

ASIGNATURA	TUTORES	TEMAS, DÍAS y HORARIOS	
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	PROF. CLAUDIA FIGUEROA ING. GUSTAVO STAITI	- Funciones; Límite; Continuidad; Derivadas: martes 26/11 de 16:00 a 19:00 h - Práctica de los temas tratados: jueves 28/11 de 16:00 a 19:00 h	
		- Práctica de los temas tratados: lunes 02/12 de 16:00 a 19:00 h - Integrales indefinidas, definidas; Series y sucesiones: martes 03/12 de 16:00 a 19:00 h - Práctica de los temas tratados: jueves 05/11 de 16:00 a 19:00 h	
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	PROF. CRISTINA VARGAS PROF. SARA RODRÍGUEZ	- Integrales dobles y triples: miércoles 20/11 de 15:00 a 18:00 h	
		- Integrales de línea y superficie: miércoles 27/11 de 15:00 a 18:00 h	
		- Ecuaciones diferenciales: miércoles 04 /12 de 15:00 a 18:00 h	
MATEMÁTICA DISCRETA	ING. CRISTINA DOMIZIO	- Divisibilidad; Números primos; Máximo común divisor; Teorema fundamental de la aritmética; Congruencias: martes 26/11 de 17:00 a 21:00 h	
		- Relaciones de recurrencia; Recurrencias lineales homogéneas y se atenderán todas las consultas que los alumnos requieran: martes 10/12 de 17:00 a 21:00 h	
ALGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	ING. JUAN FERRARO NAHUEL MARTÍNEZ ING. FABRICIO BERETTA	- Matrices-Determinantes; Sistema de Ecuaciones Lineales; Vectores en R2 y R3; Espacios Vectoriales: Semana del 18 al 22/11	
		- Producto Interior; Transformaciones Lineales; Diagonalización; Cónicas y Cuádricas: Semana del 26 al 29/11	
		Horarios	Ing. Juan Ferraro: martes de 20:30 a 22:00 h y jueves de 18:15 a 19:45 h Ing. Fabricio Beretta: miércoles 19:00 a 22:00 y viernes 18:00 a 21:00 h Nahuel Martínez: miércoles de 14:00 a 16:00 -19:00 a 20:00 h y viernes 17:30 a 20:30h
FÍSICA I	ING. GERARDO GONZÁLEZ DEL SOLAR	- Unidades 1, 2, 3, 4 y 5: miércoles 27/11 de 18:30 a 21:30 h - Unidades 6, 7, 8, 9 y 10: jueves 28/11 de 18:30 a 21:30 h	
FÍSICA II	ING. JUAN FERRARO GERMÁN FERNÁNDEZ	- Campo eléctrico-Ley de Gauss-Potencial; Capacitores y dieléctricos; Corriente-Resistencia-FEM; Circuitos de corriente continua: Semana del 18 al 22/11	
		- Campo magnético-Fuerza magnética-Fuentes de campo magnético; Inducción-Inductancia; Corriente alterna; Óptica; Temperatura, calor y termodinámica: Semana del 26 al 29/11	
		Horarios	Ing. Juan Ferraro: miércoles de 19:00 a 20:30 h y viernes 20:30 a 22:00 h Germán Fernández: lunes de 17:00 a 19:00 h y viernes de 15:00 a 19:00 h
FÍSICA ELECTRÓNICA	PABLO MANUELE	- Unidades 2, 3 y 4: lunes 18/11 de 16:00 a 22:00 h	
		- Unidades 5, 6 y 7: lunes 02/12 de 16:00 a 22:00 h	
QUÍMICA	ING. ANTONELLA ALBORNOZ	- Nomenclatura y fórmulas químicas; Estequiometría en reacción; Termoquímica; Estados de Agregación de la materia: martes 26/11: de 18:00 a 21:00 h	
		- Soluciones, estequiometría en solución, propiedades coligativas; Cinética; Equilibrio químico, equilibrio en solución; Electroquímica: jueves 28/11: de 18:00 a 21:00 h	
		-Práctica. Revisión de todos los temas: martes 03/012 de 18:00 a 21:00 h	
SEÑALES Y SISTEMAS	ING. EDUARDO SERDOCH JAVIER VELEZ	- Unidades 1 y 2: martes 26/11 de 18:00 a 21:00 h	
		- Unidad 3: lunes 02/12 de 18:00 a 21:00 h	
SISTEMAS Y ORGANIZACIONES	LIC.ROLANDO CONDE	Revisión de los principales conceptos	- Unidades 1 a 5: jueves 21 y 28/11 de 18:00 h a 20:20 h
			- Unidades 6 a 10: viernes 22 y 29/11 de 18:00 h a 20:20 h
INGENIERÍA Y SOCIEDAD	PROF. PATRICIA VERA PROF. NORMA DE LA IGLESIA	- Unidades 1 y 2: martes 26/ 11 de 19:00 a 21:00 h	
		- Unidades 3 y 4: miércoles 27/11 de 19:00 a 21:00 h	
		- Unidades 5 y 6: jueves 28/11 de 19:00 a 21:00 h	
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	PABLO MANUELE	-Semiconductores, diodos y dispositivos multijuntura: martes 19/11 de 16:00 a 22:00h	
		- Análisis estático y dinámico del BJT y del FET: martes 26/11 de 16:00 a 22:00 h	
ELECTROTECNIA	ING. JEREMÍAS REY	-Transitorio: viernes 22/11 de 17:30 a 20:30 h	
		-Sistemas Trifásicos y Circuitos Magnéticos: miércoles 27/11de 18:30 a 21:30 h	
		-Cortocircuito: viernes 29/11de 17:30 a 20:30 h	