GEOLOGÍA Y PETRÓLEO

LUNES 03/11:

VTO. 29/10 23:59 h

- ENSAYO DE POZOS -17:30 h
- GEOLOGÍA DE ARGENTINA/GEO. REGIONAL DE ARGENTINA (Lic. en Geo.) 8 h
- GEOQUÍMICA (Lic. en Geo.) -16 h
- INTRODUCCION A LA GEOLOGIA 8:30 h
- MICROSCOPIA DE TRANS. Y OPACOS (Lic. en Geo.)- 9 h
- MINERALOGÍA (Lic. en Geo.) 9 h
- PETROFÍSICA Y PERFILAJE (Lic. en Geo./IPet) 17:30 h
- PETROGRAFÍA Y ROCAS SEDIMENTARIAS 9 h

MARTES 04/11:

VTO. 30/10 23:59 h

- GEOFISICA I (Ing. en Petróleo y Lic. en Geo)- 16 h
 - INTRODUC. A LA PALEONTOLOGIA/PALEANTOLOGIA 17 h

MIÉRCOLES 05/11:

VTO. 31/10 23:59 h

- CARTEO GEOLÓGICO (Lic. en Geo.)- 18 h
- ESTRATIGRAFIA Y GEO. HISTORICA 15 h
- GEOLOGIA (Ing. Civil) 12 h
 - GEOLOGIA DEL PET Y DEL GAS (Ing.Pet) 18:30 h
- GEOLOGÍA DEL PET. Y GAS (Lic. en Geo.) 18 h
- GEOLOGIA GENERAL (Ing.Pet) 18 h
- GEOLOGIA MINERA (Lic. en Geo.) -10 h
- INDUSTRIAL. DEL PETROLEO I II 9 h
- PERFORACION I 18 h
- PERFORACION II 14 h
- PRODUCCION I 9 h
- PRODUCCION IA 9 h
 - TRATAMIENTOS DE AGUA Y MEC. DE CORR. 13 h

JUEVES 06/11:

VTO. 03/11 23:59 h

- ESTIMULACION DE POZOS -11 h.
- GAS Y GASOLINA 19 h
- GEOLOGIA ECONOMICA DE PROYECTOS/ECONOMIA DE RECURSOS NO RENOVABLES 16 h
- GEOLOGIA ESTRUCTURAL 15 h
- GEOMATICA 14 h
- ROCAS RESERVORIOS 18 h
- SEDIMENTOLOGIA 18 h
- SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOFRÁFICO 17 h
- TOPOGRAFIA IP/TOPOGRAFÍA Y ELEM DE GEODESIA IC 15 h
- YACIMIENTOS MINERALES (Lic. en Geo.) 9 h

VIERNES 07/11:

VTO. 04/11 23:59 h

- APLICACIÓN DE TRAZADORES 09:30 h
- EDAFOLOGÍA / SEMINARIO DE SUELOS (Lic. en Geo.) -17 h
- ESTATIGRAFIA AVANZADA (Lic. en Geo.) 9 h EVALUACION Y MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD 17 h
- GEOLOGÍA AMBIENTAL (Lic. en Geo.) -14 h
- GEOLOGÍA DE CAMPO (Lic. en Geo.) 18 h
- GEOMORFOLOGÍA (Lic. en Geo.)- 16 h
- GEOTECNIA (Lic. en Geo.) 17 h
- HIDROGEOLOGÍA (Lic. en Geo.) 17 h INGENIERIA DE RESERVORIOS I - 9.30 h
- INTERPRETACION SISMICA (Lic. en Geo./IPet)- 16 h
- LABORATORIO DE PETROFISICA 09:30 h
- LABORATORIO DE PETROFISICA II 09:30 h
- PETROLOGIA 9 h
- RECUPERACIÓN ASISTIDA 09:30 h
- REPTILES MEZOSOICOS 15 h
- ROCAS Y MINERALES 10 h
- TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS 19 h
- VOLCANOLOGÍA (Lic. en Geo.) -14 h

SABADO 08/11

VTO. 05/11 23:59 h

FUNDAMENTO DE INGENIERIA DE RESERVORIOS - 9 h

INGENIERIA CIVIL

LUNES 03/11:

