

# UPIIH

## Recuperación Académica

26 de Agosto al 15 de Septiembre  
Ciclo Escolar 2020-2



A todos los alumnos interesados en participar del periodo de RECUPERACIÓN ACADÉMICA, les solicito considerar lo siguiente:

- Asegúrate de puedes **ingresar a su cuenta en la plataforma SAES** antes del periodo de inscripción a las acciones de recuperación, y **actualizar su correo personal**.
- **La inscripción se hará a través del SAES**, cumpliendo lo que menciona el documento *“Procedimiento para inscribirse a los cursos de recuperación académica”* publicado por DAE ([https://dae.ipn.mx/pdfs/DAE\\_2020/RECUPERACION\\_ACADEMICA.pdf](https://dae.ipn.mx/pdfs/DAE_2020/RECUPERACION_ACADEMICA.pdf)) .
- **Consulta los horarios** de las unidades de aprendizaje ofertadas en este documento y en la página de la UPIIH ([www.upiih.ipn.mx](http://www.upiih.ipn.mx) )
- El periodo de **inscripción** al periodo de Recuperación Académica son los días **24 y 25 de agosto** de 2020. En tu sesión del SAES, en la columna de la izquierda aparece el icono: RECUPERACIÓN ACADÉMICA, selecciona e inscribe la unidad de aprendizaje a cursar.
- En caso que sólo requieras reforzar conocimientos, NO es necesario que realices el registro en el SAES, sólo requieres registrar tus datos en el siguiente formulario: <https://docs.google.com/forms/d/1zrNpFHGMQcKMGLYodyfSPv-nq3nSrnH21DqIZ4ErBnU/edit?usp=sharing>

**NOTA:** Si tienes algún problema con tu inscripción envía correo con tus datos y explicando el error presentado a: [gestionescolarupiih@ipn.mx](mailto:gestionescolarupiih@ipn.mx).

**RECUPERACIÓN ACADÉMICA**

<b>SEMESTRE</b>	<b>PROGRAMA ACADEMICO</b>	<b>UNIDAD DE APRENDIZAJE</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>DÍAS</b>	<b>HORARIO</b>
1	SISTEMAS AUTOMOTRICES	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	BECERRA MONTERO ENRIQUE RUBY	Lunes, miércoles y jueves	10 a 11
1	SISTEMAS AUTOMOTRICES	FISICA CLASICA	DÍAZ BAUTISTA ERIK	Lunes, miércoles y viernes	9 a 10, 9 a 10 y 10 a 11
1	SISTEMAS AUTOMOTRICES	FUNDAMENTOS DE ALGEBRA	GARCIA SANCHEZ SILVESTRE ASCENCION	Lunes y martes	11 a 12 y 8 a 9
1	SISTEMAS AUTOMOTRICES	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	KINANI JEAN MARIE VIANNEY	Martes y jueves	10 a 11 y 9 a 10
1	SISTEMAS AUTOMOTRICES	HUMANIDADES I ING.CIENCIA Y SOCIEDAD	LOZADA REYES FABIAN EFRAIN	Martes y viernes	8 a 9 y 9 a 10
1	SISTEMAS AUTOMOTRICES	QUIMICA BASICA	DOMÍNGUEZ CRESPO MIGUEL ANTONIO	Miércoles y jueves	11 a 12
2	SISTEMAS AUTOMOTRICES	CALCULO VECTORIAL	GUTIERREZ MEJIA BARBARA MAYELA	Lunes, martes y viernes	11 a12, 10 a 11 y 10 a 11
2	SISTEMAS AUTOMOTRICES	ECUACIONES DIFERENCIALES	GONZALEZ RAMIREZ LAURA ROCIO	Martes, jueves y viernes	9 a10, 8 a 9 y 9 a 10
2	SISTEMAS AUTOMOTRICES	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	GARCÍA AGUILAR JOSÉ DIDINO	Lunes, miércoles y jueves	8 a 9, 9 a 10, 10 a 11
2	SISTEMAS AUTOMOTRICES	HUMANIDADES II: LA COMUNICACION Y LA ING.	MORA RODRIGUEZ JOSÉ ALEJANDRO	Lunes y jueves	10 a 11 y 11 a 12
2	SISTEMAS AUTOMOTRICES	METODOS NUMERICOS	HERNANDEZ QUINTANAR LUIS FELIPE DE JESUS	Martes, jueves y viernes	8 a 9, 9 a 10 y 11 a 12
2	SISTEMAS AUTOMOTRICES	QUIMICA APLICADA	HERNANDEZ CHAVEZ MACARIA	Lunes y miércoles	9 a 10 y 11 a 12
3	SISTEMAS AUTOMOTRICES	ANALISIS DE CIRCUITOS DE C.D. Y C.A	CALDERON OSORNO JOSE LUIS	Martes, jueves y viernes	9 a 10, 11 a 12 y y 11 a 12
3	SISTEMAS AUTOMOTRICES	DINAMICA DE FLUIDOS	GUTIERREZ GALICIA FRANCISCO	Miércoles y viernes	10 a 11
3	SISTEMAS AUTOMOTRICES	ESTATICA	VERGARA HERNANDEZ ERASTO	Lunes y miércoles	9 a 10 y 11 a 12
3	SISTEMAS AUTOMOTRICES	HUMANIDADES III:DESARROLLO HUMANO	SCHAAR MUÑOZ KATIA	Martes y jueves	10 a 11 y 9 a 10
3	SISTEMAS AUTOMOTRICES	INTRO. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	HERRERA COLIN LIZBETH	Martes y miércoles	8 a 9 y 9 a 10
3	SISTEMAS AUTOMOTRICES	TERMODINAMICA I	TORRES HUERTA AIDE MINERVA	Lunes y jueves	10 a 11

