROBOTICA	DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR COMPUTADORA(
11:00-12:00	CONTROL DE PROCESOS	AUTOMATIZACION	CONTROL DIGITAL	DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	CONTROL DIGITAL
12:00-13:00	CONTROL DE PROCESOS	AUTOMATIZACION	CONTROL DIGITAL	DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	CONTROL DIGITAL
13:00-14:00					CONTROL DE PROCESOS

CLAVE ASIGNATURA	CLAVE GRUPO	ASIGNATURA	HRS. TEORÍA	HRS. PRÁCTICA	CRÉDITOS	DOCENTE
MFT-1025	691A	ROBOTICA	3	2	5	DR. GERARDO LORETO GOMEZ
APC*1203	692A	CONTROL DIGITAL	2	2	4	
APC1204	693A	AUTOMATIZACION	2	2	4	ING. ADAN GOMEZ MUÑOZ
APD-1205	694A	CONTROL DE PROCESOS	2	3	5	ING. ROGELIO ESQUEDA GARCIA
APC-1206	695A	DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	2	2	4	DR.ROBERTO BRIONES FLORES

:: INGENIERÍA MECATRÓNICA ::

SEMESTRE: [NOVENO]

GRUPO: [B]

AULA: [A2]

HORARIO
AGOSTO - DICIEMBRE 2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00-14:00			ROBOTICA	ROBOTICA	
14:00-15:00	DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	AUTOMATIZACION	DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	ROBOTICA	ROBOTICA
15:00-16:00	DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	AUTOMATIZACION	DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR COMPUTADORA		ROBOTICA
16:00-17:00	AUTOMATIZACION	CONTROL DE PROCESOS	CONTROL DE PROCESOS		CONTROL DE PROCESOS
17:00-18:00	AUTOMATIZACION	CONTROL DE PROCESOS			CONTROL DE PROCESOS
18:00 – 19:00	CONTROL DIGITAL	CONTROL DIGITAL			
19:00 – 20:00	CONTROL DIGITAL	CONTROL DIGITAL			

CLAVE ASIGNATURA	CLAVE GRUPO	ASIGNATURA	HRS. TEORÍA	HRS. PRÁCTICA	CRÉDITOS	DOCENTE
MFT-1025	691B	ROBOTICA	3	2	5	DR.GERARDO LORETO GOMEZ
APC*1203	692B	CONTROL DIGITAL	2	2	4	M.C.MARCELA MORALES MORFIN
APC1204	693B	AUTOMATIZACION	2	2	4	ING. ADAN GOMEZ MUÑOZ
APD-1205	694B	CONTROL DE PROCESOS	2	3	5	ING. ROGELIO ESQUEDA GARCIA
APC-1206	695B	DISEÑO MECATRONICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	2	2	4	DR.ROBERTO BRIONES FLORES