

Universidad Autónoma de Zacatecas
Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica
Ingeniería en Robótica y Mecatrónica

PROPUESTA DE DISTRIBUCIÓN GRUPAL DE HORAS POR MATERIA
SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2017

1° "A"

Asignaturas	Docente	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Salón
Álgebra superior y geometría analítica	Bañuelos García Luis Eduardo	14:30 - 17:00		14:30 - 17:00			iRM2
Cálculo I	Guerrero Osuna Héctor Alonso		12:00 - 14:30		12:00 - 14:30		iRM2
Química	Navarro Solís Osbaldo	17:00 - 19:30		17:00 - 19:30			iRM2
Física	Esparza Salazar Salazar				17:00 - 19:30	12:00 - 14:30	iRM2
Introducción a robótica y mecatrónica	Mendoza Davila Miguel Angel		14:30 - 17:00		14:30 - 17:00		iRM2
Diseño asistido por computadora	Trejo Carrillo José Antonio	12:00 - 14:30		12:00 - 14:30			CCB
Optativa de humanidades I	Garibay Rendón Nadia Gabriela		17:00 - 19:30			14:30 - 17:00	iRM2

1° "B"

Asignaturas	Docente	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Salón
Álgebra superior y geometría analítica	Bañuelos García Luis Eduardo		17:00 - 19:30		14:30 - 17:00		iRM3
Cálculo I	Ornelas Vargas Gerardo	17:00 - 19:30		17:00 - 19:30			iRM3
Química	Navarro Solís Osbaldo	14:30 - 17:00		14:30 - 17:00			iRM3
Física	Salazar Avila Margarita Selene	12:00 - 14:30		12:00 - 14:30			iRM3
Introducción a robótica y mecatrónica	Mendoza Davila Miguel Angel				17:00 - 19:30	14:30 - 17:00	iRM3
Diseño asistido por computadora	Ortiz Rodríguez José Manuel		12:00 - 14:30		12:00 - 14:30		CCB
Optativa de humanidades I	Garibay Rendón Nadia Gabriela		14:30 - 17:00			17:00 - 19:30	iRM3

1° "C"

Asignaturas	Docente	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Salón
Álgebra superior y geometría analítica	Bañuelos García Luis Eduardo		12:00 - 14:30		12:00 - 14:30		PCI-G
Cálculo I	Ornelas Vargas Gerardo	14:30 - 17:00		14:30 - 17:00			PCI-G
Química	Navarro Solís Osbaldo		17:00 - 19:30		17:00 - 19:30		PCI-G
Física	López Martínez Alfonso		14:30 - 17:00			14:30 - 17:00	PCI-G
Introducción a robótica y mecatrónica	Mendoza Davila Miguel Angel	12:00 - 14:30		12:00 - 14:30			PCI-G
Diseño asistido por computadora	Trejo Carrillo José Antonio				14:30 - 17:00	17:00 - 19:30	CCA
Optativa de humanidades I	Salazar Avila Margarita Selene			17:00 - 19:30		12:00 - 14:30	PCI-G/IES

2° "A"

Asignaturas	Docente	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Salón
Álgebra lineal	López Martínez Alfonso	07:00 - 09:30		07:00 - 09:30			iRM3
Cálculo II	Ornelas Vargas Gerardo	12:00 - 14:30		12:00 - 14:30			iD1
Análisis vectorial	Arriaga Trejo Israel Alejandro		12:00 - 14:30			09:30 - 12:00	iD1
Estática	Zesati Belmontes Sara Isabel		09:30 - 12:00		09:30 - 12:00		iRM3
Programación I	Trejo Carrillo José Antonio	09:30 - 12:00		09:30 - 12:00			CCE
Optativa de humanidades II	Garibay Rendón Nadia Gabriela				12:00 - 15:00	12:30 - 14:30	iRM1

3° "A"

Asignaturas	Docente	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Salón
Electromagnetismo y laboratorio	Guerrero Mendez Carlos Alejandro			12:00 - 14:30		07:00 - 09:30	iRM2
Ecuaciones diferenciales	López Mario Alberto	12:00 - 14:30				09:30 - 12:00	iRM2
Probabilidad y estadística	Pérez Torres Edgar		07:00 - 09:30		07:00 - 09:30		iRM2
Dinámica	Gamboa Rosales Hamurabi		09:30 - 12:00		09:30 - 12:00		iRM2
Métodos numéricos	Zesati Belmontes Sara Isabel	09:30 - 12:00		09:30 - 12:00			CCB
Programación II	Mendoza Dávila Miguel Ángel	07:00 - 09:30		07:00 - 09:30			CCB

