

# LLAMADO ABRIL 2025

## **GEOLOGÍA Y PETRÓLEO**

### **LUNES 21/04:**

**VTO. 14/04 23:59 h**

- GEOLOGÍA DE ARGENTINA/GEO. REGIONAL DE ARGENTINA (*Lic. en Geo.*) – 8 h
- INTRODUC. A LA PALEONTOLOGIA/PALEANTOLOGIA – 15 h
- PETROFÍSICA Y PERFILAJE (*Lic. en Geo./IPet*) – 17:30 h
- MICROSCOPIA DE TRANS. Y OPACOS (*Lic. en Geo.*)– 9 h
- INTRODUCCION A LA GEOLOGIA – 8:30 h
- PETROGRAFÍA Y ROCAS SEDIMENTARIAS – 9 h
- MINERALOGÍA (*Lic. en Geo.*) – 9 h

### **MARTES 22/04:**

**VTO. 15/04 23:59 h**

- GEOFISICA I (*Ing. en Petróleo y Lic. en Geo.*)– 16 h
- GEOQUÍMICA (**Lic. en Geo.**) -15 h
- PERFORACION I – 18 h

### **MIÉRCOLES 23/04:**

**VTO. 16/04 23:59 h**

- CARTEO GEOLÓGICO (**Lic. en Geo.**)– 18 h
- GEOLOGIA DEL PET Y DEL GAS (**Ing.Pet**) – 18:30 h
- GEOLOGÍA DEL PET. Y GAS (*Lic. en Geo.*)– 18 h
- GEOLOGIA MINERA (**Lic. en Geo.**) -10 h
- PERFORACION II – 14 h
- TERMINACIÓN Y REPARACIÓN DE POZOS -16 h
- ESTRATIGRAFIA Y GEO. HISTORICA – 15 h
- GEOLOGIA (**Ing. Civil**) – 12 h
- GEOLOGIA GENERAL (**Ing.Pet**) – 12 h

### **JUEVES 24/04:**

**VTO. 21/04 23:59 h**

- SEDIMENTOLOGIA – 18 h
- INDUSTRIAL. DEL PETROLEO I – II - 9 h
- TRATAMIENTOS DE AGUA Y MEC. DE CORR. – 9 h
- ESTIMULACION DE POZOS -11 h.
- SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOFRÁFICO/GEOMATICA – 17 h
- TOPOGRAFIA IP/TOPOGRAFÍA Y ELEM DE GEODESIA IC – 15 h
- YACIMIENTOS MINERALES (*Lic. en Geo.*) – 9 h
- GEOLOGIA ESTRUCTURAL – 15 h
- ROCAS RESERVORIOS – 18 h
- GEOLOGIA ECONOMICA DE PROYECTOS/ECONOMIA DE RECURSOS NO RENOVABLES – 16 h
- PRODUCCION I – 9 h
- PRODUCCION IA – 9 h

### **VIERNES 25/04:**

**VTO. 22/04 23:59 h**

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

### **SABADO 26/04**

**VTO. 23/04 23:59 h**

- FUNDAMENTO DE INGENIERIA DE RESERVORIOS – 9 h

## LLAMADO ABRIL 2025

### INGENIERIA CIVIL

#### **LUNES 21/04:**

**VTO. 14/04 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 22/04:**

**VTO. 15/04 23:59 h**

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

#### **MIÉRCOLES 23/04:**

**VTO. 16/04 23:59 h**

- CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS - 17 h
- MAQUINAS HIDRAULICAS Y APROVECHAMIENTO HIDRO - 17 h
- CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA - 18 h
- MECANICA DE SUELOS Y FUNDACIONES I Y II - 17 h
- ESTABILIDAD IV - 18:30 h
- HORMIGON I - 10 h
- HORMIGON II - 10 h

#### **JUEVES 24/04:**

**VTO. 21/04 23:59 h**

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

#### **VIERNES 25/04:**

**VTO. 22/04 23:59 h**

- DINAMICA DE ESTRUCTURAS - 9 h

## LLAMADO ABRIL 2025

### **MECANICA APLICADA**

#### **LUNES 21/04:**

**VTO. 14/04 23:59 h**

- CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I – 9 h
- CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II – 9 h
- PROYECTO DE MAQUINAS – 9 h
- ORGANIZACIÓN Y EVAL. DE PROYECTO – 17 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA ELECTRICA/ ELECTRONICA – 8 h
- REPRESENTACIÓN GRÁFICA – 15 h

