



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria de Jalisco

CUCEI

REGRESO A CLASES

Prioridad Cursos Prácticos

01 al 30 de Junio

DEPARTAMENTOS

División de Ciencias Básicas

- Departamento de Farmacobiología
- Departamento de Química
- Departamento de Física
- Departamento de Matemáticas

División de Ingenierías

- Departamento de Ingeniería Civil y Topografía
- Departamento de Ingeniería Mecánica Eléctrica
- Departamento de Ingeniería Industrial
- Departamento de Ingeniería Química

División de Electrónica y Computación

- Departamento de Electrónica
- Departamento de Ciencias Computacionales

CARRERAS

División de Ciencias Básicas

- Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo
- Lic. en Química
 - Lic. en Física
- Lic. en Ciencia de Materiales
- Lic. en Matemáticas

División de Ingenierías

- Ing. Ingeniería Civil
- Ing. en Topografía Geomática
 - Ing. Mecánica Eléctrica
 - Ing. Industrial
- Ing. en Logística y Transporte
 - Ing. en Alimentos y Biotecnología
 - Ing. Química

División de Electrónica y Computación

- Ing. en Comunicaciones y Electrónica
- Ing. en Computación
- Ing. en Informática
 - Ing. Biomédica
 - Ing. Fotónica
 - Ing. Robótica

Indicaciones Generales

Actividades prioritarias:

- Prácticas de laboratorio
- Conclusión de Proyectos modulares
- Asesoría de alumnos por egresar

Condiciones para el regreso:

- Mantén las medidas sanitarias en todo momento; identifica y accede por los filtros sanitarios ubicados en el interior del CU
- Asiste al CU solo en los días y horarios acordados con tu profesora o profesor ya que las actividades se realizarán con grupos reducidos
- Si tu profesora o profesor no te convocó NO asistas al CU
- Una vez concluida la actividad programada, evita permanecer en el CU si no es necesario

Para mayor información:

- Consulta con tu profesora o profesor
- Comunícate con tu Coordinador o Coordinadora de carrera

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
Regreso a Actividades durante Junio 2021

Departamento de Farmacobiología						
Asignatura	NRC / Sección	Semanas de Junio	Días	Horario	Ubicación	Profesor
Tecnología Farmacéutica II MSHD Suspensiones	103789	1,2,3,4	Lu,Mi	07:00-09:00	Laboratorio de Tecnología Farmacéutica, Módulo Y	Ma. Sonia Hernández Duarte
Tecnología Farmacéutica I MSHD Polvos efervescentes	86104	1,2,3,4	Lu,Mi	11:00-13:00	Laboratorio de Tecnología Farmacéutica, Módulo Y	Ma. Sonia Hernández Duarte
Tecnología Farmacéutica II FJAB Solución Oral	103790	1,2,3,4	Lu	14:00-16:00	Laboratorio de Tecnología Farmacéutica, Módulo Y	Felipe de Jesús Ávalos Baeza
Tecnología Farmacéutica II FJAB Solución Oral	103790	1,2,3,4	Ma	09:00-11:00	Laboratorio de Tecnología Farmacéutica, Módulo Y	Felipe de Jesús Ávalos Baeza
Tecnología Farmacéutica I FJAB Caract. Excipientes	95924	1,2,3,4	Ma,Ju	17:00-19:00	Laboratorio de Tecnología Farmacéutica, Módulo Y	Felipe de Jesús Ávalos Baeza
Tecnología Farmacéutica II MABM Jarabe	103788	1,2,3,4	Ju, Vi	11:00-13:00	Laboratorio de Tecnología Farmacéutica, Módulo Y	María Antonieta Barajas Mendoza
Tecnología Farmacéutica II JASR Solución Oral	103791	1,2,3,4	Sa	07:00-09:00	Laboratorio de Tecnología Farmacéutica, Módulo Y	Julián Alfredo Sánchez Reyes
Tecnología Farmacéutica II MAG Jarabe	152031	1,2,3,4	Sa	10:00-14:00	Laboratorio de Tecnología Farmacéutica, Módulo Y	Monserrat Abud González
Biotecnología	D01	1	Ju	11:00-13:00	Laboratorio de Microbiología Industrial , Módulo H	Josué Raymundo Solís Pacheco
Biotecnología	D05	1	Ju	09:00-11:00	Laboratorio de Microbiología Industrial , Módulo H	Blanca Rosa Aguilar Uscanga
Enzimología	D01	1	Vi	09:00-11:00	Laboratorio de Microbiología Industrial , Módulo H	Josué Raymundo Solís Pacheco
Análisis microbiológicos	D01	1	Lu, Mi	11:00-13:00	Laboratorio de Microbiología Industrial , Módulo H	Arina Rodríguez
Laboratorio de Biología Molecular y Genética	D01	1,2,3,4	Ju	18:00-21:00	Laboratorio de Biología Molecular Docencia, Módulo E	Efrain Chavarria
Laboratorio de Biología Molecular y Genética	D02	1,2	Mi	9:00-12:00	Laboratorio de Biología Molecular Docencia, Módulo E	Adriana Mendizabal Ruíz
Laboratorio de Biología Molecular y Genética	D03	1,2	Vi	12:00-15:00	Laboratorio de Biología Molecular Docencia, Módulo E	Edgar Balcázar López
Laboratorio de Biología Molecular y Genética	D04	1,2,3,4	Lu	17:00-20:00	Laboratorio de Biología Molecular Docencia, Módulo E	Sara Minia Zepeda Morales
Laboratorio de Biología Molecular y Genética	D05	1,2,3,5	Ju	11:00-14:00	Laboratorio de Biología Molecular Docencia, Módulo E	Jorge Manuel Silva Jara
Biotecnología	D04	4,5	Lu,MI	15:00-17:00	Laboratorio de Biología Molecular Docencia, Módulo E	
Biotecnología	D05	2	Vi	15:00-16:00	Laboratorio de Biología Molecular Docencia, Módulo E	
Biotecnología	D05	2	Ma	09:00-11:00	Laboratorio de Biología Molecular Docencia, Módulo E	Blanca Rosa Aguilar Uscanga
Biotecnología	D01	2	Ma	11:00-13:00	Laboratorio de Biología Molecular Docencia, Módulo E	Josué Raymundo Solís Pacheco
Biotecnología	D02	3	Ju	11:00-13:00	Laboratorio de Biología Molecular Docencia, Módulo E	Adriana Cavazos Garduño
Biotecnología	D03	2,3	Ju	14:00-17:00	Laboratorio de Biología Molecular Docencia, Módulo E	María Esther Macías Rodríguez
Laboratorio de Análisis Químico Clínicos 01	117637	1	Ma	07:00-09:00	Laboratorio de Análisis Químico Clínicos Docencia- Módulo H	Dra. Alma Elizabeth Rojas Romero
		2,3,4,5	Lu,Ma			
Laboratorio de Análisis Químico Clínicos 03	117639	1,2,3,4,5	Ma,Ju	09:00-11:00	Laboratorio de Análisis Químico Clínicos Docencia- Módulo H	Dra. Alma Elizabeth Rojas Romero
Laboratorio de Microbiología Clínica 02	14449	1,2	Mi, Ju	07:00-09:00	Laboratorio de Análisis Químico Clínicos Docencia- Módulo H	Q.F.B. Livier Amalia Gutiérrez Morales
Laboratorio de Microbiología Clínica 02	14449	3,4,5	Lu, Mi, Ju		Laboratorio de Análisis Químico Clínicos Docencia- Módulo H	
Análisis Microbiológicos 04	117648	1,2,3,4,5	Ma,Ju	13:00-15:00	Laboratorio de Análisis Químico Clínicos Docencia- Módulo H	M.en C. Ana Laura Marin Molina
Laboratorio de Análisis Químico Clínicos 04	117640	1,2	Mi	13:00-15:00	Laboratorio de Análisis Químico Clínicos Docencia- Módulo H	Dr. Francisco Josué Carrillo Ballesteros
		3,4,5	Lu, Mi		Laboratorio de Análisis Químico Clínicos Docencia- Módulo H	
Laboratorio de Análisis Químico Clínicos 02	117638	1,2,3,4,5	Ma, Ju	15:00-17:00	Laboratorio de Análisis Químico Clínicos Docencia- Módulo H	Q.F.B. Livier Amalia Gutiérrez Morales
Laboratorio de Microbiología Clínica 03	89219	1,2	Mi, Vi	17:00-19:00	Laboratorio de Análisis Químico Clínicos Docencia- Módulo H	Q.F.B. Livier Amalia Gutiérrez Morales
		3,4,5	Lu, Mi, Vi		Laboratorio de Análisis Químico Clínicos Docencia- Módulo H	

