

FACULTAD DE INGENIERÍA - CAMPUS SUR
PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES FINALES - PERIODO 202260
(Del 28 de Noviembre al 07 de Diciembre del 2022)

CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN, INGENIERÍA MECATRÓNICA, INGENIERÍA QUÍMICA, ENGINEERING MANAGEMENT

DOCENTE	NRC	MAT	CURSO	NOMBRE CURSO	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN	EDIFICIO	SALON	MODALIDAD
Cervantes Martínez Oscar	15603	SIS	1401	Algoritmos y programación	Sábado 3 de diciembre	11:30:00 a. m.	01:30:00 p. m.	TORRE 2	31 SUR	Examen final colegiado escrito
Maldonado Ramos Jessica Jazmín	17790	SIS	1401	Algoritmos y programación	Sábado 3 de diciembre	11:30:00 a. m.	01:30:00 p. m.	TORRE 2	36 SUR	Examen final colegiado escrito
Riestra Rodríguez Rutilio Gustavo	10200	IIND	4404	Análisis de decisiones	Miércoles 30 de noviembre	01:00:00 p. m.	02:30:00 p. m.	TORRE 2	3 SUR	Examen final colegiado escrito
Riestra Rodríguez Rutilio Gustavo	10201	IIND	3302	Análisis decisiones	Miércoles 30 de noviembre	01:00:00 p. m.	02:30:00 p. m.	TORRE 2	3 SUR	Examen final colegiado escrito
Méndez Canseco Mauricio Cirilo	17821	IIND	3303	Análisis multivariado ing	Viernes 2 de diciembre	12:00:00 p. m.	03:00:00 p. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final escrito
Diego González Norma Lorena	10204	IIND	4301	Cadena sm I: (INGLES)	Martes 29 de noviembre	11:30:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	31 SUR	Proyecto/Trab. De Inv
Méndez Canseco Mauricio Cirilo	15010	MAT	1402	Cálculo diferencial UAS	Lunes 28 de noviembre	02:30:00 p. m.	04:00:00 p. m.	TORRE 2	2 NORTE	Examen final escrito
Velázquez Flores David	15138	MAT	1402	Cálculo diferencial UAS	Lunes 28 de noviembre	08:30:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	1 NORTE	Examen final escrito
Méndez Canseco Mauricio Cirilo	15002	MAT	1403	Cálculo integral UAS	Lunes 28 de noviembre	11:30:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	36 SUR	Examen final escrito
Méndez Canseco Mauricio Cirilo	15009	MAT	1305	Cálculo integral UAS	Lunes 28 de noviembre	11:30:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	36 SUR	Examen final escrito
Velázquez Flores David	16294	MAT	2401	Cálculo multivariado UAS	Jueves 1 de diciembre	10:00:00 a. m.	11:30:00 a. m.	TORRE 2	32 SUR	Examen final escrito
Velázquez Flores David	17643	MAT	2305	Cálculo multivariado-Sur	Jueves 1 de diciembre	10:00:00 a. m.	11:30:00 a. m.	TORRE 2	32 SUR	Examen final escrito
Eslava Escobar Aldo Jonathan	15614	IELC	3402	Circuitos digitales	Martes 6 de diciembre	01:00:00 p. m.	02:30:00 p. m.	TORRE 2	LAB. ELECTRÓNICA	Examen final escrito
Eslava Escobar Aldo Jonathan	16509	IELC	3301	Circuitos digitales I	Martes 6 de diciembre	01:00:00 p. m.	02:30:00 p. m.	TORRE 2	LAB. ELECTRÓNICA	Examen final escrito
Ruiz Del Castillo Jorge	17339	IIND	3409	Control de calidad	Miércoles 30 de noviembre	07:00:00 p. m.	10:00:00 p. m.	TORRE 2	2 SUR	Examen final escrito
Eslava Escobar Aldo Jonathan	17156	IMEC	4301	Control digital	Viernes 2 de diciembre	11:30:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	LAB. ELECTRÓNICA	Examen final escrito
Brun Battistini Dominique Anne Celine	10208	IIND	4303	Control estadístico calidad	Martes 6 de diciembre	07:00:00 p. m.	10:00:00 p. m.	TORRE 2	34 SUR	Examen final escrito
Brun Battistini Dominique Anne Celine	15017	FIS	2301	Dinámica	Miércoles 30 de noviembre	10:00:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	2 SUR	Examen final colegiado escrito
Bonilla Mota Gerardo	15617	IMEC	3303	Dinámica sistemas mecatrónicos	Martes 6 de diciembre	10:00:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	36 SUR	Examen final escrito
Bonilla Mota Gerardo	15617	IMEC	3303	Dinámica sistemas mecatrónicos	Martes 6 de diciembre	10:00:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	36 SUR	Examen final escrito
Brun Battistini Dominique Anne Celine	15012	FIS	2401	Dinámica UAS	Miércoles 30 de noviembre	10:00:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	2 SUR	Examen final colegiado escrito