3° "B"

Asignaturas	Docente	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Salón
Electromagnetismo y laboratorio	Jaramillo Martínez Ramón				09:30 - 12:00	09:30 - 12:00	iRM1
Ecuaciones diferenciales	López Mario Alberto		09:30 - 12:00		12:00 - 14:30		PCI-G/iRM3
Probabilidad y estadística	Villela Varela Rafael	07:00 - 09:30		07:00 - 09:30			iRM1
Dinámica	Guerrero Mendez Carlos Alejandro		12:00 - 14:30			12:00 - 14:30	iRM3
Métodos numéricos	Zesati Belmontes Sara Isabel		07:00 - 09:30		07:00 - 09:30		CCB
Programación II	Mendoza Dávila Miguel Ángel	09:30 - 12:00		09:30 - 12:00			CCA

4° "A"

Asignaturas	Docente	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Salón
Señales y sistemas	Moreno Baez Arturo		09:30 - 12:00		09:30 - 12:00		PDS
Circuitos eléctricos I	Campos Medina José Luis	09:30 - 12:00		09:30 - 12:00			LAB CIR
Metrología	Gamboa Rosales Hamurabi	12:00 - 14:30		12:00 - 14:30			ICE5
Termodinámica	López del Rio Hugo				12:00 - 14:30	12:00 - 14:30	MH1
Mecánica de fluidos	Ortiz González José Antonio		07:00 - 09:30		07:00 - 09:30		LAB ROB y MEC
Ingeniería de software	Mendoza Dávila Miguel Ángel		12:00 - 14:30			09:30 - 12:00	CCE/iRM3
Optativa de humanidades III	Flores Chaires Luis Alberto	07:00 - 09:30				07:00 - 09:30	iRM2/iRM3

5° "A"

Asignaturas	Docente	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Salón
Tecnología de Materiales	Ortiz González José Antonio		09:30 - 12:00			07:00 - 09:30	LAB ROB y MEC
Circuitos eléctricos II	Campos Medina José Luis		07:00 - 09:30		07:00 - 09:30		LAB CIR
Electrónica I	De la Torre y Ramos Jorge				09:30 - 12:00	09:30 - 12:00	PCI-G/LAB CIR
Sistemas digitales I	Ornelas Vargas Gerardo	09:30 - 12:00		09:30 - 12:00			PCI-G
Máquinas eléctricas I	Manuel Haro Macías	07:00 - 09:30		07:00 - 09:30			LAB MAQ
Optativa de humanidades IV	Garibay Rendón Nadia Gabriela	12:00 - 14:30		12:00 - 14:30			LAB ROB y MEC

7° "A"

Asignaturas	Docente	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Salón
Control II	Reyes Rivas Claudia	09:30 - 12:00		09:30 - 12:00			LAB ROB y PLC
Automatización II	López Montegudo Francisco Eneldo		09:30 - 12:00		09:30 - 12:00		LAB ROB y PLC
Electrónica de Potencia	Campos Medina José Luis	07:00 - 09:30		07:00 - 09:30			LAB CIR
Sistemas digitales III	Sandoval Aréchiga Remberto		12:00 - 14:30		12:00 - 14:30		PCI-1
Mecatrónica I	Olvera Olvera Carlos Alberto	12:00 - 14:30		12:00 - 14:30			PCI-1
Instrumentación	Gamboa Rosales Hamurabi		07:00 - 09:30		07:00 - 09:30		ICE7

iRM1 - Ingeniería en Robótica y Mecatrónica, Salón 1
iRM2 - Ingeniería en Robótica y Mecatrónica, Salón 2
iRM3 - Ingeniería en Robótica y Mecatrónica, Salón 3
PCI-G - Posgrado en Ciencias de la Ingeniería, Salon Grande
PCI-1 - Posgrado en Ciencias de la Ingeniería, Salon 1
CCA - Centro de Computo A
CCB - Centro de Computo B

CCE - Centro de Computo Eléctrica
LAB CIR - Laboratorio de Circuitos
LAB MAQ - Laboratorio de Maquinas Eléctricas
LAB ROB y MEC - Laboratorio de Robótica y Mecatrónica
LAB ROB y PLC - Laboratorio de Robótica y PLC
LAB PDS - Laboratorio de Procesamiento Digital de Señales
MH1 - Maestría en Hidráulica 1