Departamento de Física							
Asignatura	NRC	Semanas de Junio	Días	Horario	Ubicación	Profesor	
Introducción a la Física	118778	1	Mi, Vi	07:00-09:00	LF03- Planta baja módulo Y	Fis. Durruty Jesus De Alba Martínez	
Laboratorio de Caracterización de Materiales II	159379	1	Ma	12:00-13:00	LF05-Planta baja módulo Y	Dr. Ernesto David García Bustos	
Laboratorio de Electrónica básica	112003	1,2,3,4	Vi	13:00-14:00	LF03-Planta baja módulo Y	Dra. Liliana Vazquez Mercado	
Laboratorio de Mecánica	42422	1,2,3	Ma	15:00-16:00	LF04-Planta baja módulo Y	Dr. Mario Enrique García Guadalupe	
Taller de Física Aplicada a la Química	77753	1,2,4	Vi	15:00-16:00	LF03-Planta baja módulo Y	Dr. Adalberto Zamudio Ojeda	
Materiales Polimericos	164468	2,3	Ma,Ju	07:00-09:00	LF05- Planta baja módulo Y	Dr.Erick Omar Cisneros López	
Laboratorio de Electrónica Básica	42419	2,3,4,5	Lu	11:00-12:00	LF03- Planta baja módulo Y	Dr. Gilberto Gómez Rosas	
Laboratorio de Física I	134388	5	Mi	13:00-15:00	LF03- Planta baja módulo Y	Dr. Simon Nicholas Kemp	

Departamento de Química							
Asignatura	NRC	Semanas de Junio	Días	Horario	Ubicación	Profesor	
Laboratorio de Química para Ingenieros	42440	1,2	JUEVES	15:00 -18:00	Módulo J, planta baja	Rosalía Palacios Juárez	
Química Orgánica II	42626	1, 2, 3, 4	MARTES	15:00 - 17:00	Módulo E, planta alta	Gabriela de Jesús Soltero Reynoso	
Laboratorio de Química General II	43727	4	VIERNES	11:00 - 13:00	Módulo J, planta baja	Nely Rios Donato	
Química Básica	43796	1,2,3,4	MARTES	9:00 - 11:00	Módulo K, Aula 5-6	Héctor Pulido González	
Química Básica	43797	3	VIERNES	15:00 - 18:00	Módulo K, Aula 5-6	Lidia Elvira Villagomez Vega	
Química Básica	43799	4	LUNES	11:00 - 14:00	Módulo K, Aula 5-6	Belinda Gallegos Covarrubias	
Química General I	63398	3,4	VIERNES	15:00 - 17:00	Módulo J, planta baja	Lidia Elvira Villagomez Vega	
Química Básica	63515	4	MARTES	15:00 - 18:00	Módulo K, Aula 5-6	Esperanza González Quezada	
Laboratorio de Química General I	63518	1, 2, 3, 4	VIERNES	17:00 - 19:00	Módulo J, planta baja	Rubén Octavio Muñoz García	
Laboratorio de Química General II	63519	4	MIÉRCOLES	15:00 - 17:00	Módulo J, planta baja	Nely Rios Donato	
Laboratorio de Química Orgánica I	63946	1, 2, 3, 4	MARTES	10:00 - 13:00	Módulo E, planta alta	Morelia Eunice López Reyes	
Laboratorio de Química Orgánica I	63947	1, 2, 3, 4	VIERNES	12:00 - 15:00	Módulo E, planta alta	Gabriela de Jesús Soltero Reynoso	
Laboratorio de Química Orgánica I	63948	1, 2, 3, 4	JUEVES	14:00 - 17:00	Módulo E, planta alta	Raúl Ricardo Quiñonez López	
Laboratorio de Fisicoquímica I	79479	1,2,3,4	MARTES	17:00 - 19:00	Modulo Y, tercer piso	Rubén Octavio Muñoz García	
Laboratorio de Química Orgánica II	79487	1, 2, 3, 4	VIERNES	8:00 - 11:00	Módulo E, planta alta	Gabriela de Jesús Soltero Reynoso	
Laboratorio de Química Orgánica II	79488	1,2,3,4	JUEVES	17:00 - 19:00	Módulo E, planta alta	Rubén Octavio Muñoz García	
Laboratorio de Fisicoquímica II	90256	1,2,3,4	SÁBADO	12:00 - 14:00	Modulo Y, tercer piso	Fernando Martínez Martínez	
Laboratorio de Química Orgánica III	90842	1, 2, 3, 4	VIERNES	17:00 - 19:00	Módulo E, planta alta	Raúl Ricardo Quiñonez López	
Laboratorio de Química Orgánica III	92226	1,2,3,4	LUNES	11:00 - 14:00	Módulo E, planta alta	Gabriela de Jesús Soltero Reynoso	
Laboratorio de Química Orgánica II	127728	1,2,3,4	MIÉRCOLES	14:00 - 16:00	Módulo E, planta alta	Diego Alberto Lomelí Rosales	
Química en la Ingeniería Civil	139348	1,2,3,4	MARTES	7:00 - 9:00	Módulo K, Aula 5-6	Héctor Pulido González	
Laboratorio de Química Orgánica III	146816	1, 2, 3, 4	MIÉRCOLES	11:00 - 14:00	Módulo E, planta alta	Gabriela de Jesús Soltero Reynoso	
Laboratorio de Química Orgánica I	152807	1, 2, 3, 4	VIERNES	15:00 - 17:00	Módulo E, planta alta	Morelia Eunice López Reyes	
Laboratorio de Química para Ingenieros	178710	1	MARTES	15:00 - 18:00	Módulo K, Aula 5-6	Rosalía Palacios Juárez	

