

A todos los alumnos interesados en presentar Exámenes a Título de Suficiencia (ETS) considerar lo siguiente:

- Asegurar que puede ingresar a su cuenta en la plataforma PIDAE antes del periodo de inscripción a ETS.
- El periodo de inscripción a ETS es del 23 y 24 de julio de 2020.
- La inscripción se hará a través del PIDAE.
- El periodo de aplicación de ETS es del 27 al 30 de julio de 2020, distribuido como se muestra en la tabla de abajo.
- Para conocer el medio de aplicación, material de apoyo, procedimiento del examen ETS y todo lo relacionado al mismo, favor comunicarse vía correo electrónico con el profesor encargado de aplicar el examen.

NOTA: Si tiene algún problema al inscribir un examen, comunicarse con el departamento de gestión escolar **durante el periodo de inscripción** para solucionar el problema.

Favor de seguir los medios de comunicación oficiales, así como las redes sociales de gestión escolar para conocer el procedimiento que deberás seguir para inscribir los exámenes de ETS en PIDAE.

SEMESTRE	CARRERA	Unidad de Aprendizaje	Docente	Fecha	Horario	Correo de contacto
1	ISISA	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	DR. ENRIQUE RUBY BECERRA MONTERO	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	8-11	ebecerram@ipn.mx
2	ISISA	ECUACIONES DIFERENCIALES	DRA. LAURA ROCIO GONZALEZ RAMIREZ	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	8-11	lrgonzalezr@ipn.mx
3	ISISA	DINÁMICA DE FLUIDOS	M. EN C. FRANCISCO GUTIERREZ GALICIA	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	8-11	fgutierrezga@ipn.mx
3	ISISA	INTRO. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	M. EN C. LIZBETH HERRERA COLIN	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	15-17	lherrerac@ipn.mx
4	ISISA	OLEONEUMÁTICA	ING. JUAN HERNANDEZ GARDUÑO	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	13-15	jhernandezga@ipn.mx
4	ISISA	TERMODINÁMICA II	DR. MIGUEL ANTONIO DOMÍNGUEZ CRESPO	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	9-11	adcrespo2000@gmail.com
5	ISISA	ELEMENTOS MECÁNICOS AUTOMOTRICES	M. EN C. ALEJANDRO ESCAMILLA NAVARRO	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	13-15	aescamillan@ipn.mx
5	ISISA	MODELADO Y SIMULACIÓN ASISTIDOS POR COMPUTADORA	ING. JUAN HERNANDEZ GARDUÑO	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	9-11	jhernandezga@ipn.mx
6	ISISA	DINÁMICA DE VEHICULO	DR. SANTOS GUADALUPE LEON ESCALANTE	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	9-11	sleone@ipn.mx
7	ISISA	INGENIERÍA AMBIENTAL AUTOMOTRIZ	M. EN C. FRANCISCO GUTIERREZ GALICIA	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	13-15	fgutierrezga@ipn.mx
8	ISISA	EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS	DR. JAIME LEDESMA ORTIZ	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	11-13	jledesmao@ipn.mx
8	ISISA	INSTRUMENTACIÓN AUTOMOTRIZ	ING. JOSE ZAMORA HERNANDEZ	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	9-11	jzamorah@ipn.mx
9	ISISA	PROYECTO TERMINAL	M. EN I. JESUS GUDIÑO SANCHEZ	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	15-17	kgudinos@ipn.mx
1	ISISA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	DR. JEAN MARIE VIANNEY KINANI	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	9-11	jkinani@ipn.mx
1	ISISA	HUMANIDADES I ING.CIENCIA Y SOCIEDAD	ING. FABIAN EFRAIN LOZADA REYES	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	13-15	elozada@ipn.mx
2	ISISA	HUMANIDADES II: LA COMUNICACIÓN Y LA ING.	M. EN C. JOSÉ ALEJANDRO MORA RODRIGUEZ	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	9-11	amora@ipn.mx
2	ISISA	MÉTODOS NUMÉRICOS	DR. DIEGO ADRIAN FABILA BUSTOS	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	13-15	dfabilab@ipn.mx
3	ISISA	HUMANIDADES III: DESARROLLO HUMANO	M. EN C. KATIA SCHAAR MUÑOZ	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	13-15	kschaarm@ipn.mx
4	ISISA	DINÁMICA	M. EN C. SILVESTRE ASCENCION GARCIA SANCHEZ	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	8-11	sagarcias@ipn.mx