4	SISTEMAS AUTOMOTRICES	DINAMICA	GARCIA SANCHEZ SILVESTRE ASCENCION	Lunes, miércoles y viernes	10 a 11, 11 a 12 y 10 a 11
4	SISTEMAS AUTOMOTRICES	ELECTRONICA I	FABILA BUSTOS DIEGO ADRIAN	Martes y miércoles	10 a 11
4	SISTEMAS AUTOMOTRICES	OLEONEUMATICA	HERNÁNDEZ GARDUÑO JUAN	Lunes y viernes	9 a 10
4	SISTEMAS AUTOMOTRICES	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	LEDESMA ORTIZ JAIME	Martes y jueves	11 a 12
4	SISTEMAS AUTOMOTRICES	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES I	ESCAMILLA NAVARRO ALEJANDRO	Lunes y jueves	11 a 12 y 10 a 11
4	SISTEMAS AUTOMOTRICES	TERMODINAMICA II	DOMÍNGUEZ CRESPO MIGUEL ANTONIO	Martes, miércoles y viernes	9 a 10, 9 a 10 y 11 a 12
5	SISTEMAS AUTOMOTRICES	ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA AUTOMOTRIZ	ZAMORA HERNANDEZ JOSE	Lunes y viernes	10 a 11 y 9 a 10
5	SISTEMAS AUTOMOTRICES	ELEMENTOS MECANICOS AUTOMOTRICES	ESCAMILLA NAVARRO ALEJANDRO	Lunes y martes	9 a 10
5	SISTEMAS AUTOMOTRICES	METROLOGIA Y NORMALIZACION	ARRIAGA MEJIA GERMAN	Lunes y jueves	11 a 12 y 10 a 11
5	SISTEMAS AUTOMOTRICES	MODELADO Y SIMULACION ASISTIDOS POR COMPUTADORA	HERNÁNDEZ GARDUÑO JUAN	Miércoles y viernes	11 a 12 y 10 a 11
5	SISTEMAS AUTOMOTRICES	SISTEMAS AUTOMOTRICES	CEA MONTUFAR CESAR EDUARDO	Martes y miércoles	10 a 11 y 9 a 10
5	SISTEMAS AUTOMOTRICES	TRANSFERENCIA DE CALOR	CRUZ RAMIREZ ALEJANDRO	Miércoles y jueves	10 a 11 y 9 a 10
6	SISTEMAS AUTOMOTRICES	DINAMICA DE VEHICULO	LEON ESCALANTE SANTOS GUADALUPE	Lunes y miércoles	9 a 10
6	SISTEMAS AUTOMOTRICES	DISEÑO AUTOMOTRIZ	LEON ESCALANTE SANTOS GUADALUPE	Martes y viernes	10 a 11 y 9 a 10
6	SISTEMAS AUTOMOTRICES	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	ZAMORA HERNANDEZ JOSE	Lunes y miércoles	11 a 12 y 10 a 11
6	SISTEMAS AUTOMOTRICES	PROCESOS DE MANUFACTURA AUTOMOTRIZ	HERNANDEZ GARDUÑO JUAN	Lunes y martes	10 a 11 y 11 a 12
6	SISTEMAS AUTOMOTRICES	SISTEMAS DE DIRECCION, SUSPENSION Y FRENOS	ZAMORA HERNANDEZ JOSE	Martes y jueves	9 a 10 y 10 a 11
6	SISTEMAS AUTOMOTRICES	TREN MOTRIZ	LEON ESCALANTE SANTOS GUADALUPE	Miércoles y jueves	11 a 12 y 9 a 10
7	SISTEMAS AUTOMOTRICES	ELECTRONICA OPERACIONAL Y DE POTENCIA	GUZMAN DOMINGUEZ ISAAC	Martes y viernes	9 a 10 y 10 a 11