DOCENTE	NRC	MAT	CURSO	NOMBRE CURSO	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN	EDIFICIO	SALON	MODALIDAD
Zepeda Sanchez Antonio	16511	IMEC	3304	Diseño componen mecánicos	Lunes 5 de diciembre	07:00:00 p. m.	10:00:00 p. m.	TORRE 2	34 SUR	Examen final escrito
Zepeda Sanchez Antonio	15615	IMEC	3401	Diseño componentes mecánicos	Lunes 5 de diciembre	07:00:00 p. m.	10:00:00 p. m.	TORRE 2	34 SUR	Examen final escrito
Alcantara Torres Yanái	17164	DIS	2414	Diseño desarrollo productos 3D	Martes 6 de diciembre	07:00:00 a. m.	08:30:00 a. m.	TORRE 2	4 SUR	Proyecto/Trab. De Inv
Gutierrez Carrillo Rogelio Dario	15601	IMEC	1401	Diseño por computadora	Lunes 5 de diciembre	01:00:00 p. m.	04:00:00 p. m.	TORRE 3	Cómputo Torre 3	Examen final colegiado escrito
Gutierrez Carrillo Rogelio Dario	15602	IMEC	1401	Diseño por computadora	Lunes 5 de diciembre	01:00:00 p. m.	04:00:00 p. m.	TORRE 3	Cómputo Torre 3	Examen final colegiado escrito
Araujo Salgado Daniela Lucien	15605	IELC	2401	Dispositivos semiconductores	Jueves 1 de diciembre	04:00:00 p. m.	07:00:00 p. m.	TORRE 2	6 SUR	Examen final escrito
Bonilla Mota Gerardo	14989	MAT	2402	Ecuaciones diferenciales UAS	Jueves 1 de diciembre	10:00:00 a. m.	12:30:00 p. m.	TORRE 2	3 NORTE	Examen final colegiado escrito
Bonilla Mota Gerardo	14999	MAT	2306	Ecuaciones diferenciales UAS	Jueves 1 de diciembre	10:00:00 a. m.	12:30:00 p. m.	TORRE 2	3 NORTE	Examen final colegiado escrito
Bonilla Mota Gerardo	15000	MAT	2402E	Ecuaciones diferenciales UAS	Jueves 1 de diciembre	10:00:00 a. m.	12:30:00 p. m.	TORRE 2	3 NORTE	Examen final colegiado escrito
Mijangos Alquisires Mario Alberto	15140	FIS	2302	Electricidad magnetismo UAS	Sábado 3 de diciembre	07:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	1 NORTE	Examen final escrito
Mijangos Alquisires Mario Alberto	15139	FIS	2403	Electricidad y magnetismo UAS	Sábado 3 de diciembre	07:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	1 NORTE	Examen final escrito
Guevara Flores Salvador	15624	IELC	4303	Electrónica potencia (ING)	Miércoles 30 de noviembre	10:00:00 a. m.	11:30:00 a. m.	TORRE 2	5 SUR	Examen final escrito
García Pureco Daniela Vianey	17165	ECO	2304	Entorno económico mexicano	Viernes 2 de diciembre	07:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final escrito
Morales Vega Nicolás	16592	QUI	3406	Equilibrio físico	Martes 29 de noviembre	04:00:00 p. m.	07:00:00 p. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final escrito
Morales Vega Nicolás	16590	QUI	3401	Equilibrio químico	Jueves 1 de diciembre	02:30:00 p. m.	04:00:00 p. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final escrito