#### **MARTES 22/04:**

**VTO. 15/04 23:59 h**

- PEQUEÑAS CENTRALES HIDRAULICAS – 9 h
- BOMBAS CENTRIFIGAS Y SISTEMAS DE BOMBEO – 9 h
- MAQUINAS HIDRAULICAS – 9 h
- MANTENIMIENTO INDUSTRIAL – 9 h
- MECÁNICA APLICADA A LAS MÁQUINAS – 9 h
- SISTEMA DE CONTROL NEUMATICO E HIDRAULICO – 9 h
- ELEMENTO DE MEDICION, SUPERV. Y CONTROL DE MAQ. - 9 h
- SEGURIDAD AMBIENTAL Y DEL TRABAJO – 15 h
- MECÁNICA DE LOS FLUIDOS – 9 h
- MECANICA DE LOS FLUIDOS AVANZADA – 9 h
- FLUIDODINAMICA COMPUTACIONAL – 9 h
- INGENIERÍA DE VIENTO – 9 h
- TECNOLOGÍA MECÁNICA – 8 h
- MATERIALES II – 9 h
- TERMODINAMICA – 12 h

#### **MIÉRCOLES 23/04:**

**VTO. 16/04 23:59 h**

- METALURGIA DE LA SOLDADURA – 9 h
- POLIMEROS: ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES – 9 h
- ECONOMÍA – 18 h
- **MATERIALES I – 9 h**
- **MATERIALES PARA INGENIERIA CIVIL – 9 h**
- **MATERIALES PARA INGENIERIA QCA. I – 9 h**

#### **JUEVES 24/04:**

**VTO. 21/04 23:59 h**

- MÁQUINAS MOTRICES I – 9 h

#### **VIERNES 25/04:**

**VTO. 22/04 23:59 h**

- INSTALACIONES TÉRMICAS Y FRIGORIFICAS – 9 h

# LLAMADO ABRIL 2025

## **ELECTROTECNIA**

### **LUNES 21/04:**

**VTO. 14/04 23:59 h**

- ELEMENTOS DE ELECTRONICA Y OPTOELECTRONICA – 9 h
- DISEÑO DE CIRC. INT. ANALOGICOS – 9 h
- DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES – 9 h
- ELECTRONICA II – 18 h
- CALIDAD DE POTENCIA – 17 h.
- CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES – 18 h
- TECNICAS DIGITALES II – 15:30 h
- DISEÑO DE SISTEMAS CON MICROCONTROLADORES – 15:30 h

### **MARTES 22/04:**

**VTO. 15/04 23:59 h**

- TEORIA DE CIRCUITOS – 17 h
- ESTACIONES TRANSFORMADORAS – 19 h
- LUMINOTECNIA – 15 h

### **MIÉRCOLES 23/04:**

**VTO. 16/04 23:59 h**

- SENSORES E INSTRUMENTACIÓN – 18 h
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS – 16 h
- SISTEMAS EMBEBIDOS – 15:30 h
- OPERACIONES, MANIOBRAS Y COORDINACIÓN DE PROTECCIONES -16 h.

### **JUEVES 24/04:**

**VTO. 21/04 23:59 h**

- ECONOMIA DE LA ENERGIA ELECTRICA – 18 h
- MEDICIONES ELECTRICAS – 18:30 h
- MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS – 18:30 h
- ELECTROTECNIA (Electro y Electrónica) – 19 h
- ELECTRONICA Y ELECTRONICA APLICADA (Ing. Mecánica) – 19 h
- ELECTROTECNIA APLICADA (Ing. Qca, Petróleo- Física) 19 h
- DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGIA ELECTRICA – 19 h
- TRANSMISIÓN DE LA ENERGIA – 20 h
- SISTEMAS DE POTENCIA – 20 h
- CENTRALES ELECTRICAS – 18 h
- SOBRETENSIONES Y COORDINACION DE AISLAMIENTO – 20 h
- MÁQUINAS ELECTRICAS I (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) – 16 h
- ENERGÍA RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE – 20 h
- TECNICAS DIGITALES I – 9 h
- INTRODUCCION A LOS VEHICULOS INTELIGENTES – 9 h
- ENERGIA FOTOVOLTAICA – 9 h
- PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES – 14 h
- SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADORAS – 14 h