7	SISTEMAS AUTOMOTRICES	HUMANIDADES IV: DESARROLLO PERSONAL Y PROFESIONAL	SCHAAR MUÑOZ KATIA	Lunes y viernes	9 a 10
7	SISTEMAS AUTOMOTRICES	INGENIERIA AMBIENTAL AUTOMOTRIZ	GUTIERREZ GALICIA FRANCISCO	Lunes y miércoles	10 a 11 y 11 a 12
7	SISTEMAS AUTOMOTRICES	INTERFACES Y MICRO CONTROLADORES	RAMOS DIAZ EDUARDO	Martes y miércoles	10 a 11 y 9 a 10
7	SISTEMAS AUTOMOTRICES	TEORIA DE CONTROL	VELAZQUEZ VELAZQUEZ JUAN EDUARDO	Lunes y miércoles	11 a 12 y 10 a 11
7	SISTEMAS AUTOMOTRICES	TOPICOS SELECTOS DE INGENIERIA I	GALVAN GUERRA ROSALBA	Martes y jueves	11 a 12 y 9 a 10
8	SISTEMAS AUTOMOTRICES	AUTOMOVILES ELECTRICOS	LEON ESCALANTE SANTOS GUADALUPE	Martes y miércoles	11 a 12 y 8 a 9
8	SISTEMAS AUTOMOTRICES	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS	LEDESMA ORTIZ JAIME	Lunes y viernes	10 a 11 y 9 a 10
8	SISTEMAS AUTOMOTRICES	HUMANIDADES V: EL HUMANISMO FRENTE A LA GLOBALIZACION	LEDESMA ORTIZ JAIME	Martes y miércoles	10 a 11
8	SISTEMAS AUTOMOTRICES	INSTRUMENTACION AUTOMOTRIZ	ZAMORA HERNANDEZ JOSE	Lunes y jueves	9 a 10
8	SISTEMAS AUTOMOTRICES	SISTEMAS DE CONTROL DE MODELOS AUTOMOTRICES	OCHOA GALVAN BLANCA MARGARITA	Martes y viernes	9 a10 y 8 a 9
8	SISTEMAS AUTOMOTRICES	TOPICOS SELECTOS DE INGENIERIA II	VELAZQUEZ VELAZQUEZ JUAN EDUARDO	Miércoles y jueves	9 a 10 y 8 a 9
<b>SEMESTRE</b>	<b>PROGRAMA ACADEMICO</b>	<b>UNIDAD DE APRENDIZAJE</b>	<b>PROFESOR</b>	<b>DÍAS</b>	<b>HORARIO</b>
1	MECATRÓNICA	ALGEBRA LINEAL Y NUMEROS COMPLEJOS	GARCIA SANCHEZ SILVESTRE ASCENCION	Miércoles y jueves	10 a 11
1	MECATRÓNICA	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	BECERRA MONTERO ENRIQUE RUBY	Lunes, martes y miércoles	8 a 9
1	MECATRÓNICA	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	GUDIÑO SANCHEZ JESUS	Miércoles y jueves	9 a10 y 8 a 9
1	MECATRÓNICA	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	HERRERA COLIN LIZBETH	Martes y viernes	10 a 11 y 9 a 10
1	MECATRÓNICA	HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES	ABARCA JIMENEZ GRISELDA STEPHANY	Martes y viernes	9 a10 y 8 a 9
1	MECATRÓNICA	INTRODUCCION A LA MECATRONICA	AVILES VILLAREAL RODRIGO	Lunes y viernes	10 a 11
1	MECATRÓNICA	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	ILIZALITURRI FLORES IAN	Lunes y jueves	9 a 10
1	MECATRÓNICA	MECANICA DE LA PARTICULA	ESCAMILLA ROA JESUS	Lunes, miércoles y jueves	11 a 12
2	MECATRÓNICA	ANALISIS Y DISEÑO DE PROGRAMAS	HERNANDEZ QUINTANAR LUIS FELIPE DE JESUS	Jueves y viernes	8 a 9 y 10 a 11
2	MECATRÓNICA	CALCULO VECTORIAL	GUTIERREZ MEJIA BARBARA MAYELA	Martes, miércoles y jueves	9 a 10
2	MECATRÓNICA	CIRCUITOS ELECTRICOS	VILLAMAR MARTINEZ LUIS ARMANDO	Martes y viernes	11 a 12
2	MECATRÓNICA	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA	CASTRO GARRIDO DANIEL	Lunes y viernes	9 a 10
2	MECATRÓNICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	GONZALEZ RAMIREZ LAURA ROCIO	Lunes, martes y miércoles	10 a 11
2	MECATRÓNICA	MECANICA DEL CUERPO RIGIDO	PANIAGUA LOPEZ PABLO	Lunes y martes	8 a 9