Muñoz Solís Iván	10179	IIND	2401	Ergonomía y seguridad industr	Lunes 28 de noviembre	05:30:00 p. m.	07:00:00 p. m.	N/A	N/A	Proyecto/Trab. De Inv
Muñoz Solís Iván	17636	FIS	2303	Estática	Jueves 1 de diciembre	10:00:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	35 SUR	Examen final escrito
Muñoz Solís Iván	15147	FIS	1402	Estática UAS	Jueves 1 de diciembre	10:00:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	35 SUR	Examen final escrito
Torchia Núñez Juan Cristóbal	16591	QUI	3402	Fenómenos de transporte	Lunes 28 de noviembre	01:00:00 p. m.	02:30:00 p. m.	TORRE 2	6 SUR	Examen final escrito
Araujo Salgado Daniela Lucien	16502	IELC	3303	Fundamentos semiconductores	Jueves 1 de diciembre	04:00:00 p. m.	07:00:00 p. m.	TORRE 2	6 SUR	Examen final escrito
Rodríguez Torres Carlos Dayan	13755	ADM	4426	Habilid gerenciales ingeniería	Jueves 1 de diciembre	07:00:00 a. m.	08:30:00 a. m.	TORRE 2	3 NORTE	Proyecto/Trab. De Inv
Fenoglio Limón Francisco Enrico	16595	IAMB	1401	Ingeniería ambiental	Jueves 1 de diciembre	07:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	2 NORTE	Examen final colegiado escrito
Fenoglio Limón Francisco Enrico	16597	IAMB	1303	Ingeniería ambiental	Jueves 1 de diciembre	07:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	2 NORTE	Examen final colegiado escrito
Galicia Cortes Marco Antonio	15607	IMEC	1402	Ingeniería de materiales	Miércoles 7 de diciembre	08:30:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final colegiado / Brightspace Presencial
Diego González Norma Lorena	10211	IIND	4401	Ingeniería del producto	Martes 6 de diciembre	10:00:00 a. m.	11:30:00 a. m.	TORRE 2	21 SUR	Proyecto/Trab. De Inv
Torchia Núñez Juan Cristóbal	10205	ICIV	2301	Ingeniería energía(INGLES)	Viernes 2 de diciembre	11:30:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	4 SUR	Proyecto/Trab. De Inv
Galicia Cortes Marco Antonio	18098	IMEC	1302	Ingeniería materiales	Miércoles 7 de diciembre	08:30:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final colegiado / Brightspace Presencial
Diego González Norma Lorena	10212	IIND	2303	Ingeniería producto	Martes 6 de diciembre	10:00:00 a. m.	11:30:00 a. m.	TORRE 2	21 SUR	Proyecto/Trab. De Inv
Foyo Valdés Sergio Antonio	15629	IMEC	4304	Inmótica y domótica	Miércoles 30 de noviembre	02:30:00 p. m.	04:00:00 p. m.	TORRE 2	LAB. ELECTRÓNICA	Proyecto / Trabajo de investigación
Lascurain Gutiérrez Isabel	17589	ING	4301	Innovación tecnológica - ING	Jueves 1 de diciembre 2 / 4	08:30:00 p. m.	10:00:00 p. m.	N/A	EN LÍNEA BRIGHTSPACE	Examen final colegiado Brightspace / en línea