Departamento de Matemáticas							
Asignatura	NRC	Semanas de Junio	Días	Horario	Ubicación	Profesor	
Proyecto Integrador de Estudio de las Disciplinas Fundamentales de la Matemática	110001	1,2,3,4	Ma, Ju	1000 - 1200	DEDV AUDIOVISUAL	HERNANDEZ MAGDALENO, ALFONSO MANUEL	
Proyecto Integrador de Modelación Matemática	110000	1,2,3,4	Ma, Ju	1000 - 1200	DEDV AUDIOVISUAL	HERNANDEZ MAGDALENO, ALFONSO MANUEL	
Seminario del Módulo de Álgebra	77399	1,2,3,4	Vi	1000 - 1100	DEDV A009	HERNANDEZ MAGDALENO, ALFONSO MANUEL	
Seminario del Módulo de Álgebra	182983	1,2,3,4	Vi	1100 - 1200	DEDV A005	HERNANDEZ MAGDALENO, ALFONSO MANUEL	
Seminario del Módulo de Análisis	90473	3,4,5	Mi	1400 - 1455	DEDV A009	MARTINEZ CASILLAS, CLAUDIA VERONICA	
Seminario del Módulo de Análisis	137241	3,4,5	Ju	900 - 955	DEDV A009	SUAREZ FERNANDEZ, MARIA DE LA PAZ	
Seminario del Módulo de Análisis	172199	3,4,5	Ma	1600 - 1655	DEDV A005	AVALOS RAMOS, CELIA	
Seminario del Módulo de Análisis	172199	3,4,5	Mi	1600 - 1655	DEDV A001	AVALOS RAMOS, CELIA	
Seminario del Módulo de Análisis	172201	3,4,5	Ju	1600 - 1655	DEDV A009	VAZQUEZ HERNANDEZ, HUSAI	
Seminario del Módulo de Análisis	178868	3,4,5	Mi	1400 - 1455	DEDV A007	MARTINEZ CASILLAS, CLAUDIA VERONICA	
Seminario del Módulo de Análisis	178870	3,4,5	Ma	1600 - 1655	DEDV A003	MACIAS SANDOVAL, OMAR VLADIMIR	
Seminario del Módulo de Ecuaciones Diferenciales	104147	3,4,5	Vi	1500 - 1555	DEDV A004	MUÑOZ CHAVEZ, MARTIN	
Seminario del Módulo de Ecuaciones Diferenciales	144481	3,4,5	Vi	1500 - 1555	DEDV A002	LICEA SALAZAR, JUAN ANTONIO	
Seminario del Módulo de Ecuaciones Diferenciales	172351	3,4,5	Vi	1500 - 1555	DEDV A010	GUERRERO ARROYO, EDGAR ALEJANDRO	
Seminario del Módulo de Estadística	57600	3,4,5	Lu	1400 - 1455	DEDV A001	GUTIERREZ PULIDO, HUMBERTO	
Seminario del Módulo de Estadística	131902	3,4,5	Ma	1400 - 1455	DEDV W-1	MONTESINOS LOPEZ, ABELARDO	
Seminario del Módulo de Estadística	131903	3,4,5	Mi	1400 - 1455	DEDV W-1	DIAZ CALDERA, LIZBETH	
Seminario del Módulo de Estadística	147743	3,4,5	Ju	1400 - 1455	DEDV W-1	SANCHEZ GOMEZ, RUBEN	

Seminario del Módulo de Geometría y Topología	93837	1,2,3,4	Vi	1200 - 1255	DEDV A009	HERNANDEZ MAGDALENO, ALFONSO MANUEL
Seminario del Módulo de Métodos Numéricos	87966	3,4,5	Ma	1500 - 1555	DEDV A005	OLMOS GOMEZ, MIGUEL ANGEL
Seminario del Módulo de Métodos Numéricos	172220	3,4,5	Ma	1500 - 1555	DEDV A002	LICEA SALAZAR, JUAN ANTONIO
Seminario del Módulo de Soporte Matemático	42808	3,4,5	Vi	1000 - 1055	DEDV A004	OLMOS GOMEZ, MIGUEL ANGEL
Seminario del Módulo de Soporte Matemático	42808	4,5	Lu	1000 - 1055	DEDV A004	OLMOS GOMEZ, MIGUEL ANGEL
Seminario del Módulo de Soporte Matemático	94607	4,5	Mi	1300 - 1355	DEDV A002	GUZMAN FLORES, MARIA EUGENIA
Seminario del Módulo de Soporte Matemático	94607	4,5	Lu	1300 - 1355	DEDU A013	GUZMAN FLORES, MARIA EUGENIA
Seminario del Módulo de Soporte Matemático	92342	4,5	Lu	1300 - 1355	DEDU A010	VERA SORIA, FRANCISCO
Seminario del Módulo de Soporte Matemático	92342	4,5	Mi	1300 - 1355	DEDU A011	VERA SORIA, FRANCISCO

