



UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO ACADÉMICO



EVALUACIÓN DE SABERES PREVIAMENTE ADQUIRIDOS 2021-1
DEL 12 AL 16 DE OCTUBRE 2020

UNIDAD DE APRENDIZAJE	CARRERA	COORDINADOR DE LA UAP	DÍA	CORREO	PLATAFORMA	HORARIO
INGLÉS I	BIÓNICA	LIC. RICARDO FLORES MENDEZ	15-oct-20	rfloresme@ipn.mx	zoom/ classroom	10:00-13:00
	MECATRÓNICA					
	TELEMÁTICA					
INGLÉS II	BIÓNICA	M. EN E. LUISA MIRIAM CAMACHO LÓPEZ	13-oct-20	luisosac555@gmail.com	Moodle	10:00-13:00
	MECATRÓNICA					
	TELEMÁTICA					
INGLÉS III	BIÓNICA	M. en E. ADELINA MENDOZA PEDRAZA	14-oct-20	inglesupiita2017@gmail.com	Classroom	12:00-15:00
	MECATRÓNICA					
	TELEMÁTICA					
Ética para el ejercicio profesional	MECATRÓNICA	M. en F. YELENIA CUERVO MORENO	15-oct-20	veletuztra@gmail.com	zoom	12:00-13:30
Análisis y Diseño de Programas	MECATRÓNICA	TREJO SALAZAR MARICRUZ	15-oct-20	macur10@hotmail.com		11:30-13:00
LIDERAZGO Y EMPRENDEDORES	BIÓNICA	LIC. NORMA PATRICIA MALPICA FLORES	14-oct-20	patv_pat4@yahoo.com.mx	Meet	13:00-14:30
LIDERAZGO Y EMPRENDEDORES	MECATRÓNICA	LIC. NORMA PATRICIA MALPICA FLORES	14-oct-20	patv_pat4@yahoo.com.mx	Meet	13:00-14:30
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	TELEMÁTICA	LIC GLORIA VANESSA GONZÁLEZ BRITO	13-oct-20	brito_vane@hotmail.com	Meet	11:30-13:00
INGENIERÍA AMBIENTAL	MECATRÓNICA	ARVIZU AMADOR SALVADOR FERNANDO	13-oct-20	francastoro@yahoo.com.mx	quizz y google meet	14:30-16:00
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIERÍA	MECATRÓNICA	MEDINA GARCIA JULIETA	13-oct-20	jmedinag@ipn.mx		10:00-11:30
INGENIERÍA WEB	TELEMÁTICA	DR. NOÉ TORRES CRUZ	16-oct-20	ntorresc@ipn.mx	Microsoft Teams	08:30-10:00
PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	TELEMÁTICA	HERNADEZ FAJARDO OSCAR	15-oct-20	ohernandezf07@gmail.com		10:00-11:30
PROBABILIDAD	TELEMÁTICA	PÉREZ HERNÁNDEZ JORGE	14-oct-20	jph333@gmail.com		10:00-11:30
PROTOSCOLOS DE INTERNET	TELEMÁTICA	ING. FRANCISCO A. POLANCO MONTELONGO	15-oct-20	upiita45@gmail.com	Zoom	16:00-17:30
ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	TELEMÁTICA	Lic. Lucía Ramos Montiel	13-oct-20	luramos@ipn.mx	Teams	17:30-19:00
Automatización Industrial	MECATRÓNICA	M. EN C. GERMÁN ESCOTO MORA	15-oct-20	gescoto@ipn.mx ger_escoto@yahoo.com.mx	Google Classroom, Google Meet.	07:00-08:30
Cálculo diferencial e integral	TELEMÁTICA	GONZÁLEZ GARCÍA JUAN	16-oct-20	jglez0008@gmail.com		14:30-16:00
FINANZAS E INGENIERÍA ECONÓMICA	MECATRÓNICA	M. Eusebio Castillo Padilla	14-oct-20	cape540814@yahoo.com.mx	classroom Google	15:00-16:30
PROYECTOS DE INVERSIÓN	MECATRÓNICA	Lic. Ariadna Berenice Carrillo	15-oct-20	ariadna.carrillo@yahoo.com.mx acarrillot@ipn.mx	classroom Google	12:00 -13:30
FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	MECATRÓNICA	PEZA TAPIA JUAN MANUEL	15-oct-20	jpezat@ipn.mx		08:30-10:00
TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	MECATRÓNICA	GORDILLO SOL ALVARO	14-oct-20	agordillos@ipn.mx	Google Team	13:00-14:30
Biomagnetismo	BIÓNICA	DR. ADRIÁN OCTAVIO RAMÍREZ MORALES	14-oct-20	adramirez@ipn.mx	Zoom, Classroom, Correo Electrónico	13:00-14:30
Bioquímica	BIÓNICA	DRA. ILDA PATRICIA PEREZ CABRERA	14-oct-20	antomia.fisiologia20202@gmail.com ipperez@ipn.mx	Classroom, Google Meet, WhatsApp, Microsoft Temas, Correo Electrónico	19:00-20:30
Biología Molecular	BIÓNICA	MUNGUÍA FUENTES MARÍA DEL ROSARIO	16-oct-20	mrmunquiaf@ipn.mx	zoom	12:00-13:30
Anatomía	BIÓNICA	DRA. ILDA PATRICIA PEREZ CABRERA	15-oct-20	antomia.fisiologia20202@gmail.com ipperez@ipn.mx	Classroom, Google Meet, WhatsApp, Microsoft Temas, Correo Electrónico	16:00-17:30
Bioestadística	BIÓNICA	VILLEGAS RUEDA VERÓNICA LUCERO	13-oct-20	vevarle@gmail.com		11:00-13:00



UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO ACADÉMICO



Desarrollo Sostenible	BIÓNICA	M. Juan Armando Mejía Méndez	15-oct-20	armando_upiita@yahoo.com.mx	classroom Google	14:00-15:30
Química Orgánica	BIÓNICA	REYES LÓPEZ OTTMAR RAÚL	15-oct-20	prevesl@ipn.mx	Classroom	13:00-14:30
Dispositivos programables	BIÓNICA	GUTIERREZ BEGOVICH DAVID ARTURO	15-oct-20	begoupita@gmail.com		13:00-14:30
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	BIÓNICA	RESENDIZ MENDOZA LUIS MARTIN	15-oct-20	docencia.upiita@gmail.com		11:30-13:00
ELECTRONICA ANALOGICA Y DE POTENCIA	BIÓNICA	BALLARDO RODRÍGUEZ ISIS CHETZIL	15-oct-20	chetzyl@hotmail.com		14:30-16:00
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	BIÓNICA	RAMÍREZ SALAZAR ADRIANA NATALIA	15-oct-20	adna76@hotmail.com		13:00-14:30
FISIOLOGÍA	BIÓNICA	DR. ADRIÁN OCTAVIO RAMÍREZ MORALES	15-oct-20	adramirez@ipn.mx	Zoom, Classroom, Correo Electrónico	10:00-11:30
MANUFACTURA DE ELEMENTOS BIOMIMÉTICOS	BIÓNICA	LÓPEZ ALARCON ERICK	15-oct-20	erickson1376@hotmail.com		11:30-13:00
Sistemas Visión Artificial	MECATRÓNICA	M. EN C. ERICK HUITRON RAMÍREZ	14-oct-20	ehuitronr@ipn.mx ehuitronr0500@hotmail.com	Google Classroom	11:30-13:00
Trabajo Terminal II	MECATRÓNICA	DR. RAFAEL TROVAMALA LANDA	15-oct-20	rtrovamala@ipn.mx ; trovamala@ipn.mx ; trovamala@ipn.mx	Microsoft Teams	13:00-14:30
Aplicaciones Distribuidas	TELEMÁTICA	DR. CESAREO JAVIER MUÑOZ RODRÍGUEZ	15-oct-20	cjamurod@gmail.com ; jamurod@yahoo.com.mx	Google Classroom	07:00-08:30
ROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	TELEMÁTICA	HERNADEZ FAJARDO OSCAR	15-oct-20	ohernandezf07@gmail.com		10:00-11:30
Proyecto Terminal II	TELEMÁTICA	DRA. CYNTHIA EUGENIA ENRIQUEZ ORTIZ	15-oct-20	cenriquezo@ipn.mx	Microsoft Teams	13:00-14:30
Redes Inteligentes	TELEMÁTICA	DRA. IZLIAN YOLANDA OREA FLORES	15-oct-20	orea_izlian@yahoo.com.mx	Google Classroom	07:00-08:30
Circuitos Eléctricos	MECATRÓNICA	Rafael Calzada Trujillo	14-oct-20	racalzada@ipn.mx		11:30-13:00
Procesos de Manufactura	MECATRÓNICA	Jesús Leopólido Rodríguez Gómez	13-oct-20	jleopolo@yahoo.com.mx		08:30-10:00
Introducción a la Programación	MECATRÓNICA	Obdulia Pichardo Lagunas	13-oct-20	avilina@hotmail.com		14:30-16:00
Trabajo Terminal I	MECATRÓNICA	DR. RAFAEL TROVAMALA LANDA	15-oct-20	rtrovamala@ipn.mx ; trovamala@ipn.mx ; trovamala@ipn.mx	MS Teams	13:00-14:30
Teoría de los Circuitos	TELEMÁTICA	SANDRA LUZ GÓMEZ CORONEL	14-oct-20	sgomez@ipn.mx		07:00-08:30
Balance de materia y energía	ENERGÍA	HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ YAZMIN MARIELA	15-oct-20	ymhernandez@ipn.mx	Teams	13:00-14:30

NOTA: ALUMNOS POR FAVOR CONTACTAR AL DOCENTE, PREVIO AL EXAMEN PARA CONOCER REQUISITOS