

LLAMADO FEBRERO 2026

GEOLOGÍA Y PETRÓLEO

LUNES 23/02:

VTO. 18/02 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
- INTERPRETACION SISMICA (**Lic. en Geo. / I.Pet.**) - 17 h

MARTES 24/02:

VTO. 19/02 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
- PERFORACION I - 18 h
- PERFORACION II - 18 h

MIÉRCOLES 25/02:

VTO. 20/02 23:59 h

- YACIMIENTOS MINERALES (*Lic. en Geo.*) - 9 h
- GEOFISICA I (*Ing. en Petróleo y Lic. en Geo.*) - 17 h

JUEVES 26/02:

VTO. 23/02 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
- PRODUCCION I - 9 h
- PRODUCCION IA - 9 h
- ROCAS RESERVORIOS - 18 h
- SEDIMENTOLOGIA - 18 h
- SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO - 17 h
- TRATAMIENTOS DE AGUA Y MEC/PROC. DE CORR. - 9 h

VIERNES 27/02:

VTO. 24/02 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
- 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
- TOPOGRAFIA IP/TOPOGRAFÍA Y ELEM DE GEODESIA IC - 15 h
- TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS - 19 h
- VOLCANOLOGÍA (*Lic. en Geo.*) -14 h

SABADO 28/02

VTO. 25/02 23:59 h

- FUNDAMENTO DE INGENIERIA DE RESERVORIOS - 9 h
- PROSPECCION GEOELECTRICA - 17 h

LLAMADO FEBRERO 2026

INGENIERIA CIVIL

LUNES 23/02:

VTO. 18/02 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 24/02:

VTO. 19/02 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
- PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCION - 18 h
- VÍAS DE COMUNICACIÓN - 17 h

MIÉRCOLES 25/02

VTO. 20/02 23:59 h

- CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS - 17 h
- CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA - 18 h
- ESTABILIDAD IV - 18:30 h
- 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 26/02:

VTO. 23/02 23:59 h

- DISEÑO ARQUITECTONICO- h **(NO CONSTITUYE)**
- ELEMENTOS DE PLANEAMIENTO URBANO - 17 h
- ESTABILIDAD I - 16 h
- ESTABILIDAD II - 18 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 27/02:

VTO. 24/02 23:59 h

- DINAMICA DE ESTRUCTURAS - 9 h
- ENERGIA Y EDILICIA - 9 h
- EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL - 9 h
- INTRODUCCION A LA GESTION AMBIENTAL - 9 h

LLAMADO FEBRERO 2026

MECANICA APLICADA

MARTES 24/02:

VTO. 19/02 23:59 h

- BOMBAS CENTRIFUGAS 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
- 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

MIÉRCOLES 25/02:

VTO. 20/02 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 26/02:

VTO. 23/02 23:59 h

- MATERIALES II – 9 h
- MÁQUINAS MOTRICES I – 9 h
- TERMODINAMICA (ING)- 17 h

VIERNES 27/02:

VTO. 24/02 23:59 h

- CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I – 9 h
- CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II – 9 h
- MATERIALES I – 12 h
- PROYECTO DE MAQUINAS – 9 h
- TECNOLOGÍA MECÁNICA – 9 h

LLAMADO FEBRERO 2026

ELECTROTECNIA

LUNES 23/02:

VTO. 18/02 23:59 h

- ENERGIA FOTOVOLTAICA – 9 h
- ELECTRONICA DE POTENCIA – 9 h
- ELECTRONICA I (Ing. Electrónica) – 9 HS

MARTES 24/02:

VTO. 19/02 23:59 h

- ESTACIONES TRANSFORMADORAS – 18 h
- CENTRALES ELECTRICAS – 18 h
- OPERACIONES, MANIOBRAS Y COORDINACIÓN DE PROTECCIONES -16 h

MIÉRCOLES 25/02:

VTO. 20/02 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
- SENSORES E INSTRUMENTACIÓN – 18 h
- SISTEMAS EMBEBIDOS – 15:30 h
- TECNICAS DIGITALES I – 9 h
- TECNICAS DIGITALES II – 9 h

JUEVES 26/02:

VTO. 23/02 23:59 h

- DISEÑO DE CIRC. INT. ANALOGICOS – 19 h
- DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES – 19 h
- DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGIA ELECTRICA – 19 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
- TEORIA DE CIRCUITOS – 19 h
- TRANSMISIÓN DE LA ENERGIA – 18 h

VIERNES 27/02:

VTO. 24/02 23:59 h

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

LLAMADO FEBRERO 2026

QUÍMICA

LUNES 23/02:

VTO. 18/02 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
- QUIMICA GENERAL (Prof. Física) – 9 h
- QUIMICA I – 9 h
- QUIMICA II – 9 h

MARTES 24/02:

VTO. 19/02 23:59 h

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

MIÉRCOLES 25/02:

VTO. 20/02 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 26/02:

VTO. 23/02 23:59 h

- QUIMICA ORGANICA I – 08:30 h
- QUIMICA ORGANICA II – 08:30 h
- SEMINARIO DE QUIMICA ANALITICA – 9 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 27/02:

VTO. 24/02 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, FUNDAMENTO Y APLICACIONES – 9 h

LLAMADO FEBRERO 2026

MATEMATICA

LUNES 23/02:

VTO. 18/02 23:59 h

- MATEMATICA II – 9 h

MARTES 24/02:

VTO. 19/02 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.) – 8:30 h
- ALGEBRA Y GEOMETRIA II – 9 h
- MATEMATICA I – 8:30 h

MIERCOLES 25/02:

VTO. 20/02 23:59 h

- ANALISIS MATEMATICO II – 8:30 h
- ANALISIS MATEMATICO III– 8:30 h

JUEVES 26/02:

VTO. 23/02 23:59 h

- ANALISIS MATEMATICO I – 9 h.

VIERNES 27/02:

VTO. 24/02 23:59 h

- ANALISIS MATEMATICO IV– 8:30 h

LLAMADO FEBRERO 2026

FÍSICA

LUNES 23/02:

VTO. 18/02 23:59 h

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

MARTES 24/02:

VTO. 19/02 23:59 h

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

MIÉRCOLES 25/02:

VTO. 20/02 23:59 h

- EPISTEMOLOGIA (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 26/02:

VTO. 23/02 23:59 h

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

VIERNES 27/02:

VTO. 24/02 23:59 h

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

LLAMADO FEBRERO 2026

IDIOMA: INGLES

JUEVES 26/02:

VTO. 23/02 23:59 h

- IDIOMA INGLES (ING Y PROF) – 8.30 h

VIERNES 27/02:

VTO. 24/02 23:59 h

- IDIOMA INGLES (GEOLOGÍA) – 8:30 h **(SE EVALUA EL DIA 04/03)**

LLAMADO FEBRERO 2026

DEPARTAMENTO DE PROBABILIDAD

MIERCOLES 25/02:

VTO. 20/02 23:59 h

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

VIERNES 27/02:

VTO. 24/02 23:59 h

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

LLAMADO FEBRERO 2026

PEDAGÓGICAS

MARTES 24/02:

VTO. 19/02 23:59 h

- DIDACTICA I- 11:30 h
- DIDACTICA GENERAL – 11:30 h
- PSICOLOGIA II – 13 h

VIERNES 27/02:

VTO. 24/02 23:59 h

- PEDAGOGIA – 8:15 h

.../02:

VTO. h

- POLITICA EDUCACIONAL ARGENTINA – **(no constituye)**
- DIDÁCTICA II (Prof. Química)– **(no constituye)**
- DIDÁCTICA ESPECIAL (Prof. Física) – **(no constituye)**
- PSICOLOGIA I – 15 h **(no constituye)**