Departamento de Ingeniería Química

Asignatura (Ing. en Alimentos y Biotecnología)	NRC	Semanas de Junio	Días	Horario	Ubicación	Profesor
Tec. Lácteos	38455	1	Mi	09:00-11:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Yokiushirdhigimara Estrada Giron
Tec. Lácteos	38455	1	Mi	11:00-13:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Yokiushirdhigimara Estrada Giron
Tec. Lácteos	38455	3	Mi	09:00-11:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Yokiushirdhigimara Estrada Giron
Tec. Lácteos	38455	3	Mi	11:00-13:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Yokiushirdhigimara Estrada Giron
Tec. Lácteos	38455	4	Mi	09:00-11:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Yokiushirdhigimara Estrada Giron
Tec. Lácteos	38455	4	Mi	11:00-13:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Yokiushirdhigimara Estrada Giron
Tec. Lácteos	38455	5	Mi	09:00-11:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Yokiushirdhigimara Estrada Giron
Tec. Lácteos	38455	5	Mi	11:00-13:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Yokiushirdhigimara Estrada Giron
Tec. Frutas y Veg	38456	1	Ju	09:00-11:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Alma H. Martínez Preciado
Tec. Frutas y Veg	38456	1	Ju	11:00-13:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Alma H. Martínez Preciado
Tec. Frutas y Veg	38456	3	Ju	09:00-11:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Alma H. Martínez Preciado
Tec. Frutas y Veg	38456	3	Ju	11:00-13:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Alma H. Martínez Preciado
Tec. Frutas y Veg	125940	2	Ma	13:00-15:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Alma H. Martínez Preciado
Tec. Frutas y Veg	125940	2	Ma	15:00-17:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Alma H. Martínez Preciado
Tec. Frutas y Veg	125940	4	Ma	13:00-15:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Alma H. Martínez Preciado
Tec. Frutas y Veg	125940	4	Ma	15:00-17:00	Laboratorio de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (Módulo E)	Dra. Alma H. Martínez Preciado

Departamento de Mecánica Eléctrica

Asignatura	NRC	Semanas de junio	Días	Horario	Ubicación	Profesor
Dibujo Industrial Asistido por Computadora	43825	1, 2, 3, 4	Lu-Vi	0900-1055	DUCT1-salón 5 y 6.	Julio Naranjo López
Dibujo Industrial Asistido por Computadora	43829	1, 2, 3, 4	Lu-Mi	0700-0855	DUCT1-salón 5 y 6.	Julio Naranjo López
Dibujo Industrial Asistido por Computadora	43823	1, 2, 3, 4	Ma-Ju	0700-0855	DUCT1-salón 3 y 6.	Julio Naranjo López
Dibujo Industrial Asistido por Computadora	43822	1, 2, 3, 4	Ma-Ju	0900-1055	DUCT1-salón 3 y 6.	Julio Naranjo López
Dibujo Industrial Asistido por Computadora	43824	1, 2, 3, 4	Ma-Ju	0700-0855	DUCT1-salón 3 y 6.	Alan Martínez López
Dibujo Industrial Asistido por Computadora	43821	1, 2, 3, 4	Ma-Ju	0900-1055	DUCT1-salón 2 y 4.	Joel Águilar Rosales
Dibujo Industrial Asistido por Computadora	122774	1, 2, 3, 4	Lu-Mi	0700-0855	DUCT1-salón 5 y 6.	Alan Martínez López
Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	104551	1, 2, 3, 4	Viernes	1200-1400	Área de Automatización y Robótica en la planta alta del Laboratorio de Ingenierías	Maria Magdalena Sanchez Huerta
Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	119764	1, 2, 3, 4	Jueves	1200-1400	Área de Automatización y Robótica en la planta alta del Laboratorio de Ingenierías	Maria Magdalena Sanchez Huerta
Laboratorio de Mecánica de Fluidos	77355	1, 2, 3, 4	Viernes	0900-1100	Laboratorio de Hidráulica, edificio N planta baja	Maria Magdalena Sanchez Huerta
Fluidos	77332	1, 2, 3, 4	Jueves	1800-2100	Salón 3 edificio P.	Maria Magdalena Sanchez Huerta
Laboratorio de Refrigeración y Aire Acondicionado	136357	1, 2, 3, 4	Ma-Ju	1900-2055	Planta baja del Laboratorio de Ingenierías	Carlos Eduardo Becerril Aguilera
Laboratorio de Refrigeración y Aire Acondicionado	136358	1, 2, 3, 4	Lu-Mi	1700-1855	Planta baja del Laboratorio de Ingenierías	Carlos Eduardo Becerril Aguilera
Laboratorio de Maquinas Hidraulicas	104499	1, 2, 3, 4	Martes	0900-1055	Laboratorio de Hidráulica, edificio N planta baja.	Laura Angelica Zamora Quintana
Laboratorio de Maquinas Hidraulicas	104500	1, 2, 3, 4	Miércoles	1800-1955	Laboratorio de Hidráulica, edificio N planta baja.	Laura Angelica Zamora Quintana
Laboratorio de Maquinas Hidraulicas	104501	1, 2, 3, 4	Miércoles	0900-1055	Laboratorio de Hidráulica, edificio N planta baja.	Laura Angelica Zamora Quintana
Taller de Mediciones Mecánica y Eléctricas	163981	1, 2, 3, 4	Ma-Ju	0900-1055	Laboratorio de Metrología, edificio L.	Cesar Alberto Reynoso Garcia
Taller de Mediciones Mecánica y Eléctricas	163981	1, 2, 3, 4	Ma-Ju	0700-0855	Laboratorio de Metrología, edificio L.	Fernando Daniel Avalos Vergara
Taller de Mediciones Mecánica y Eléctricas	134053	1, 2, 3, 4	Ma-Ju	1500-1655	Laboratorio de Metrología, edificio L.	Fernando Daniel Avalos Vergara
Laboratorio de Procesos de Manufactura	104515	1, 2, 3, 4	Lunes	1300-1455	Área de Procesos de Manufactura del Laboratorio de Ingeniería Mecánica en el Edificio L	Nestor Rafael Ponce Dueñas
Laboratorio de Procesos de Manufactura	104516	1, 2, 3, 4	Miércoles	0900-1055	Área de Procesos de Manufactura del Laboratorio de Ingeniería Mecánica en el Edificio L	Nestor Rafael Ponce Dueñas
Laboratorio de Procesos de Manufactura	104518	1, 2, 3, 4	Martes	1300-1455	Área de Procesos de Manufactura del Laboratorio de Ingeniería Mecánica en el Edificio L	Nestor Rafael Ponce Dueñas
Laboratorio de Procesos de Manufactura	104519	1, 2, 3, 4	Jueves	1300-1455	Área de Procesos de Manufactura del Laboratorio de Ingeniería Mecánica en el Edificio L	Nestor Rafael Ponce Dueñas
Laboratorio de Procesos de Manufactura	104520	1, 2, 3, 6	Viernes	1300-1455	Área de Procesos de Manufactura del Laboratorio de Ingeniería Mecánica en el Edificio L	Nestor Rafael Ponce Dueñas
Laboratorio de Procesos de Manufactura	104522	1, 2, 3, 4	Miércoles	1300-1455	Área de Procesos de Manufactura del Laboratorio de Ingeniería Mecánica en el Edificio L	Nestor Rafael Ponce Dueñas
Maquinas Termicas II (Prácticas)	126139	1, 2, 3, 4	Ma-Ju	1700-1855	Área de Térmica en la planta baja del Laboratorio de Ingenierías	Joel Aguilar Rosales
Laboratorio de Sistemas de Control Secuencial	163881	1, 2, 3, 4	Jueves	0700-0855	Laboratorio de Ingenierías planta Baja.	Sergio de Jesus Ortiz Pérez

