### GEOLOGÍA Y PETRÓLEO

#### LUNES 17/03:

#### VTO. 12/03 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 18/03:**

#### **VTO. 13/03** 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 19/03:

#### VTO. 14/03 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 20/03:

#### VTO. 17/03 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 21/03:**

#### **VTO. 18/03** 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

#### **SABADO 22/03**

- GEOTECNIA (Lic. en Geo.) 17:30 h
- FUNDAMENTO DE INGENIERIA DE RESERVORIOS 9 h

#### **INGENIERIA CIVIL**

#### LUNES 17/03:

**VTO. 12/03** 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 18/03:**

**VTO. 13/03** 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 19/03:

**VTO. 14/03** 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 20/03:

**VTO. 17/03** 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 21/03:**

**VTO. 18/03** 23:59 h

- DINAMICA DE ESTRUCTURAS - 9 h

#### **MECANICA APLICADA**

### LUNES 17/03:

**VTO. 12/03** 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 I 8 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA CIVIL 8 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA ELECTRICA/ ELECTRONICA 8 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA QCA. I 8 h
- REPRESENTACIÓN GRÁFICA 15 h

#### **MARTES 18/03:**

**VTO. 13/03** 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 19/03:

**VTO. 14/03** 23:59 h

- METALURGIA DE LA SOLDADURA 9 h
- POLIMEROS: ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES 9 h
- ECONOMÍA 18 h

### JUEVES 20/03:

**VTO. 17/ 03** 23:59 h

MÁQUINAS MOTRICES I – 9 h

#### **VIERNES 21/03:**

**VTO. 18/ 03** 23:59 h

- INSTALACIONES TÉRMICAS Y FRIGORIFICAS - 9 h

#### **ELECTROTECNIA**

#### LUNES 17/03:

**VTO. 12/03** 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 18/03:**

**VTO. 13/03** 23:59 h

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

## MIÉRCOLES 19/03:

**VTO. 14/03** 23:59 h

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

#### **JUEVES 20/03:**

**VTO. 17/03** 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
- ELECTRONICA DE POTENCIA 9 h
- TECNICAS DIGITALES I 9 h
- INTRODUCCION A LOS VEHICULOS INTELIGENTES 9 h
- ELECTRONICA I/ELECTRONICA 9 h
- ENERGIA FOTOVOLTAICA 9 h
- PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES 14 h
- SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADORAS 14 h

## **VIERNES 21/03:**

- 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

# **QUÍMICA**

#### LUNES 17/03:

**VTO. 12/03** 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 18/03:**

**VTO. 13/03** 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
- DySPAC 9:30 h

# MIÉRCOLES 19/03:

**VTO. 14/03** 23:59 h

- QUIMICA GENERAL I 9:30 h
- QUIMICA GENERAL II 9:30 h
- QUIMICA GENERAL E INORGANICA (Mec, Civ, Elect, Pet, Electron)- 14 h
- DEPURACION DE EFLUENTES URB E IND 9 h
- QUIMICA GENERAL (Prof. Fisica) 9 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Mecánica) 9 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Civil) 9 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Electrónica y Petróleo) 9 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Eléctrica) 9 h

#### JUEVES 20/03:

**VTO. 17/03** 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

## **VIERNES 21/03:**

- 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

### **MATEMATICA**

## LUNES 17/03:

**VTO. 12/03** 23:59 h

- MATEMATICA II 9 h
- ANALISIS MATEMATICO IV- 13 h

### **MARTES 18/03**:

**VTO. 13/03** 23:59 h

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

#### **JUEVES 20/03**:

**VTO. 17/03** 23:59 h

- ALGEBRA Y GEOMETRIA II 13 h
- ANALISIS MATEMATICO I 08:30 h.

#### **VIERNES 21/03**:

- ANALISIS MATEMATICO II 8:30 h
- ANALISIS MATEMATICO III- 10 h
- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. Qca.- Ing. Elec, Electrónica Ing. Mec.) 8 h
- MATEMATICA I 8 h

## **FÍSICA**

#### LUNES 17/03:

**VTO. 12/03** 23:59 h

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

#### **MARTES 18/03:**

**VTO. 13/03** 23:59 h

- TERMODINAMICA 12 h
- FÍSICA II (Lic. Cs Geológicas) 18 h

## MIÉRCOLES 19/03:

**VTO. 14/03** 23:59 h

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

### **JUEVES 20/03:**

**VTO. 17/03** 23:59 h

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

#### **VIERNES 21/03:**

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

### **IDIOMA: INGLES**

## MIERCOLES 19/03:

**VTO. 14/03** 23:59 h

- IDIOMA INGLES ING 14 h
- IDIOMA INGLES GEOLOGÍA 8:30 h

### **LLAMADO MARZO 2025**

#### DEPARTAMENTO DE PROBABILIDAD

#### MIERCOLES 19/03:

**VTO. 14/03** 23:59 h

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

## **VIERNES 21/03:**

**VTO. 18/03** 23:59 h

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

# **PEDAGÓGICAS**

# LUNES 17/03:

**VTO. 12/03** 23:59 h

- DIDACTICA GENERAL 11 h
- DIDACTICA I- 11 h

## **MARTES 18/03:**

**VTO. 13/03** 23:59 h

- POLITICA EDUCACIONAL ARGENTINA 10 h
- PSICOLOGIA I 10 h

#### MIERCOLES 19/03:

**VTO. 14/03** 23:59 h

- DIDÁCTICA II (Prof. Química) 8.30 h
- DIDÁCTICA ESPECIAL (Prof. Física) 8.30 h

## **JUEVES 20/03**:

**VTO. 17/03** 23:59 h

- PEDAGOGIA – 8:30 h