4	ISISA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	DR. JAIME LEDESMA ORTIZ	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	11-13	jledesmao@ipn.mx
5	ISISA	SISTEMAS AUTOMOTRICES	M. EN I. CESAR EDUARDO CEA MONTUFAR	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	9-11	ccea@ipn.mx
6	ISISA	DISEÑO AUTOMOTRIZ	DR. SANTOS GUADALUPE LEON ESCALANTE	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	9-11	sleone@ipn.mx
6	ISISA	SISTEMAS DE DIRECCIÓN, SUSPENSIÓN Y FRENOS	ING. JOSE ZAMORA HERNANDEZ	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	13-15	jzamorah@ipn.mx
7	ISISA	HUMANIDADES IV: DESARROLLO PERSONAL Y PROFESIONAL	M. EN C. KATIA SCHAAR MUÑOZ	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	9-11	kschaarm@ipn.mx
8	ISISA	TÓPICOS SELECTOS DE INGENIERÍA II	DR. JUAN EDUARDO VELAZQUEZ VELAZQUEZ	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	13-15	jvelazquezv@ipn.mx
1	ISISA	FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA	DRA. BARBARA MAYELA GUTIERREZ MEJIA	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	11-14	bgutierrezm@ipn.mx
2	ISISA	CÁLCULO VECTORIAL	DRA. BARBARA MAYELA GUTIERREZ MEJIA	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	8-11	bgutierrezm@ipn.mx
3	ISISA	TERMODINÁMICA I	DRA. AIDE MINERVA TORRES HUERTA	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	13-16	atohuer@hotmail.com
4	ISISA	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES I	M. EN C. ALEJANDRO ESCAMILLA NAVARRO	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	9-11	aescamillan@ipn.mx
5	ISISA	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	LIC. GERMAN ARRIAGA MEJIA	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	13-15	garriaga@ipn.mx
5	ISISA	TRANSFERENCIA DE CALOR	DR. ALEJANDRO CRUZ RAMIREZ	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	9-11	alcruza@ipn.mx
6	ISISA	PROCESOS DE MANUFACTURA AUTOMOTRIZ	M. EN C. MARIO MENDEZ RAMOS	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	9-11	mmendezra@ipn.mx
6	ISISA	TREN MOTRIZ	DR. SANTOS GUADALUPE LEON ESCALANTE	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	13-15	sleone@ipn.mx
7	ISISA	ELECTRÓNICA OPERACIONAL Y DE POTENCIA	M. EN C. ISAAC GUZMAN DOMINGUEZ	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	9-11	iguzman@ipn.mx
7	ISISA	TÓPICOS SELECTOS DE INGENIERÍA I	DRA. ROSALBA GALVAN GUERRA	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	11-13	rgalvang@ipn.mx
8	ISISA	AUTOMOVILES ELÉCTRICOS	DR. SANTOS GUADALUPE LEON ESCALANTE	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	9-11	sleone@ipn.mx
8	ISISA	HUMANIDADES V: EL HUMANISMO FRENTE A LA GLOBALIZACIÓN	DR. JAIME LEDESMA ORTIZ	MIÉRCOLES 29 DE JULIO DE 2020	13-15	jledesmao@ipn.mx
1	ISISA	FÍSICA CLÁSICA	DR. ERIK DIAZ BAUTISTA	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	8-11	ediazba@ipn.mx
1	ISISA	QUÍMICA BÁSICA	M. EN C. MACARIA HERNANDEZ CHAVEZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	15-17	mhernandezch@ipn.mx
2	ISISA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	DR. PABLO PANIAGUA LOPEZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	8-11	ppaniagua@ipn.mx
2	ISISA	QUÍMICA APLICADA	M. EN C. MACARIA HERNANDEZ CHAVEZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	11-13	mhernandezch@ipn.mx
3	ISISA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS DE C.D. Y C.A	M. EN C. JOSE LUIS CALDERON OSORNO	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	13-15	jcalderono@ipn.mx
3	ISISA	ESTÁTICA	DR. ERASTO VERGARA HERNANDEZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	8-11	evergarah@ipn.mx
4	ISISA	ELECTRÓNICA I	M. EN C. MARGARITA ELIZABETH GOMEZ MAYORGA	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	13-15	mgomez@ipn.mx
5	ISISA	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ	ING. JOSE ZAMORA HERNANDEZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	9-11	jzamorah@ipn.mx
6	ISISA	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	ING. JOSE ZAMORA HERNANDEZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	13-15	jzamorah@ipn.mx