Laboratorio de Maquinas Eléctricas II	126174	1, 2, 3, 4	Miércoles	0700-0855	Laboratorio de Ingenierías planta Baja.	Sergio de Jesus Ortiz Pérez
Laboratorio de Maquinas Eléctricas II	126176	1, 2, 3, 4	Martes	0700-0855	Laboratorio de Ingenierías planta Baja.	Sergio de Jesus Ortiz Pérez
Laboratorio de Maquinas Eléctricas II	163863	1, 2, 3, 4	Lunes	0700-0855	Laboratorio de Ingenierías planta Baja.	Sergio de Jesus Ortiz Pérez
Instalaciones Mecánicas (Prácticas)	126141	1, 2, 3, 4	Lunes	0900-1055	Laboratorio de Ingeniería Mecánica área de Calderas, edificio L	Roberto Langarica Barajas
Instalaciones Mecánicas (Prácticas)	126142	1, 2, 3, 4	Miércoles	0900-1055	Laboratorio de Ingeniería Mecánica área de Calderas, edificio L	Roberto Langarica Barajas
Instalaciones Mecánicas (Prácticas)	126143	1, 2, 3, 4	Lunes	1900-2055	Laboratorio de Ingeniería Mecánica área de Calderas, edificio L	Roberto Langarica Barajas
Instalaciones Mecánicas (Prácticas)	126144	1, 2, 3, 4	Jueves	1700-1855	Laboratorio de Ingeniería Mecánica área de Calderas, edificio L	Roberto Langarica Barajas
Maquinas Termicas II (Prácticas)	126136	1, 2, 3, 4	Ma-Ju	0700-0855	Área de Térmica en la planta baja del Laboratorio de Ingenierías	Roberto Langarica Barajas
Termodinámica (Prácticas)	65901	1, 2, 3, 4	Viernes	1100-1255	Planta baja del Laboratorio de Ingenierías.	Roberto Langarica Barajas
Termodinámica (Prácticas)	65900	1, 2, 3, 4	Lunes	1700-1855	Planta baja del Laboratorio de Ingenierías.	Roberto Langarica Barajas
Termodinámica (Prácticas)	65899	1, 2, 3, 4	Lunes	1100-1255	Planta baja del Laboratorio de Ingenierías.	Roberto Langarica Barajas

Departamento de Ingeniería Industrial

Asignatura	NRC	Semanas de Junio	Días	Horario	Ubicación	Profesor
Lab. Ergonomía	153119	1	Ma	07:00-09:00	Laboratorio Ingenierías	Ing. Roberto Montes González
Lab. Ergonomía	148629	1	Ma	11:00-13:00	Laboratorio de Ingenierías	Ing. Adrián I. Villalobos Pérez
Diseño Asistido por Comp.	43743	1,3	Ma	13:00-15:00	Módulo Alfa UCT1 LC06	Ing. Francisco J. Torres Barajas
Lab. Ergonomía	103949	1,3	Ma	17:00-19:00	Laboratorio de Ingenierías	Mtro. Alejandro Lozano González
Lab. Simulación Transporte	180300	1,3	Ju	15:00-17:00	Laboratorio de Ingenierías	Ing. Francisco J. Torres Barajas
Diseño Asistido por Comp.	43740	1,3	Vi	07:00-09:00	Modulo Alfa UCT1 LC01	Mtra. Luz Karina Hernández Garza
Lab. Ing. de Métodos	103980	1	Vi	09:00-11:00	Laboratorio de Ingenierías	Mtro. Rommel José Ospino González
Lab. Ergonomía	153120	1	Vi	13:00-15:00	Laboratorio de Ingenierías	Ing. Roberto Montes Glez.
Lab. Simulación	159350	1	Vi	15:00-17:00	Modulo Alfa UCT1 LC05	Ing. Francisco J. Torres Barajas
Lab. Ergonomía	103948	1	Vi	17:00-19:00	Laboratorio de Ingenierías	Mtro. Hector M. Trinidad Valderrama
Lab. de Ergonomía	103950	2,4	Ma	09:00-11:00	Laboratorio de Ingenierías	Ing. Roberto Montes Glez.
Lab. Ing. de Métodos	103984	2,4	Ma	13:00-15:00	Laboratorio de Ingenierías	Mtro. Rommel José Ospino González
Lab. Ergonomía	103951	2,4	Vi	11:00-13:00	Laboratorio de Ingenierías	Ing. Roberto Montes Glez.
Lab. Simulación	103967	2,4	Vi	13:00-15:00	Modulo Alfa UCT1 LC04	Ing. Francisco J. Torres Barajas
Lab. Ing. de Métodos	103979	2,4	Vi	15:00-17:00	Laboratorio de Ingenierías	Mtra. Luz K. Hernández G.
Lab. Simulación	159351	2	Vi	17:00-19:00	Modulo Alfa UCT1 LC05	Ing. Francisco J. Torres B.
Lab. Simulación Transporte	180299	3	Lu	07:00-09:00	Laboratorio de Ingenierías	Ing. Francisco Javier Torres Barajas
Lab. Ergonomía	148628	3	Lu	11:00-13:00	Laboratorio de Ingenierías	Ing. Adrián I. Villalobos Pérez
Lab. Ergonomía	103947	3	Lu	17:00-19:00	Laboratorio de Ingenierías	Mtro. Héctor Manuel Trinidad Valderrama
Lab. Ing. de Métodos	103981	3A275:C283	Ma	09:00-11:00	Laboratorio de Ingenierías	Mtro. Rommel José Ospino González
Lab. Ergonomía	153121	3	Vi	15:00-17:00	Laboratorio de Ingenierías	Ing. Roberto Montes González