### **VIERNES 25/04:**

**VTO. 22/04 23:59 h**

- CAMPOS Y CIRCUITOS – 9 h
- SISTEMAS DE COMUNICACIONES II – 9 h
- SISTEMAS DE COMUNICACIONES I – 15 h
- COMUNICACIONES DIGITALES – 15 h
- SEÑALES Y SISTEMAS – 9 h
- PROCESOS ESTOCASTICOS – 9 h
- SISTEMAS DE CONTROL I – 18 h
- ELECTRONICA DE POTENCIA – 9 h
- ELECTRONICA I/ELECTRONICA – 9 h

## LLAMADO ABRIL 2025

### QUÍMICA

#### **LUNES 21/04:**

**VTO. 14/04 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 22/04:**

**VTO. 15/04 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

#### **MIÉRCOLES 23/04:**

**VTO. 16/04 23:59 h**

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

#### **JUEVES 24/04:**

**VTO. 21/04 23:59 h**

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

#### **VIERNES 25/04:**

**VTO. 22/04 23:59 h**

- QUIMICA BIOLOGICA – 8 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
- QUÍMICA SUSTENTABLE – 9 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Mecánica) – 9:30 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Civil) – 9:30 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Electrónica y Petróleo) – 9:30 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Eléctrica) – 9:30 h

## LLAMADO ABRIL 2025

### **MATEMATICA**

#### **LUNES 21/04:**

**VTO. 14/04 23:59 h**

- MATEMATICA II – 9 h
- ANALISIS MATEMATICO I – 08:30 h.

#### **MARTES 22/04:**

**VTO. 15/04 23:59 h**

- ALGEBRA Y GEOMETRIA II – 12 h

#### **MIERCOLES 23/04:**

**VTO. 16/04 23:59 h**

- ANALISIS MATEMATICO IV– 13 h

#### **JUEVES 24/04:**

**VTO. 21/04 23:59 h**

- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. Civil – Ing. Petróleo – Prof. En Física - Prof. Qca.-) – 8:30 h

#### **VIERNES 25/04:**

**VTO. 22/04 23:59 h**

- ANALISIS MATEMATICO III– 10 h
- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. Qca.- Ing. Elec, Electrónica - Ing. Mec.) – 8 h
- MATEMATICA I – 8 h
- ANALISIS MATEMATICO II – 9 h

## LLAMADO ABRIL 2025

### FÍSICA

#### **LUNES 21/04:**

**VTO. 14/04 23:59 h**

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

#### **MARTES 22/04:**

**VTO. 15/04 23:59 h**

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

#### **MIÉRCOLES 23/04:**

**VTO. 16/04 23:59 h**

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

#### **JUEVES 24/04:**

**VTO. 21/04 23:59 h**

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

#### **VIERNES 25/04:**

**VTO. 22/04 23:59 h**

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

## **LLAMADO ABRIL 2025**

### **IDIOMA: INGLES**

***MIERCOLES 23/04:***

**VTO. 16/04 23:59 h**

- IDIOMA INGLES ING – (NO CONSTITUYE)

- IDIOMA INGLES GEOLOGÍA – 8:30 h

## **LLAMADO ABRIL 2025**

### **DEPARTAMENTO DE PROBABILIDAD**

***MARTES 22/04:***

**VTO. 15/04 23:59 h**

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

***VIERNES 25/04:***

**VTO. 22/04 23:59 h**

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



## LLAMADO ABRIL 2025

### **PEDAGÓGICAS**

#### ***LUNES 07/04:***

**VTO. 02/04 23:59 h**

- PSICOLOGIA II – 16 h
- POLITICA EDUCACIONAL ARGENTINA – 10 h

#### ***LUNES 21/04:***

**VTO. 14/04 23:59 h**

- DIDACTICA GENERAL – 11 h
- DIDACTICA I- 11 h

#### ***MIERCOLES 23/04:***

**VTO. 16/04 23:59 h**

- DIDÁCTICA II (Prof. Química) – 8.30 h
- DIDÁCTICA ESPECIAL (Prof. Física) – 8.30 h
- PSICOLOGIA I – 16 h

#### ***JUEVES 24/04:***

**VTO. 21/04 23:59 h**

- PEDAGOGIA – 9 h