7	ISISA	INTERFACES Y MICRO CONTROLADORES	DR. EDUARDO RAMOS DIAZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	9-11	eramos@ipn.mx
7	ISISA	TEORÍA DE CONTROL	DR. JUAN EDUARDO VELAZQUEZ VELAZQUEZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	13-15	jvelazquezv@ipn.mx
8	ISISA	SISTEMAS DE CONTROL DE MODELOS AUTOMOTRICES	DRA. BLANCA MARGARITA OCHOA GALVAN	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	13-15	bochoag@ipn.mx
1	MECA	ÁLGEBRA LINEAL Y NÚMEROS COMPLEJOS	M. EN C. SILVESTRE ASCENCION GARCIA SANCHEZ	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	8-11	sagarcias@ipn.mx
1	MECA	HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES	DRA. GRISELDA STEPHANY ABARCA JIMENEZ	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	11-13	gabarc@ipn.mx
2	MECA	CÁLCULO VECTORIAL	DRA. ROSALBA GALVAN GUERRA	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	8-11	rgalvang@ipn.mx
2	MECA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	DR. LUIS ARMANDO VILLAMAR MARTÍNEZ	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	13-15	lvillamar@ipn.mx
3	MECA	INGLÉS I	LIC. RAUL ARTURO VARGAS DIAZ	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	15-17	ravargas@ipn.mx
3	MECA	MANTENIMIENTO Y SISTEMAS DE MANUFACTURA	DRA. YUNUEN LOPEZ GRIJALBA	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	11-13	ylopezg@ipn.mx
4	MECA	INGLÉS II	LIC. MARIA GUADALUPE TORRES PELCASTRE	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	15-17	mgtorres@ipn.mx
4	MECA	RESISTENCIA DE MATERIALES	M. EN C. ALEJANDRO ESCAMILLA NAVARRO	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	9-11	aescamillan@ipn.mx
5	MECA	MICROPROCESADORES, MICROCONTROLADORES E INTERFAZ	DR. EDUARDO RAMOS DIAZ	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	13-15	eramos@ipn.mx
5	MECA	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	DR. JOSE ALBERTO ANDRACA ADAME	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	8-11	jandraca@ipn.mx
6	MECA	INGLÉS III	LIC. MARIA GUADALUPE TORRES PELCASTRE	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	17-19	mgtorres@ipn.mx
6	MECA	SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL	DR. DIEGO ADRIAN FABILA BUSTOS	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	9-11	dfabilab@ipn.mx
7	MECA	INGENIERÍA ASISTIDA POR COMPUTADORA	M. EN C. JESUS MARES CARREÑO	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	15-17	jmaresc@ipn.mx
7	MECA	LIDERAZGO Y EMPRENDEDORES	LIC. ROBERTO LIMAS ZAGAL	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	11-13	rlimasz@ipn.mx
7	MECA	OPTATIVA 1: AUTÓMATAS INDUSTRIALES	DR. JUAN EDUARDO VELAZQUEZ VELAZQUEZ	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	9-11	jvelazquezv@ipn.mx

8	MECA	INGENIERÍA AMBIENTAL	ING. FRANCISCO JAVIER ESCAMILLA LOPEZ	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	13-15	fescamilla@ipn.mx
8	MECA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	DR. DOMINGO HERNANDEZ GARCIA	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	9-11	dhernandezg@ipn.mx
8	MECA	SISTEMAS DE VISIÓN ARTIFICIAL	DR. LUIS FELIPE DE JESUS HERNANDEZ QUINTANAR	LUNES 27 DE JULIO DE 2020	11-13	lhernandezq@ipn.mx
1	MECA	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	ING. JUAN HERNANDEZ GARDUÑO	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	13-15	jhernandezga@ipn.mx
1	MECA	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	DR. IAN ILIZALITURRI FLORES	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	9-11	iflores@ipn.mx
2	MECA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROGRAMAS	DR. LUIS FELIPE DE JESUS HERNANDEZ QUINTANAR	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	11-13	lhernandezq@ipn.mx
2	MECA	ECUACIONES DIFERENCIALES	DRA. LAURA ROCIO GONZALEZ RAMIREZ	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	8-11	lrgonzalezr@ipn.mx
2	MECA	PROCESO DE MANUFACTURA	M. EN C. MARIO MENDEZ RAMOS	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	13-15	mmendezra@ipn.mx