Departamento de Civil y Topografía

NOTA: DEBERAS HACER UN REGISTRO SEMANAL PREVIO A ASISTIR AL LABORATORIO, MEDIANTE EL ENLACE PROPORCIONADO; EL CUPO ES REDUCIDO Y NO DEBES ASISTIR SIN REGISTRO

Asignaturas Ingeniería Civil	Enlace para registro	Semana	Día	Horario	Ubicación	Profesor
Laboratorio Concreto	https://forms.gle/HKFFzWdHyP69BmEc8	1 a la 4	Lunes	11.00 - 13:00	Módulo L	Carlos Larios Gallo
Laboratorio Concreto	https://forms.gle/G6VcNoBC6LjpxtNK8	1 a la 4	Miércoles	11.00 - 13:00	Módulo L	Carlos Larios Gallo
Laboratorio Concreto	https://forms.gle/7SbuyY51CI7dqwe6	1 a la 4	Viernes	11.00 - 13:00	Módulo L	Manuel Alberto Gallardo Sánchez
Laboratorio Pavimentos	https://forms.gle/5eNtTabbZPkvtScX9	1 a la 4	Martes	9:00 - 11:00	Módulo L	Martha Leticia Rosas Torres
Laboratorio Pavimentos	https://forms.gle/dR2bnGMCowrTMG6A8	1 a la 4	Miércoles	9:00 - 11:00	Módulo L	Betsabé Livier Pinzón
Laboratorio Pavimentos	https://forms.gle/UDhhDPJE8XR4eyMU6	1 a la 4	Viernes	11:00 - 13:00	Módulo L	Betsabé Livier Pinzón
Laboratorio Suelos I	https://forms.gle/kRDJso4REA3ct3g97	1 a la 4	Lunes	9:00 - 11:00	Módulo L	Ricardo Acosta
Laboratorio Suelos I	https://forms.gle/93i5o1jW4BGMMVVC7	1 a la 4	Miércoles	11:00 - 13:00	Módulo L	José Roberto Galaviz González
Laboratorio Suelos I	https://forms.gle/XZs9cFV5GjL4jD7g9	1 a la 4	Jueves	11:00 - 13:00	Módulo L	Betsabé Livier Pinzón
Laboratorio Suelos II	https://forms.gle/JNAhbQKx4F1rePV7	1 a la 4	Miércoles	13:00 - 15:00	Módulo L	Martha Leticia Rosas Torres
Laboratorio Suelos II	https://forms.gle/MYHSn1L2eUWID1HF9	1 a la 4	Jueves	9:00 - 11:00	Módulo L	Betsabé Livier Pinzón
Laboratorio Suelos II	https://forms.gle/j2NEthUa7n3p4ERA	1 a la 4	Sábado	11.00 - 13:00	Módulo L	Jesús de Jesús Ramos Iglesias
Laboratorio Hidráulica I	https://forms.gle/Wnvi8zuGWkku32Y79	1 a la 4	Miércoles	9:00 - 11:00	Módulo N planta baja	Carlos Javier Quezada Luna
Laboratorio Hidráulica I	https://forms.gle/oxKEQfLd24CD7gs8	1 a la 4	Lunes	11:00 - 13:00	Módulo N planta baja	Araceli Ceja Villanueva
Laboratorio Hidráulica I	https://forms.gle/WaxU5YdXlcmuTEPK8	1 a la 4	Lunes	13:00 - 15:00	Módulo N planta baja	Araceli Ceja Villanueva
Laboratorio Hidráulica II	https://forms.gle/JMbn7XC8364yxiae6	1 a la 4	Lunes	11:00 - 13:00	Módulo N planta baja	Manuel Márquez Gutiérrez
Laboratorio Hidráulica II	https://forms.gle/WkFtRwa87vDTS4RB7	1 a la 4	Martes	9:00 - 11:00	Módulo N planta baja	Abel Márquez Soto
Laboratorio Hidráulica II	https://forms.gle/7aDP4YKsByxcib7u6	1 a la 4	Lunes	9:00 - 11:00	Módulo N planta baja	Abel Márquez Soto
Laboratorio Hidráulica III	https://forms.gle/hCFufSyaqBfyewQoz6	1 a la 4	Miércoles	11:00 - 13:00	Módulo N planta baja	Araceli Ceja Villanueva
Laboratorio Hidráulica III	https://forms.gle/RDzPYS2LP9Yq4DLw5	1 a la 4	Miércoles	13:00 - 15:00	Módulo N planta baja	Araceli Ceja Villanueva
Laboratorio Hidráulica III	https://forms.gle/hntBStffCvvi47NE7	1 a la 4	Jueves	13:00 - 15:00	Módulo N planta baja	Abel Márquez Soto
Prácticas Topografía	https://forms.gle/RjdfFaWXLofR4ZnsTA	1 a la 4	Lunes	9:00 - 11:00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	Jaime Ramírez Huaracha
Prácticas Topografía	https://forms.gle/K4vNVSwirTW3BmFY7	1 a la 4	Martes	13.00 - 15.00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	Angel Herrera Montaña
Prácticas Topografía	https://forms.gle/v8ppgyv41DDUWmMn8	1 a la 4	Miércoles	11:00 - 13:00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	Jesús Gutiérrez Alfaro
Prácticas Topografía	https://forms.gle/AhTa3o38g2GakSIN9	1 a la 4	Jueves	13.00 - 15.00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	Angel Herrera Montaña
Prácticas Topografía	https://forms.gle/ZmVWJo9VwES9zfWL9	1 a la 4	Viernes	9:00 - 11:00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	Jaime Ramírez Huaracha

Asignaturas Topografía Geomática	Enlace para registro	Semana	Día	Horario	Ubicación	Profesor
Astronomía de Posición	https://forms.gle/pKPabXTNjEhA64ew6	1 a la 4	Miércoles	9:00 - 11:00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	Eduardo Corona López
Localización y Trazo de vías	https://forms.gle/pKPabXTNjEhA64ew6	1 a la 4	Viernes	11.00 - 13:00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	José Becerra Mares
Topografía I	https://forms.gle/pKPabXTNjEhA64ew6	1 a la 4	Jueves	9:00 - 11:00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	Alberto Hernández González
Topografía II	https://forms.gle/pKPabXTNjEhA64ew6	1 a la 4	Lunes	11:00 - 13:00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	Bernardo Niembro Díaz
Topografía III	https://forms.gle/pKPabXTNjEhA64ew6	1 a la 4	Martes	9:00 - 11:00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	Alberto Hernández González
Topografía Subterránea	https://forms.gle/pKPabXTNjEhA64ew6	1 a la 4	Martes	13:00 - 15:00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	Javier Ramos Manzano
Urbanización	https://forms.gle/pKPabXTNjEhA64ew6	1 a la 4	Viernes	9:00 - 11:00	(planta baja del módulo P, campo abierto en el campus)	Damián Álvarez Noriega