2	MECATRÓNICA	PROCESO DE MANUFACTURA	HERNANDEZ GARDUÑO JUAN	Jueves y viernes	10 a 11 y 8 a 9
3	MECATRÓNICA	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	VELAZQUEZ VELAZQUEZ JUAN EDUARDO	Jueves y viernes	9 a 10
3	MECATRÓNICA	ANALISIS Y SINTESIS DE MECANISMOS	VERGARA HERNANDEZ ERASTO	Martes y jueves	9 a 10 y 10 a 11
3	MECATRÓNICA	CIRCUITOS ELECTRICOS AVANZADOS	FABILA BUSTOS DIEGO ADRIAN	Miércoles y viernes	9 a 10 y 11 a 12
3	MECATRÓNICA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ESCAMILLA ROA JESUS	Lunes, miércoles y viernes	8 a 9, 10 a 11 y 8 a 9
3	MECATRÓNICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	CALDERON OSORNO JOSE LUIS	Lunes y martes	10 a 11
3	MECATRÓNICA	INGLES I	VARGAS DIAZ RAUL ARTURO	Martes y miércoles	11 a 12 y 8 a 9
3	MECATRÓNICA	MANTENIMIENTO Y SISTEMAS DE MANUFACTURA	LOPEZ GRIJALBA YUNUEN	Lunes y miércoles	9 a 10 y 8 a 9
4	MECATRÓNICA	ELECTRONICA ANALOGICA	AVILES VILLAREAL RODRIGO	Martes y viernes	10 a 11 y 8 a 9
4	MECATRÓNICA	INGLES II	TORRES PELCASTRE MARIA GUADALUPE	Martes y jueves	8 a 9
4	MECATRÓNICA	OSCILACIONES Y OPTICA	DÍAZ BAUTISTA ERIK	Lunes y jueves	10 a 11 y 9 a 10
4	MECATRÓNICA	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA PARA INGENIERIA	HERRERA COLIN LIZBETH	Lunes y jueves	9 a 10 y 8 a 9
4	MECATRÓNICA	PROGRAMACION AVANZADA	HERNANDEZ QUINTANAR LUIS FELIPE DE JESUS	Martes y miércoles	9 a 10 y 10 a 11
4	MECATRÓNICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	ESCAMILLA NAVARRO ALEJANDRO	Martes y viernes	11 a 12 y 10 a 11
4	MECATRÓNICA	SIMULACION ELECTRÓNICA Y DISEÑO DE CIRCUITOS IMPRESOS	OLIVA MORENO LUZ NOE	Miércoles y viernes	8 a 9 y 9 a 10
4	MECATRÓNICA	TERMODINAMICA	ARRIAGA MEJIA GERMAN	Lunes y martes	8 a 9
5	MECATRÓNICA	ADMINISTRACION ORGANIZACIONAL	LIMAS ZAGAL ROBERTO	Lunes y jueves	8 a 9