VTO. 29/10 23:59 h

- HIDRÁULICA GENERAL 9 h
- HIDROLOGÍA 9 h
- METODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERIA I 14 h
- METODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERIA II 14 h

MARTES 04/11:

VTO. 30/10 23:59 h

- CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS 17 h
- CONSTRUCCIONES DE EDIFICIOS E INTALACIONES COMP. 18 h
- DISEÑO Y OPERACIÓN DE CAMINOS 17 h
- INGENIERIA SANITARIA 10 h
- INTRODUCCION A LA GESTION AMBIENTAL 14 h
- PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCION 18 h
- VÍAS DE COMUNICACIÓN 17 h

MIÉRCOLES 05/11

VTO. 31/10 23:59 h

- CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS 17 h
- CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA 18 h
- ESTABILIDAD IV (NO CONSTITUYE)
- HORMIGON I 10 h
- HORMIGON II 10 h
- MAQUINAS HIDRAULICAS Y APROVECHAMIENTO HIDRO 17 h
- MECANICA DE SUELOS Y FUNDACIONES I Y II 17 h

JUEVES 06/11:

VTO. 03/11 23:59 h

- DISEÑO ARQUITECTONICO- h (NO CONSTITUYE)
- ELEMENTOS DE PLANEAMIENTO URBANO 17 h
- ESTABILIDAD I 18 h
- ESTABILIDAD II 16 h
- ESTABILIDAD III 18 h
- ESTÁTICA Y RESISTENCIA 16 h
- ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Ing. Mec)- 16 h
- PRINCIPIO DE DINAMICA DE SUELOS 16 h
- TECNOLOGÍA DEL HORMIGON I 18 h
- TECNOLOGÍA DEL HORMIGON II 18 h
- TEORIA DE LA ARQUITECTURA 17:30 h

VIERNES 07/11:

VTO. 04/11 23:59 h

- DINAMICA DE ESTRUCTURAS - 9 h

MECANICA APLICADA

LUNES 03/11:

VTO. 29/10 23:59 h

- CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I 9 h
- CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II 9 h
- FLUIDODINAMICA COMPUTACIONAL 9 h
- INGENIERÍA DE VIENTO 9 h
- MATERIALES I 9 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA ELECTRICA/ ELECTRONICA 9 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA QCA. I 9 h
- MECÁNICA DE LOS FLUIDOS 9 h
- MECANICA DE LOS FLUIDOS AVANZADA 9 h
- ORGANIZACIÓN Y EVAL. DE PROYECTO 17 h
- PROYECTO DE MAQUINAS 9 h

MARTES 04/11:

VTO. 30/10 23:59 h

- BOMBAS CENTRIFIGAS Y SISTEMAS DE BOMBEO 9 h
- ELEMENTO DE MEDICION, SUPERV. Y CONTROL DE MAQ. 9 h
- INSTALACIONES TÉRMICAS Y FRIGORIFICAS 9 h
- MANTENIMIENTO INDUSTRIAL 9 h
- MAQUINAS HIDRAULICAS 9 h
- MATERIALES II 9 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA CIVIL 13 h
- MECÁNICA APLICADA A LAS MÁQUINAS 9 h
- MECÁNICA DE LOS FLUIDOS (Prof. Fisica) 9 h
- PEQUEÑAS CENTRALES HIDRAULICAS 9 h
- REPRESENTACIÓN GRÁFICA 15 h
- SEGURIDAD AMBIENTAL Y DEL TRABAJO 15 h
- SISTEMA DE CONTROL NEUMATICO E HIDRAULICO 9 h
- TECNOLOGÍA MECÁNICA 9 h

MIÉRCOLES 05/11:

VTO. 31/10 23:59 h

- ECONOMÍA 17 h
- METALURGIA DE LA SOLDADURA 9 h
- POLIMEROS: ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES 9 h

JUEVES 06/11:

- MÁQUINAS MOTRICES I 9 h
- TERMODINAMICA 12 h

ELECTROTECNIA

LUNES 03/11:

VTO. 29/10 23:59 h

- CALIDAD DE POTENCIA 17 h.
- ELEMENTOS DE ELECTRONICA Y OPTOELECTRONICA 9 h
- ENERGIA FOTOVOLTAICA 9 h
- ELECTRONICA DE POTENCIA 9 h
- ELECTRONICA I (Ing. Electrónica) 9 HS

