

LLAMADO DICIEMBRE 2025

GEOLOGÍA Y PETRÓLEO

JUEVES 04/12

VTO. 01/12 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
- INDUSTRIAL. DEL PETROLEO I – II - 9 h
- ROCAS RESERVORIOS – 18 h
- SEDIMENTOLOGIA – 18 h
- SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOFRÁFICO – 17 h
- TOPOGRAFIA IP/TOPOGRAFÍA Y ELEM DE GEODESIA IC – 15 h
- TRATAMIENTOS DE AGUA Y MEC. DE CORR. – 9 h

VIERNES 05/12:

VTO. 02/12 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 06/12

VTO. 03/12 23:59 h

- FUNDAMENTO DE INGENIERIA DE RESERVORIOS – 9 h

MARTES 09/12:

VTO. 04/12 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
- HERRAMIENTAS INFORMATICAS P/LA INDUSTRIA – 17:30 h
- INTRODUC. A LA PALEONTOLOGIA/PALEANTOLOGIA – 17 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

MIÉRCOLES 10/12:

VTO. 05/12 23:59 h

- CARTEO GEOLÓGICO (**Lic. en Geo.**)- 18 h
- ESTRATIGRAFIA Y GEO. HISTORICA – 15 h
- GEOFISICA I (Ing. en Petróleo y *Lic. en Geo.*)- 16 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
- PERFORACION I – 18 h
- PERFORACION II – 18 h
- PRODUCCION I – 9 h
- PRODUCCION IA – 9 h

JUEVES 11/12:

VTO. 06/12 23:59 h

- YACIMIENTOS MINERALES (*Lic. en Geo.*) – 9 h

LLAMADO DICIEMBRE 2025

INGENIERIA CIVIL

JUEVES 04/11:

VTO. 29/10 23:59 h

- CONSTRUCCIONES DE EDIFICIOS E INTALACIONES COMP. – 18 h
- ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Ing. Mec)- 16 h
- HIDRÁULICA GENERAL - 9 h
- HIDROLOGÍA - 9 h
- PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCION – 18 h
- PRINCIPIO DE DINAMICA DE SUELOS – 16 h

VIERNES 05/12:

VTO. 02/12 23:59 h

- DINAMICA DE ESTRUCTURAS – 9 h
- METODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERIA I – 13 h
- METODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERIA II – 13 h

MARTES 09/12:

VTO. 04/12 23:59 h

- CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS – 17 h
- DISEÑO Y OPERACIÓN DE CAMINOS – 17 h
- INGENIERIA SANITARIA – 10 h
- INTRODUCCION A LA GESTION AMBIENTAL – 14 h
- VÍAS DE COMUNICACIÓN – 17 h

MIÉRCOLES 10/12

VTO. 05/12 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 11/12:

VTO. 06/12 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
- TECNOLOGÍA DEL HORMIGON I – 18 h
- TECNOLOGÍA DEL HORMIGON II – 18 h
- TEORIA DE LA ARQUITECTURA – 17:30 h

LLAMADO DICIEMBRE 2025

MECANICA APLICADA

JUEVES 04/12:

VTO. 01/12 23:59 h

- MATERIALES I – 9 h
- MÁQUINAS MOTRICES I – 9 h

VIERNES 05/12:

VTO. 02/12 23:59 h

- CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I – 9 h
- CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II – 9 h
- PROYECTO DE MAQUINAS – 9 h

MARTES 09/12:

VTO. 04/12 23:59 h

- BOMBAS CENTRIFIGAS Y SISTEMAS DE BOMBEO – 9 h
- ELEMENTO DE MEDICION, SUPERV. Y CONTROL DE MAQ. - 9 h
- FLUIDODINAMICA COMPUTACIONAL – 9 h
- INGENIERÍA DE VIENTO – 9 h
- INSTALACIONES TÉRMICAS Y FRIGORIFICAS – 9 h
- MANTENIMIENTO INDUSTRIAL – 9 h
- MAQUINAS HIDRAULICAS – 9 h
- MECÁNICA APLICADA A LAS MÁQUINAS – 9 h
- MECÁNICA DE LOS FLUIDOS – 9 h
- MECÁNICA DE LOS FLUIDOS (Prof. Fisica)– 9 h
- MECANICA DE LOS FLUIDOS AVANZADA – 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
- TERMODINAMICA (ING)– 12 h

MIÉRCOLES 10/12:

VTO. 05/12 23:59 h

- ECONOMÍA – 17 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA CIVIL – 9 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA ELECTRICA/ ELECTRONICA – 9 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA QCA. I – 9 h
- METALURGIA DE LA SOLDADURA – 9 h
- ORGANIZACIÓN Y EVAL. DE PROYECTO – 17 h
- POLIMEROS: ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES – 9 h

JUEVES 11/12:

VTO. 06/12 23:59 h

- MATERIALES II – 9 h

LLAMADO DICIEMBRE 2025

ELECTROTECNIA

VIERNES 05/12:

VTO. 02/12 23:59 h

- CAMPOS Y CIRCUITOS -10 HS
- COMUNICACIONES DIGITALES -15 HS
- SISTEMAS DE COMUNICACIONES I -15 HS
- SISTEMAS DE COMUNICACIONES II -10 HS
- ENERGIA FOTOVOLTAICA - 9 h
- ELECTRONICA DE POTENCIA - 9 h
- ELECTRONICA I (Ing. Electrónica) - 9 HS

MARTES 09/12:

VTO. 04/12 23:59 h

- ESTACIONES TRANSFORMADORAS - 18 h
- CENTRALES ELECTRICAS - 18 h

MIÉRCOLES 10/12:

VTO. 05/12 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 11/12:

VTO. 06/12 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- Fisica) 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

LLAMADO DICIEMBRE 2025

QUÍMICA

JUEVES 04/12:

VTO. 01/12 23:59 h

- DySPAC – 9:30 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Civil) – 9:30 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Eléctrica) – 9:30 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Electrónica y Petróleo) – 9:30 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Mecánica) – 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
- TALLER INTERDISCIPLINARIO (Prof. Física) – 9 h

VIERNES 05/12:

VTO. 02/12 23:59 h

- 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 – (**NO CONSTITUYE**)

MARTES 09/12:

VTO. 04/12 23:59 h

- BIOLOGÍA GENERAL – 10 h
- FENOMENOS DE TRANSFERENCIAS – 9:30 h
- FENOMENOS DE TRANSPORTE (Ing. Qca) – 9:30 h
- FISICOQUIMICA I – 9 h
- FISICOQUIMICA II – 9 h
- FISICOQUIMICA III – 9 h
- FUNDAMENTOS DE INGENIERIA QUIMICA – 9:30 h
- QUIMICA FISICA I – 9 h
- QUIMICA FISICA II – 9 h

MIÉRCOLES 10/12:

VTO. 05/12 23:59 h

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

JUEVES 11/12:

VTO. 06/12 23:59 h

- QUIMICA GENERAL (Prof. Física) – 9 h
- QUIMICA I – 9 h
- QUIMICA II – 9 h
- QUIMICA ORGANICA I – 08:30 h
- QUIMICA ORGANICA II – 08:30 h
- SEMINARIO DE QUIMICA ANALITICA – 9 h

LLAMADO DICIEMBRE 2025

MATEMATICA

JUEVES 04/12:

VTO. 01/12 23:59 h

- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. Civil – Ing. Petróleo – Prof. En Física - Prof. Qca.-) – 9 h
- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. Qca.- Ing. Elec, Electrónica - Ing. Mec.) – 9 h
- ALGEBRA Y GEOMETRIA II – 9 h
- ANALISIS MATEMATICO IV– 9 h
- MATEMATICA I – 9 h

VIERNES 05/12:

VTO. 02/12 23:59 h

- ANALISIS MATEMATICO I – 13 h.
- ANALISIS MATEMATICO III– 8:30 h

MARTES 09/12:

VTO. 04/12 23:59 h

- ANALISIS MATEMATICO II – 9 h
- MATEMATICA II – 9 h

LLAMADO DICIEMBRE 2025

FÍSICA

JUEVES 04/12:

VTO. 01/12 23:59 h

- FÍSICA IV – 9 h

VIERNES 05/12:

VTO. 02/12 23:59 h

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

MARTES 09/12:

VTO. 04/12 23:59 h

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

MIÉRCOLES 10/12:

VTO. 05/12 23:59 h

- EPISTEMOLOGIA (Prof. Física) – 18 h
- EPISTEMOLOGIA E HISTORIA DE LAS MATEMATICAS (Prof. Física) – 18 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 11/12:

VTO. 06/12 23:59 h

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

LLAMADO DICIEMBRE 2025

IDIOMA: INGLES

MIERCOLES 10/12:
VTO. 05/12 23:59 h

- IDIOMA INGLES (GEOLOGÍA) – 8:30 h

JUEVES 11/12:
VTO. 06/12 23:59 h

- IDIOMA INGLES (ING Y PROF) – 9 h

LLAMADO DICIEMBRE 2025

DEPARTAMENTO DE PROBABILIDAD

MIERCOLES 10/12:
VTO. 05/12 23:59 h

- PROBABILIDAD Y ESTADISTICA (Ingenierías y Prof.) – 9 h
- SEMINARIO DE ESTADISTICA APLICADO A LA GEO/ESTADISTICA APLICADA A LA GEOLOGIA – 9 h

LLAMADO DICIEMBRE 2025

PEDAGÓGICAS

VIERNES 05/12:

VTO. 02/12 23:59 h

- PEDAGOGIA – 9 h

MARTES 09/12:

VTO. 04/12 23:59 h

- PSICOLOGIA I – 15 h
- PSICOLOGIA II – 14 h

.../12:

VTO. h

- POLITICA EDUCACIONAL ARGENTINA – **(no constituye)**
- DIDACTICA I– – **(no constituye)**
- DIDACTICA GENERAL – **(no constituye)**
- DIDÁCTICA II (Prof. Química)– **(no constituye)**
- DIDÁCTICA ESPECIAL (Prof. Física) – **(no constituye)**