

## **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 PERFILEJAE (*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 GEOFRÁGICO – 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 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
- 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. Fisica) – 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)**