MARTES 04/11:

VTO. 30/10 23:59 h

- ESTACIONES TRANSFORMADORAS 18 h
- CENTRALES ELECTRICAS 18 h

MIÉRCOLES 05/11:

VTO. 31/10 23:59 h

- CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES 18 h
- DISEÑO DE SISTEMAS CON MICROCONTROLADORES 9 h
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS 16 h
- INTRODUCCION A LOS VEHICULOS INTELIGENTES 9 h
- LUMINOTECNIA 15 h
- MÁQUINAS ELECTRICAS I (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) 16 h
- OPERACIONES, MANIOBRAS Y COORDINACIÓN DE PROTECCIONES -16 h.
- SENSORES E INTRUMENTACIÓN 18 h
- SISTEMAS EMBEBIDOS 15:30 h
- TECNICAS DIGITALES I 9 h
- TECNICAS DIGITALES II 9 h

JUEVES 06/11:

VTO. 03/11 23:59 h

- DISEÑO DE CIRC. INT. ANALOGICOS 19 h
- DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES 19 h
- DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGIA ELECTRICA 19 h
- ECONOMIA DE LA ENERGIA ELECTRICA 18 h
- ELECTRONICA (Ing. Eléctrica) 19 h
- ELECTRONICA II 19 h
- ELECTRONICA Y ELECTRONICA APLICADA (Ing. Mecánica) 19 h
- ELECTROTECNIA (Electro y Electrónica) 19 h
- ELECTROTECNIA APLICADA (Ing. Qca, Petróleo- Física) 19 h
- ENERGÍA RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE 20 h
- MEDICIONES ELECTRICAS 18:30 h
- MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS 18:30 h
- OPERAC.EN TIEMPO REAL DE SIST. ELECTRICOS 19 H
- PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES 10 h
- PROCESOS ESTOCASTICOS 10 h
- SEÑALES Y SISTEMAS 10 h
- SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADORAS 10 h
- SISTEMAS DE CONTROL I –10 h
- SISTEMAS DE POTENCIA 18 h
- SOBRETENSIONES Y COORDINACION DE AISLAMIENTO 20 h
- TEORIA DE CIRCUITOS 19 h
- TRANSMISIÓN DE LA ENERGIA 18 h

VIERNES 07/11:

- CAMPOS Y CIRCUITOS -10 HS
- COMUNICACIONES DIGITALES -15 HS
- SISTEMAS DE COMUNICACIONES I -15 HS
- SISTEMAS DE COMUNICACIONES II -10 HS

QUÍMICA

LUNES 03/11:

VTO. 29/10 23:59 h

- FISICOQUIMICA I 9 h
- FISICOQUIMICA II 9 h
- FISICOQUIMICA III 9 h
- QUIMICA FISICA I 9 h
- QUIMICA FISICA II 9 h

MARTES 04/11:

VTO. 30/10 23:59 h

- BIOLOGÍA GENERAL 10 h
- FENOMENOS DE TRANSPORTE (Ing. Qca) 9:30 h
- FENOMENOS DE TRANSFERENCIAS 9:30 h
- FUNDAMENTOS DE INGENIERIA QUIMICA 9:30 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Civil) 9 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Eléctrica) 9 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Electrónica y Petróleo) 9 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Mecánica) 9 h

MIÉRCOLES 05/11:

VTO. 31/10 23:59 h

- DEPURACION DE EFLUENTES URB E IND 9 h
- QUIMICA GENERAL (Prof. Fisica) -
- QUIMICA GENERAL E INORGANICA (Mec, Civ, Elect, Pet, Electron)- 10 h
- QUIMICA GENERAL I 9:30 h
- QUIMICA GENERAL II 9:30 h

JUEVES 06/11:

VTO. 03/11 23:59 h

- DySPAC 9:30 h
- OPERACIONES UNITARIAS I 9:30 h
- OPERACIONES UNITARIAS II 9:30 h
- QUIMICA ANALITICA 9 h
- QUIMICA ANALITICA I 9 h
- QUIMICA ANALITICA II 9 h
- QUIMICA GENERAL (Lic. Cs. Geológicas) 9 h
- QUIMICA I 11 h
- QUIMICA II 11 h
- QUIMICA ORGANICA I 08:30 h
- QUIMICA ORGANICA II 08:30 h
- SEMINARIO DE QUIMICA ANALITICA 9 h
- TALLER INTERDISCIPLINARIO (Prof. Física) 9 h