3	MECA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	M. EN C. JOSE LUIS CALDERON OSORNO	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	13-15	jcalderono@ipn.mx
4	MECA	OSCILACIONES Y ÓPTICA	DR. ERIK DIAZ BAUTISTA	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	8-11	ediazba@ipn.mx
4	MECA	SIMULACIÓN ELÉCTRICA Y DISEÑO DE CIRCUITOS IMPRESOS	DR. LUZ NOE OLIVA MORENO	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	11-13	loliva@ipn.mx
5	MECA	DISEÑO BÁSICO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	DRA. YUNUEN LOPEZ GRIJALBA	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	11-13	ylopezg@ipn.mx
5	MECA	MECÁNICA DE FLUIDOS	M. EN C. FRANCISCO GUTIERREZ GALICIA	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	8-11	fgutierrezga@ipn.mx
6	MECA	CONTROL CLÁSICO	DRA. ROSALBA GALVAN GUERRA	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	9-11	rgalvang@ipn.mx
6	MECA	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL	DR. ENRIQUE ARTURO GARCIA TOVAR	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	13-15	eagarciat@ipn.mx
7	MECA	CONTROL DE MÁQUINAS ELECTRICAS	DR. ERASTO VERGARA HERNANDEZ	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	15-17	evergarah@ipn.mx
7	MECA	OPTATIVA 1: DESARROLLO EMPRESARIAL	DR. DOMINGO HERNANDEZ GARCIA	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	13-15	dhernandezg@ipn.mx
7	MECA	PROCESADOR DIGITAL DE SEÑALES	DR. EDUARDO RAMOS DIAZ	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	9-11	eramos@ipn.mx
7	MECA	SISTEMAS NEURODIFUSOS	M. EN C. JOSE LUIS CALDERON OSORNO	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	11-13	jcalderono@ipn.mx
8	MECA	OPTATIVA 3: GRAFICACIÓN EN 3D	DR. JEAN MARIE VIANNEY KINANI	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	13-15	jkinani@ipn.mx
9	MECA	OPTATIVA 6: INTEGRACION DE UN SISTEMA ROBOTICO	M. EN I. CESAR EDUARDO CEA MONTUFAR	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	15-17	ccea@ipn.mx
10	MECA	ELECTIVA I	M. EN C. JESUS MARES CARREÑO	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	15-17	jmaresc@ipn.mx
10	MECA	ELECTIVA II	M. EN C. JESUS MARES CARREÑO	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	17-19	jmaresc@ipn.mx
10	MECA	ELECTIVA III	M. EN C. JESUS MARES CARREÑO	MARTES 28 DE JULIO DE 2020	19-21	jmaresc@ipn.mx
1	MECA	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	DR. MANUEL VLADIMIR VEGA BLANCO	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	8-11	mvvegab@ipn.mx
1	MECA	INTRODUCCIÓN A LA MECATRÓNICA	M. EN C. RODRIGO AVILES VILLAREAL	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	13-15	ravilesv@ipn.mx
2	MECA	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	ING. DANIEL CASTRO GARRIDO	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	13-15	dcastro@ipn.mx
3	MECA	ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	DRA. ROSALBA GALVAN GUERRA	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	15-17	rgalvang@ipn.mx
3	MECA	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	DR. ERASTO VERGARA HERNANDEZ	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	9-11	evergarah@ipn.mx
4	MECA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	M. EN C. RODRIGO AVILES VILLAREAL	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	11-13	ravilesv@ipn.mx
4	MECA	PROGRAMACIÓN AVANZADA	DR. LUIS FELIPE DE JESUS HERNANDEZ QUINTANAR	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	9-11	lhernandezq@ipn.mx
5	MECA	CIRCUITOS LÓGICOS	DRA. GRISELDA STEPHANY ABARCA JIMENEZ	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	9-11	gabarcaj@ipn.mx
5	MECA	ÉTICA PARA EL EJERCICIO PROFESIONAL	ING. JUAN HERNANDEZ GARDUÑO	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	15-17	jhernandezga@ipn.mx
5	MECA	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRONICOS	M. EN I. CESAR EDUARDO CEA MONTUFAR	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	13-15	ccea@ipn.mx
6	MECA	FINANZAS E INGENIERÍA ECONÓMICA	DR. JAIME LEDESMA ORTIZ	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	9-11	jledesmao@ipn.mx