5	MECATRÓNICA	CIRCUITOS LOGICOS	ABARCA JIMENEZ GRISELDA STEPHANY	Martes y miércoles	10 a 11 y 8 a 9
5	MECATRÓNICA	DISEÑO BASICO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	LOPEZ GRIJALBA YUNUEN	Lunes y miércoles	10 a 11 y 9 a 10
5	MECATRÓNICA	ELECTRONICA DE POTENCIA	GUZMAN DOMINGUEZ ISAAC	Martes y jueves	8 a 9 y 9 a 10
5	MECATRÓNICA	ETICA PARA EL EJERCICIO PROFESIONAL	HERNÁNDEZ GARDUÑO JUAN	Lunes y jueves	11 a 12 y 10 a 11
5	MECATRÓNICA	MECANICA DE FLUIDOS	GUTIERREZ GALICIA FRANCISCO	Martes y jueves	11 a 12 y 10 a 11
5	MECATRÓNICA	MICROPROCESADORES, MICROCONTROLADORES E INTERFAZ	RAMOS DIAZ EDUARDO	Martes y viernes	9 a 10 y 10 a 11
5	MECATRÓNICA	MODELADO Y SIMULACION DE SISTEMAS MECATRONI	CEA MONTUFAR CESAR EDUARDO	Jueves y viernes	8 a 9
5	MECATRÓNICA	TEORIA ELECTROMAGNETICA	ANDRACA ADAME JOSE ALBERTO	Lunes y martes	9 a 10 y 8 a 9
6	MECATRÓNICA	CONTROL CLASICO	GALVAN GUERRA ROSALBA	Miércoles y viernes	8 a 9
6	MECATRÓNICA	DISEÑO AVANZADO DE ELEMENTOS DE MAQUINA	LOPEZ GRIJALBA YUNUEN	Martes y jueves	9 a 10 y 8 a 9
6	MECATRÓNICA	DISPOSITIVOS LOGICOS PROGRAMABLES	RAMOS DIAZ EDUARDO	Martes y jueves	8 a 9
6	MECATRÓNICA	FINANZAS E INGENIERIA ECONOMICA	LEDESMA ORTIZ JAIME	Lunes y jueves	12 a 13 y 10 a 11
6	MECATRÓNICA	INGLES III	TORRES PELCASTRE MARIA GUADALUPE	Miércoles y jueves	9 a 10 y 11 a 12
6	MECATRÓNICA	INSTRUMENTACION VIRTUAL	GARCIA TOVAR ENRIQUE ARTURO	Lunes y viernes	8 a 9 y 10 a 11
6	MECATRÓNICA	MAQUINAS ELECTRICAS	VERGARA HERNANDEZ ERASTO	Jueves y viernes	9 a 10
6	MECATRÓNICA	NEUMATICA E HIDRAULICA	HERNÁNDEZ GARDUÑO JUAN	Martes y miércoles	10 a 11
6	MECATRÓNICA	SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL	FABILA BUSTOS DIEGO ADRIAN	Martes y viernes	9 a 10 y 10 a 11
7	MECATRÓNICA	CONTROL DE MAQUINAS ELECTRICAS	VERGARA HERNANDEZ ERASTO	Lunes y miércoles	8 a 9 y 9 a 10