DOCENTE	NRC	MAT	CURSO	NOMBRE CURSO	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN	EDIFICIO	SALON	MODALIDAD
Martínez Hernández Francisco Antonio	10904	FIN	4304	Instituciones mercados finan	Miércoles 30 de noviembre	07:00:00 p. m.	10:00:00 p. m.	TORRE 2	3 SUR	Examen final escrito
Diego González Norma Lorena	10216	IIND	2403	Introducción a Eng Manag (ING)	Miércoles 7 de diciembre	10:00:00 a. m.	11:30:00 a. m.	TORRE 2	6 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Rodríguez López María Del Rosario	10178	ING	1401	Introducción a la ingeniería	Jueves 8 de diciembre	11:30:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 1	Foro Lech Walesa - Torre 1	Presentación - exposición oral en equipo
Marmolejo Saucedo Jose Antonio	17649	IIND	3305	Inv opera: mod matemáticos	Miércoles 30 de noviembre	08:30:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	21 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Marmolejo Saucedo Jose Antonio	10180	IIND	3401	Invest oper: Modelos matemátic	Miércoles 30 de noviembre	08:30:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	21 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Díaz Real Rafael Alfredo	17280	ADM	3414	Liderazgo y coaching (INGLES)	Miércoles 7 de diciembre	07:00:00 a. m.	08:30:00 a. m.	TORRE 2	34 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Diego González Norma Lorena	10203	IIND	4402	Localización diseño (INGLES)	Martes 29 de noviembre	11:30:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	31 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Gutiérrez Carrillo Rogelio Dario	10217	DIS	2415	Manufactura aditiva	Martes 6 de diciembre	08:30:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	5 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Castelán Islas Lilia Adriana	15144	MAT	403	Mat básicas ING y BIOT UAS	Martes 29 de noviembre	01:00:00 p. m.	04:00:00 p. m.	TORRE 2	36 SUR	Examen final colegiado escrito
Guevara Flores Salvador	15630	IMEC	2404	Medición e instrumentación	Martes 29 de noviembre	08:30:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	5 SUR	Examen final escrito
Guevara Flores Salvador	16510	IMEC	3301	Medición instrumentación	Martes 29 de noviembre	08:30:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	5 SUR	Examen final escrito
Cervantes Martínez Oscar	15145	MAT	3402	Métodos numéricos UAS	Martes 6 de diciembre	08:30:00 a. m.	10:30:00 a. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final escrito
Cervantes Martínez Oscar	15146	MAT	2308	Métodos numéricos UAS	Martes 6 de diciembre	08:30:00 a. m.	10:30:00 a. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final escrito
Sanchez Zamora Nereo	10183	INT	4323	Practicum ing ind II: adm proy	Lunes 28 de noviembre	11:30:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	21 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Puga Velázquez Erika Selene	15620	INT	4324	Practicum mec I: Met diseño	Miércoles 30 de noviembre	04:00:00 p. m.	05:30:00 p. m.	TORRE 2	3 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Lascurain Gutiérrez Isabel	15623	INT	4325	Practicum mec II: Proy diseño	Martes 29 de noviembre	10:00:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 1	Foro Lech Walesa - Torre 1	Proyecto / Trabajo de investigación
Galicia Cortes Marco Antonio	15611	IMEC	2403	Procesos de manufactura	Lunes 5 de diciembre	04:00:00 p. m.	06:00:00 p. m.	TORRE 2	36 SUR	Examen final escrito
Galicia Cortes Marco Antonio	16508	IMEC	2301	Procesos manufactura	Lunes 5 de diciembre	04:00:00 p. m.	06:00:00 p. m.	TORRE 2	36 SUR	Examen final escrito
Puga Velázquez Erika Selene	15616	SIS	2402	Program estructur microcontrol	Miércoles 30 de noviembre	02:30:00 p. m.	04:00:00 p. m.	TORRE 2	6 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Puga Velázquez Erika Selene	16507	SIS	2301	Programación estruc microctrol	Miércoles 30 de noviembre	02:30:00 p. m.	04:00:00 p. m.	TORRE 2	6 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Fenoglio Limón Francisco Enrico	16596	QUI	1401	Química	Lunes 5 de diciembre	10:00:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 3	Cómputo Torre 3	Examen final colegiado escrito
Rodríguez López María Del Rosario	17586	QUI	1401	Química	Lunes 5 de diciembre	10:00:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final colegiado escrito
Rodríguez López María Del Rosario	17587	QUI	1401	Química	Lunes 5 de diciembre	10:00:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final colegiado escrito
Torchia Núñez Juan Cristóbal	16588	QUI	3403	Química analítica - INGLES	Lunes 5 de diciembre	01:00:00 p. m.	02:30:00 p. m.	TORRE 2	4 SUR	Examen final escrito
Morales Vega Nicolás	16586	QUI	2409	Química orgánica I	Miércoles 30 de noviembre	01:00:00 p. m.	02:30:00 p. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final escrito
Eslava Escobar Aldo Jonathan	15627	IMEC	4305	Redes industriales	Jueves 1 de diciembre	11:30:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	LAB	Examen final escrito
Araujo Salgado Daniela Lucien	15625	IMEC	4303	Robótica industrial	Lunes 5 de diciembre	04:00:00 p. m.	07:00:00 p. m.	TORRE 2	6 SUR	Examen final escrito
Araujo Salgado Daniela Lucien	18404	IMEC	2209	Robótica industrial	Lunes 5 de diciembre	04:00:00 p. m.	07:00:00 p. m.	TORRE 2	6 SUR	Examen final escrito
Marmolejo Saucedo Jose Antonio	10210	IIND	4403	Simulación	Jueves 1 de diciembre	08:30:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	31 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Marmolejo Saucedo Jose Antonio	10213	IIND	4305	Simulación	Jueves 1 de diciembre	08:30:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	31 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación

DOCENTE	NRC	MAT	CURSO	NOMBRE CURSO	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN	EDIFICIO	SALON	MODALIDAD
Espinosa Pérez Elizabeth	10215	SIS	1409	Sis compu análisis información	Martes 29 de noviembre	08:30:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	3 SUR	Proyecto / Trabajo de investigación
Velázquez Flores David	10207	IIND	3306	Sistemas dinámicos	Martes 29 de noviembre	04:00:00 p. m.	05:30:00 p. m.	TORRE 2	Cómputo Ingeniería	Examen final en sala didáctica
Nava- Bravo Israel	15619	IELC	4302	Sistemas embebidos	Martes 29 de noviembre	04:00:00 p. m.	07:00:00 p. m.	TORRE 2	LAB. ELECTRÓNICA	Proyecto / Trabajo de investigación
Nava- Bravo Israel	18406	IELC	2209	Sistemas embebidos	Martes 29 de noviembre	04:00:00 p. m.	07:00:00 p. m.	TORRE 2	LAB. ELECTRÓNICA	Proyecto / Trabajo de investigación
Foyo Valdés Sergio Antonio	15621	IMEC	3307	Sistemas hidroneumáticos	Miércoles 30 de noviembre	04:00:00 p. m.	05:30:00 p. m.	TORRE 2	Laboratorio de Automatización	Proyecto / Trabajo de investigación
Riestra Rodríguez Rutilio Gustavo	10209	IIND	4306	Sistemas int emp (INGLES)	Miércoles 30 de noviembre	07:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	32 SUR	Examen final escrito
Riestra Rodríguez Rutilio Gustavo	10219	IIND	3411	Sistemas int emp (INGLES)	Miércoles 30 de noviembre	10:00:00 a. m.	01:00:00 p. m.	TORRE 2	2 NORTE	Examen final escrito
Ruiz Del Castillo Jorge	10193	IIND	4307	Sistemas integ gestión	Lunes 28 de noviembre	07:00:00 p. m.	10:00:00 p. m.	TORRE 2	21 sur	Examen final escrito
Sanchez Zamora Nereo	17823	IMEC	3302	Sistemas integra manufactura	Lunes 28 de noviembre	07:00:00 a. m.	08:30:00 a. m.	TORRE 2	Laboratorio de Automatización	Examen final escrito
Nava- Bravo Israel	15628	IMEC	1306	Temas selec cert ing mec	Jueves 1 de diciembre	04:00:00 p. m.	07:00:00 p. m.	TORRE 2	1 NORTE	Examen final escrito
Sanchez Zamora Nereo	10188	IIND	1307	Temas selectos cert ing ind	Lunes 28 de noviembre	04:00:00 p. m.	05:30:00 p. m.	TORRE 2	21 SUR	Examen final escrito /Brightspace
Lascurain Gutiérrez Isabel	18402	IELC	1301	Temas vanguardia ing eléctrica	Jueves 1 de diciembre	04:00:00 p. m.	05:30:00 p. m.	TORRE 2	3 NORTE	Examen final escrito
Fenoglio Limón Francisco Enrico	16593	QUI	2401	Termodinámica	Viernes 2 de diciembre	07:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	2 NORTE	Examen final colegiado escrito
Fenoglio Limón Francisco Enrico	16598	QUI	1302	Termodinámica	Viernes 2 de diciembre	07:00:00 a. m.	10:00:00 a. m.	TORRE 2	2 NORTE	Examen final colegiado escrito
Lascurain Gutiérrez Isabel	15604	IMEC	4408	Tópico vanguardia ing mecatróni	Jueves 1 de diciembre	04:00:00 p. m.	05:30:00 p. m.	TORRE 2	3 NORTE	Examen final escrito

Se les recomienda a los alumnos presentarse en el lugar que se determine para cualquier evaluación 10 (DIEZ) minutos antes de la hora de inicio de la misma.

NOTA: El alumno podrá consultar cada una de sus calificaciones finales a través de la INTRANET y contará con dos días hábiles a partir de la notificación del resultado para solicitar a la escuela o facultad, la revisión de una calificación obtenida. De no hacerlo en el lapso señalado, se considerará aceptada la calificación .

MTRO. MARIO BUENROSTRO PERDOMO

SELLO DE LA FACULTAD / ESCUELA

FIRMA DEL DIRECTOR DE LA FACULTAD /ESCUELA