6	MECA	MÁQUINAS ELECTRICAS	DR. ERASTO VERGARA HERNANDEZ	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	11-13	evergarah@ipn.mx
6	MECA	NEUMÁTICA E HIDRÁULICA	ING. JUAN HERNANDEZ GARDUÑO	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	13-15	jhernandezga@ipn.mx
7	MECA	OPTATIVA 2: PRODUCCION MAS LIMPIA	DR. JOSE ALBERTO ANDRACA ADAME	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	11-13	jandraca@ipn.mx
7	MECA	OPTATIVA 2: TÓPICOS AVANZADOS DE SENSORES	DRA. GRISELDA STEPHANY ABARCA JIMENEZ	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	11-13	gabarcaj@ipn.mx
8	MECA	CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	DR. JUAN EDUARDO VELAZQUEZ VELAZQUEZ	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	9-11	jvelazquezv@ipn.mx
8	MECA	OPTATIVA 4: MICROCONTROLADORES AVANZADOS	DR. DIEGO ADRIAN FABILA BUSTOS	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	13-15	dfabilab@ipn.mx
10	MECA	TRABAJO TERMINAL II	M. EN C. JESUS MARES CARREÑO	MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020	15-17	jmaresc@ipn.mx
1	MECA	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	M. EN C. LIZBETH HERRERA COLIN	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	13-15	lherrerac@ipn.mx
1	MECA	MECÁNICA DE LA PARTÍCULA	DR. JESUS ESCAMILLA ROA	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	8-11	jescamilla@ipn.mx
2	MECA	MECÁNICA DEL CUERPO RIGIDO	DR. PABLO PANIAGUA LOPEZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	11-14	ppaniagua@ipn.mx

3	MECA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS AVANZADOS	DR. DIEGO ADRIAN FABILA BUSTOS	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	9-11	dfabilab@ipn.mx
3	MECA	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	DR. JESUS ESCAMILLA ROA	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	11-14	jescamilla@ipn.mx
4	MECA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIERÍA	M. EN C. LIZBETH HERRERA COLIN	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	15-17	lherrerac@ipn.mx
4	MECA	TERMODINÁMICA	LIC. GERMAN ARRIAGA MEJIA	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	13-15	garriaga@ipn.mx
5	MECA	ADMINISTRACIÓN ORGANIZACIONAL	LIC. ROBERTO LIMAS ZAGAL	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	11-13	rlimasz@ipn.mx
5	MECA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	M. EN C. ISAAC GUZMAN DOMINGUEZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	9-11	iguzman@ipn.mx
6	MECA	DISEÑO AVANZADO DE ELEMENTOS DE MÁQUINA	DRA. YUNUEN LOPEZ GRIJALBA	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	9-11	ylopezg@ipn.mx
6	MECA	DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMABLES	DR. EDUARDO RAMOS DIAZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	13-15	eramos@ipn.mx
7	MECA	PROYECTO INTEGRADOR	DRA. GRISELDA STEPHANY ABARCA JIMENEZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	11-13	gabarcaj@ipn.mx
8	MECA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	M. EN I. CESAR EDUARDO CEA MONTUFAR	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	13-15	ccea@ipn.mx
8	MECA	OPTATIVA 4: REALIDAD VIRTUAL	DR. JEAN MARIE VIANNEY KINANI	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	11-13	jkinani@ipn.mx
8	MECA	PROYECTOS DE INVERSIÓN	DR. JAIME LEDESMA ORTIZ	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	9-11	jledesmao@ipn.mx
9	MECA	OPTATIVA 5: CONTROL DE SISTEMAS ROBÓTICOS	M. EN I. CESAR EDUARDO CEA MONTUFAR	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	15-17	ccea@ipn.mx
9	MECA	OPTATIVA 5: INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL APLICADA	DR. ENRIQUE ARTURO GARCIA TOVAR	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	15-17	eagarcia@ipn.mx
9	MECA	OPTATIVA 6: PROYECTO DE SISTEMAS EMBEBIDOS	DR. LUZ NOE OLIVA MORENO	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	9-11	loliva@ipn.mx
9	MECA	TRABAJO TERMINAL I	M. EN C. JESUS MARES CARREÑO	JUEVES 30 DE JULIO DE 2020	17-19	jmaresc@ipn.mx