VIERNES 07/11:

- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR 8 h
- DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS 9 h
- INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS I 9 h
- INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS II 9 h
- INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS III 9 h
- MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL 9 h
- QUIMICA BIOLOGICA 8 h
- QUÍMICA SUSTENTABLE 9 h

MATEMATICA

LUNES 03/11:

VTO. 29/10 23:59 h

- MATEMATICA II – 9 h

MARTES 04/11:

VTO. 30/10 23:59 h

- ALGEBRA Y GEOMETRIA II 11 h
- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. Civil Ing. Petróleo Prof. En Física Prof. Qca.-) 11 h
- ANALISIS MATEMATICO IV-8:30 h

MIERCOLES 05/11:

VTO. 31/10 23:59 h

- ANALISIS MATEMATICO II – 9 h

MIERCOLES 06/11:

VTO. 03/11 23:59 h

- ANALISIS MATEMATICO I – 14 h.

VIERNES 07/11:

- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. Qca.- Ing. Elec, Electrónica Ing. Mec.) 9 h
- ANALISIS MATEMATICO III- 13 h
- MATEMATICA I 9 h

FÍSICA

LUNES 03/11:

VTO. 29/10 23:59 h

- FÍSICA I (Lic. Cs Geológicas) - 18 h

MARTES 04/11:

VTO. 30/10 23:59 h

- FÍSICA II (Lic. Cs Geológicas) - 18 h

MIÉRCOLES 05/11:

VTO. 31/10 23:59 h

- EPISTEMOLOGIA (Prof. Física) 18 h
- EPISTEMOLOGIA E HISTORIA DE LAS MATEMATICAS (Prof. Física) 9 h
- FÍSICA II 12:30 h
- FÍSICA III 9 h
- FÍSICA IV (Prof. En Física) 9 h
- FÍSICA MODERNA I 9 h
- HISTORIA y FILOSOFIA DE LAS CIENCIAS (Prof. Física)- 18 h
- MECANICA RACIONAL 9 h
- MECANICA TEORICA 9 h
- TERMODINAMICA (Prof. Física) 9 h

JUEVES 06/11:

VTO. 03/11 23:59 h

- LABORATORIO DOCENTE 14 h
- METODOS EXPERIMENTALES I 9 h
- METODOS EXPERIMENTALES II 9 h

VIERNES 07/11:

- FÍSICA I –9 h
- FÍSICA IV 9 h
- FÍSICA MATEMÁTICA 9 h
- FÍSICA MODERNA II –14 h

IDIOMA: INGLES

MIERCOLES 05/11:

VTO. 31/10 23:59 h

- IDIOMA INGLES GEOLOGÍA - 8 h

VIERNES 07/11:

VTO. 04/11 23:59 h

- IDIOMA INGLES ING - 9 h

LLAMADO NOVIEMBRE 2025

DEPARTAMENTO DE PROBABILIDAD

JUEVES 06/11:

VTO. 03/11 23:59 h

- SEMINARIO DE ESTADISTICA APLICADO A LA GEO/ESTADISTICA APLICADA A LA GEOLOGIA – 9 h

VIERNES 07/11:

VTO. 04/11 23:59 h

- PROBABILIDAD Y ESTADISTICA (Ingenierías y Prof.) - 9 h

LLAMADO NOVIEMBRE 2025 PEDAGÓGICAS

MARTES 04/11:

VTO. 30/10 23:59 h

- DIDACTICA I- (no constituye)
- POLITICA EDUCACIONAL ARGENTINA -10 h

MARTES:

VTO. h

- DIDACTICA GENERAL (no constituye)
- PSICOLOGIA II (no constituye)
- PEDAGOGIA (no constituye)

MIERCOLES:

<u>**VTO.**</u> <u>h</u>

- DIDÁCTICA II (Prof. Química)- (no constituye)
- DIDÁCTICA ESPECIAL (Prof. Física) (no constituye)
- PSICOLOGIA I -(no constituye)