7	MECATRÓNICA	INGENIERIA ASISTIDA POR COMPUTADORA	MARES CARREÑO JESUS	Martes y viernes	8 a 9
7	MECATRÓNICA	LIDERAZGO Y EMPRENDEDORES	LIMAS ZAGAL ROBERTO	Martes y viernes	9 a 10
7	MECATRÓNICA	O1: AUTOMATAS INDUSTRIALES	VELAZQUEZ VELAZQUEZ JUAN EDUARDO	Martes y viernes	12 a 13 y 8 a 9
7	MECATRÓNICA	O1: DESARROLLO EMPRESARIAL	HERNANDEZ GARCIA DOMINGO	Miércoles y viernes	9 a 10
7	MECATRÓNICA	O2: PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA	ANDRACA ADAME JOSE ALBERTO	Lunes y viernes	10 a 11
7	MECATRÓNICA	O2: TOPICOS AVANZADOS DE SENSORES	ABARCA JIMENEZ GRISELDA STEPHANY	Martes y Jueves	8 a 9 y 10 a 11
7	MECATRÓNICA	PROCESADOR DIGITAL DE SEÑALES	RAMOS DIAZ EDUARDO	Miércoles y jueves	12 a 13 y 9 a 10
7	MECATRÓNICA	PROYECTO INTEGRADOR	ABARCA JIMENEZ GRISELDA STEPHANY	Lunes y viernes	13 a 14
7	MECATRÓNICA	SISTEMAS NEURODIFUSOS	CALDERON OSORNO JOSE LUIS	Lunes y miércoles	9 a 10 y 11 a 12
8	MECATRÓNICA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	CEA MONTUFAR CESAR EDUARDO	Lunes y jueves	9 a 10
8	MECATRÓNICA	CONTROL DE SISTEMAS MECATRONICOS	CEA MONTUFAR CESAR EDUARDO	Martes y viernes	9 a 10 y 11 a 12
8	MECATRÓNICA	INGENIERIA AMBIENTAL	ESCAMILLA LOPEZ FRANCISCO JAVIER	Lunes y jueves	8 a 9 y 10 a 11
8	MECATRÓNICA	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	HERNANDEZ GARCIA DOMINGO	Martes y jueves	10 a 11 y 9 a 10
8	MECATRÓNICA	O3: GRAFICACIÓN 3D	KINANI JEAN MARIE VIANNEY	Lunes y miércoles	10 a 11 y 13 a 14
8	MECATRÓNICA	O3: PROCESOS INDUSTRIALES	GUDIÑO SANCHEZ JESUS	Lunes y jueves	11 a 12 y 12 a 13
8	MECATRÓNICA	O4: MICROCONTROLADORES AVANZADOS	FABILA BUSTOS DIEGO ADRIAN	Lunes y jueves	10 a 11 y 8 a 9
8	MECATRÓNICA	O4: REALIDAD VIRTUAL	KINANI JEAN MARIE VIANNEY	Lunes y viernes	11 a 12 y 12 a 13
8	MECATRÓNICA	PROYECTOS DE INVERSION	LEDESMA ORTIZ JAIME	Lunes y martes	8 a 9 y 9 a 10
8	MECATRÓNICA	SISTEMAS DE VISION ARTIFICIAL	HERNANDEZ QUINTANAR LUIS FELIPE DE JESUS	Lunes y miércoles	8 a 9 y 9 a 10
9	MECATRÓNICA	O5: CONTROL DE SISTEMAS ROBÓTICOS	CEA MONTUFAR CESAR EDUARDO	Miércoles y jueves	8 a 9 y 11 a 12
9	MECATRÓNICA	O5: INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL APLICADA	FABILA BUSTOS DIEGO ADRIAN	Jueves y viernes	10 a 11 y 8 a 9
9	MECATRÓNICA	O6: INTEGRACIÓN DE UN SISTEMA ROBÓTICO	CEA MONTUFAR CESAR EDUARDO	Miércoles y viernes	10 a 11 y 9 a 10
9	MECATRÓNICA	O6: PROYECTO DE SISTEMAS EMBEBIDOS	OLIVA MORENO LUZ NOE	Martes y viernes	11 a 12 y 10 a 11
9	MECATRÓNICA	TRABAJO TERMINAL I	MARES CARREÑO JESUS	Lunes, martes y jueves	9 a 10, 12 a 13 y 8 a 9
10	MECATRÓNICA	TRABAJO TERMINAL II	MARES CARREÑO JESUS	Lunes, martes y jueves	11 a 12, 13 a 14 y 10 a 11