Departamento de Ciencias Computacionales

Asignatura	NRC	Semanas de Junio	Días	Horario	Ubicación	Responsable
Proyecto de Arquitectura y Programación de Sistemas	110131	1	Lu, Ma, Mi, Ju, Vi	09:00 - 17:00	Módulos Alfa y Beta	Administradores del alfa y Beta
Proyecto de Sistemas Inteligentes	110132	1	Lu, Ma, Mi, Ju, Vi	09:00 - 17:00	Módulos Alfa y Beta	Administradores del alfa y Beta
Proyecto de Sistemas Distribuidos	110133	1	Lu, Ma, Mi, Ju, Vi	09:00 - 17:00	Módulos Alfa y Beta	Administradores del alfa y Beta
Proyecto de Gestión de la Tecnología de Información	110200	1	Lu, Ma, Mi, Ju, Vi	09:00 - 17:00	Módulos Alfa y Beta	Administradores del alfa y Beta
Proyecto de Sistemas Robustos, Paralelos y Distribuidos	110201	1	Lu, Ma, Mi, Ju, Vi	09:00 - 17:00	Módulos Alfa y Beta	Administradores del alfa y Beta
Cómputo Flexible (Softcomputing)	110202	1	Lu, Ma, Mi, Ju, Vi	09:00 - 17:00	Módulos Alfa y Beta	Administradores del alfa y Beta
Proyecto de Sistemas de Control	110203	1	Lu, Ma, Mi, Ju, Vi	09:00 - 17:00	Módulos Alfa y Beta	Administradores del alfa y Beta
Proyecto de Sistemas Electrónicos	110204	1	Lu, Ma, Mi, Ju, Vi	09:00 - 17:00	Módulos Alfa y Beta	Administradores del alfa y Beta
Proyecto de Sistemas Inteligentes	110205	1	Lu, Ma, Mi, Ju, Vi	09:00 - 17:00	Módulos Alfa y Beta	Administradores del alfa y Beta

Nota: Todos son proyectos modulares de Ing. en Comp. Informática y Robótica; **SOLO** asisten los equipos de alumnos y su asesor.

Departamento de Electrónica

SEMANA 1 DE JUNIO PODRÁN ASISTIR LOS ALUMNOS QUE ESTAN DESARROLLANDO SUS PROYECTOS MODULARES Y QUE REQUIERAN HACER USO DEL LABORATORIO, PARA ELLO SE PONE A SU DISPOSICIÓN LOS BANCOS DE TRABAJO DEL MÓDULO N, M Y R, LOS RESPONSABLES DE LOS LABORATORIOS SERÁN LOS ENCARGADOS DE ASIGNARLES EL ESPACIO Y EQUIPO

SEMANA 2, 3 Y 4 DE JUNIO SE OFERTAN LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS, CONSIDERANDO UN MÁXIMO DE 10 ALUMNOS POR ASIGNATURA; **DEBES DE COMUNICARTE CON EL PROFESOR/A PARA ACORDAR EL DÍA EN QUE ASISITIRAS**

Asignatura	NRC	Semanas de Junio	Días	Horario	Ubicación	Profesor
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	43399	2,3,4	Ma, Ju	0700-0855	Módulo R LC06	Moran Loza José Miguel
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	59742	2,3,4	Lu, Mi	0700-0855	Módulo R LC06	De la Mora Gálvez Alberto
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	59999	2,3,4	Ma, Ju	0700-0855	Módulo R LC09	De la Mora Gálvez Alberto
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas reconfigurables	44612	2,3,4	Lu, Mi	0700-0855	Módulo R LC07	García Arreola Alicia
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas reconfigurables	44616	2,3,4	Ma, Ju	0700-0855	Módulo R LC07	García Arreola Alicia
Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	138137	2,3,4	Ma	0700-0855	Módulo T A011	Campos Villarreal Rodrigo Antonio
Seminario de solución de problemas de sensores y acondicionamiento de señales	78962	2,3,4	Lu, Mi	0700-0855	Módulo M LMS	Fausto Martínez Fernando Abraham
Seminario de solución de problemas de sensores y acondicionamiento de señales	78964	2,3,4	Ma, Ju	0700-0855	Módulo T A008	Casillas Zamora Antonio
Seminario de solución de problemas de automatización	43433	2,3,4	Lu, Mi	0700-0855	Módulo N LE04	Camarena Méndez José Octavio
Seminario de solución de problemas de automatización	43425	2,3,4	Ma, Ju	0700-0855	Módulo N LE05	Ruvalcaba Becerra Carlos Mario
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	94803	2,3,4	Ma, Ju	0700-0855	Módulo R A002	Hernández Ruiz Carlos Manuel
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	104778	2,3,4	Lu, Mi	0700-0855	Módulo R LC09	Arce Zavala José Manuel
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	133082	2,3,4	Ma, Ju	0700-0855	Módulo R LC11	Arce Zavala José Manuel
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	133081	2,3,4	Vi	0700-1055	Módulo T A008	Torres Ortega Héctor Hugo
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	43401	2,3,4	Lu, Mi	0900-1055	Módulo R LC06	Ramos Guillen José Jesús
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	60092	2,3,4	Lu, Mi	0900-1055	Módulo R LC07	Moran Loza José Miguel
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	59702	2,3,4	Ma, Ju	0900-1055	Módulo R LC06	Gálvez Rodríguez Jorge De Jesús
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas reconfigurables	59567	2,3,4	Ma, Ju	0900-1055	Módulo R LC11	Higashi Minami Sergio Ramón Itsuo
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas reconfigurables	44608	2,3,4	Lu, Mi	0900-1055	Módulo R LC09	Villegas González José Martin

Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	82552	2,3,4	Ma, Ju	0900-1055	Módulo R LC10	Ríos Salcedo Sergio Arturo
Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	89465	2,3,4	Lu, Mi	0900-1055	Módulo T A020	Chávez Martínez Ehecatl Joel
Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	148382	2,3,4	Ma	0900-1055	Módulo N LE02	Ayala Hernández Luis Ernesto
Seminario de solución de problemas de sensores y acondicionamiento de señales	78963	2,3,4	Ma, Ju	0900-1055	Módulo N LE01	González Romero Jaime Ricardo
Seminario de solución de problemas de automatización	43418	2,3,4	Lu, Mi	0900-1055	Módulo N LE04	Camarena Méndez José Octavio
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	93092	2,3,4	Ma, Ju	0900-1055	Módulo N LE04	García Gutiérrez Víctor
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	95951	2,3,4	Ma, Ju	0900-1055	Módulo R LC07	González Rojas José Manuel
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	138141	2,3,4	Lu	0900-1055	Módulo N LE03	Dávalos Guzmán Jorge
Seminario de solución de problemas de circuitos digitales	59967	2,3,4	Ma, Ju	0900-1055	Módulo T A011	Chávez Martínez Ehecatl Joel
Seminario de solución de problemas de circuitos digitales	59683	2,3,4	Lu	0900-1055	Módulo T A010	Gutiérrez García Juan Carlos
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	59814	2,3,4	Vi	0900-1255	Módulo R LC07	Ramos Guillen José Jesús
Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	91223	2,3,4	Vi	0900-1255	Módulo T A016	Gutiérrez Frías Eric Francisco
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	138138	2,3,4	Vi	0900-1255	Módulo T A022	Ríos Salcedo Sergio Arturo
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	43400	2,3,4	Lu, Mi	1100-1255	Módulo R LC07	Ramos Guillen José Jesús
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas reconfigurables	44614	2,3,4	Lu, Mi	1100-1255	Módulo R LC09	Luque Chang Alberto
Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	91621	2,3,4	Lu, Mi	1100-1255	Módulo T A009	García Gutiérrez Víctor
Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	137405	2,3,4	Lu, Mi	1100-1255	Módulo T A015	Villegas González José Martin
Seminario de solución de problemas de sensores y acondicionamiento de señales	78966	2,3,4	Ma, Ju	1100-1255	Módulo M LM5	Fausto Martínez Fernando Abraham
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	94167	2,3,4	Ma	1100-1255	Módulo R LC11	Campos Villarreal Rodrigo Antonio
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	92224	2,3,4	Ma, Ju	1100-1255	Módulo T A010	Landa Horta Daniel Omar
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	86325	2,3,4	Ma, Ju	1100-1255	Módulo T A008	Castillo Serrano Oscar Eduardo
Seminario de solución de problemas de circuitos digitales	59925	2,3,4	Ma, Ju	1100-1255	Módulo T A020	Gutiérrez García Juan Carlos
Seminario de solución de problemas de automatización	43424	2,3,4	Vi	1100-1455	Módulo T A010	Beltrán González Anuar Benjamín
Seminario de solución de problemas de circuitos digitales	59952	2,3,4	Vi	1100-1455	Módulo T A003	Gurrola Navarro Marco Antonio
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	60001	2,3,4	Lu, Mi	1300-1455	Módulo R LC06	De la Peña Salazar Rene Armando
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	59660	2,3,4	Lu, Mi	1300-1455	Módulo R LC11	Carrión Cortes José Mario
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas reconfigurables	60084	2,3,4	Ma, Ju	1300-1455	Módulo R LC06	Ventura Núñez María Patricia
Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	138134	2,3,4	Ma, Ju	1300-1455	Módulo T A014	Guillen Bonilla José Trinidad
Seminario de solución de problemas de sensores y acondicionamiento de señales	78965	2,3,4	Lu, Mi	1300-1455	Módulo M LM5	González Becerra Adrián
Seminario de solución de problemas de sensores y acondicionamiento de señales	133084	2,3,4	Ma, Ju	1300-1455	Módulo M LM5	González Becerra Adrián
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	138139	2,3,4	Ma, Ju	1300-1455	Módulo R A003	Gutiérrez Frías Eric Francisco
Seminario de solución de problemas de circuitos digitales	59838	2,3,4	Ma, Ju	1300-1455	Módulo T A011	Torres Rodríguez Jesús David Guadalupe
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	133079	2,3,4	Vi	1300-1655	Módulo T A016	Gutiérrez Frías Eric Francisco
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	60021	2,3,4	Lu, Mi	1500-1655	Módulo R LC06	Ramos Guillen José Jesús
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	59962	2,3,4	Ma, Ju	1500-1655	Módulo R LC06	Estrada Marmolejo Rubén
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas reconfigurables	44619	2,3,4	Ma, Ju	1500-1655	Módulo R LC11	Carrión Cortes José Mario
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas reconfigurables	44611	2,3,4	Lu, Mi	1500-1655	Módulo R LC11	Carrión Cortes José Mario
Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	92636	2,3,4	Ma, Ju	1500-1655	Módulo T A014	De la Cruz Sandoval Gabriel
Seminario de solución de problemas de automatización	43420	2,3,4	Ma, Ju	1500-1655	Módulo N LE05	Gómez Morales Leobardo
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	90157	2,3,4	Lu, Mi	1500-1655	Módulo N LE06	Navarro Torres Eduardo
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	88984	2,3,4	Ma, Ju	1500-1655	Módulo T A009	Navarro Torres Eduardo
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	133078	2,3,4	Ma, Ju	1500-1655	Módulo T A001	Chávez Martínez Ehecatl Joel
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	138140	2,3,4	Ma, Ju	1500-1655	Módulo T A017	Gutiérrez Frías Eric Francisco
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	138143	2,3,4	Lu, Mi	1500-1655	Módulo R LC09	García Gutiérrez Víctor

Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	95762	2,3,4	Vi	1500-1855	Módulo T A013	Torres Ortega Héctor Hugo
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	133080	2,3,4	Vi	1500-1855	Módulo N LE06	Barragán Campos Roberto Carlos
Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	143380	2,3,4	Vi	1600-1755	Módulo T A003	De la Cruz Sandoval Gabriel
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas embebidos	59735	2,3,4	Lu, Mi	1700-1855	Módulo R LC06	Casillas De la Torre Sergio
Seminario de solución de problemas de programación de sistemas reconfigurables	44617	2,3,4	Ma, Ju	1700-1855	Módulo R LC10	Velázquez Mora Eduardo
Seminario de solución de problemas de redes para circuitos electrónicos	138136	2,3,4	Ma, Ju	1700-1855	Módulo T A014	Chávez Martínez Ehecatl Joel
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	143473	2,3,4	Lu, Mi	1700-1855	Módulo N LE03	Camarena Méndez José Octavio
Seminario de solución de problemas de circuitos analógicos I	165117	2,3,4	Ma, Ju	1700-1855	Módulo T A011	De la Cruz Sandoval Gabriel
Seminario de solución de problemas de circuitos digitales	59706	2,3,4	Ma, Ju	1700-1855	Módulo T A010	Gómez Morales Leobardo