

LLAMADO FEBRERO 2023

GEOLOGÍA Y PETRÓLEO

LUNES 13/02:

VTO. 08/02

- GEOLOGÍA DE ARGENTINA (*Lic. en Geo.*) - 8 h
- INTRODUCCION A LA GEOLOGIA - 9 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

MARTES 14/02:

VTO. 09/02

- INTERPRETACION SISMICA (*Lic. en Geo./IPet*) - 9 h
- TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS - 19 h

MIÉRCOLES 15/02:

VTO. 10/02

- CARTEO GEOLÓGICO (**Lic. en Geo.**) - 16 h
- MINERALOGÍA (*Lic. en Geo.*) - 9 h
- GEOLOGIA GENERAL (**Ing.Pet**) - 10 h
- GEOLOGIA (**Ing. Civil**) - 10h
- GEOLOGIA DEL PET Y DEL GAS (**Ing.Pet**) - 15 h
- GEOLOGÍA DEL PET. Y GAS (**Lic. en Geo.**) - 18
- GEOLOGIA MINERA (**Lic. en Geo.**) - 10 h
- PERFORACION I - 16:30 h
- PERFORACION II - 16:30 h
- SEMINARIO DE SUELOS (**Lic. en Geo.**) - 19 h
- TERMINACIÓN Y REPARACIÓN DE POZOS - 16 h
- ESTRATIGRAFIA Y GEO. HISTORICA - 15 h
- PRODUCCION I - 9 h
- PRODUCCION IA - 9 h
- GEOLOGIA ECONOMICA DE PROYECTOS - 18 h

JUEVES 16/02:

VTO. 13/02

- SEDIMENTOLOGIA - 18:30 h
- INDUSTRIAL. DEL PETROLEO I - II - 9 h
- TRATAMIENTOS DE AGUA Y MEC. DE CORR. - 9 h
- ESTIMULACION DE POZOS - 11 h.
- GEOFISICA I (*Ing. en Petróleo y Lic. en Geo.*) - 9 h
- INGENIERIA DE RESERVORIOS I - 9 h
- SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO - 17 h
- TOPOGRAFIA IP/TOPOGRAFÍA Y ELEM DE GEODESIA IC - 15 h
- YACIMIENTOS MINERALES (*Lic. en Geo.*) - 9 h
- GEOLOGIA ESTRUCTURAL - 15 h

VIERNES 17/02:

VTO. 14/02

- ESTATIGRAFIA AVANZADA (*Lic. en Geo.*) - 9 h
- CALIDAD DEL AGUA - 17 h
- GEOMORFOLOGÍA (*Lic. en Geo.*) - 14 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
- HIDROGEOLOGÍA (*Lic. en Geo.*) - 9 h
- APLICACIÓN DE TRASADORES - 9 h
- LABORATORIO DE PETROFISICA - 09:30 h
- LABORATORIO DE PETROFISICA II - 09:30 h
- RECUPERACIÓN ASISTIDA - 14 h
- PETROLOGIA - 9 h
- VOLCANOLOGÍA (*Lic. en Geo.*) - 14 h
- GEOLOGÍA DE CAMPO (*Lic. en Geo.*) - 18 h
- GEOQUÍMICA (**Lic. en Geo.**) - 16 h
- GAS Y GASOLINA - 19 h
- ROCAS Y MINERALES - 10 h

SABADO 18/02

VTO. 15/02

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

LLAMADO FEBRERO 2023

INGENIERIA CIVIL

LUNES 13/02:

VTO. 08/02

- HIDRÁULICA GENERAL - 9 h
- HIDROLOGÍA - 14 h

MARTES 14/02:

VTO. 09/02

- CONSTRUCCIONES DE EDIFICIOS E INTALACIONES COMP. – 18 h
- PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCION – 18 h
- INGENIERIA SANITARIA – 10 h
- HORMIGON I – 17 h
- HORMIGON II – 17 h
- ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Ing. Mec)- 16 h
- DISEÑO Y OPERACIÓN DE CAMINOS – 17 h
- VÍAS DE COMUNICACIÓN – 17 h
- CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS – 17 h
- PRINCIPIO DE DINAMICA DE SUELOS – 16 h

MIÉRCOLES 15/02:

VTO. 10/02

- MAQUINAS HIDRAULICAS Y APROVECHAMIENTO HIDRO – 17 h
- ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES – 18:30 h
- ESTABILIDAD IV – 18:30 h
- CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA – 18 h
- MECANICA DE SUELOS Y FUNDACIONES I Y II – 17 h
- ESTABILIDAD I – 10 h
- ESTABILIDAD III – 10 h
- TECNOLOGÍA DEL HORMIGON I – 18 h
- CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS – 17 h

JUEVES 16/02:

VTO. 13/02

- TECNOLOGÍA DEL HORMIGON II – 18 h
- DISEÑO ARQUITECTONICO- h (NO CONSTUTUYE)
- TEORIA DE LA ARQUITECTURA – 17:30 h
- ELEMENTOS DE PLANEAMIENTO URBANO – 17 h

VIERNES 17/02:

VTO. 14/02

- METODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERIA I – 13:30 h
- METODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERIA II – 13:30 h
- ESTABILIDAD II – 9 h
- DINAMICA DE ESTRUCTURAS – 9 h

LLAMADO FEBRERO 2023

MECANICA APLICADA

LUNES 13/02:

VTO. 08/02

- ORGANIZACIÓN Y EVAL. DE PROYECTO – 17 h
- TERMODINAMICA – 12 h
- TECNOLOGÍA MECÁNICA – 8 h

MARTES 14/02:

VTO. 09/02

- REPRESENTACIÓN GRÁFICA – 15 h
- PEQUEÑAS CENTRALES HIDRAULICAS – 9 h
- BOMBAS CENTRIFIGAS Y SISTEMAS DE BOMBEO – 9 h
- MAQUINAS HIDRAULICAS – 9 h
- MECÁNICA DE LOS FLUIDOS – 9 h
- FLUIDODINAMICA COMPUTACIONAL – 9 h
- MECANICA DE LOS FLUIDOS AVANZADA – 9 h
- INGENIERÍA DE VIENTO – 9 h
- MATERIALES II – 9 h
- METALURGIA DE LA SOLDADURA – 9 h
- CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS I – 9 h
- CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS II – 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
- PROYECTO DE MAQUINAS – 9 h

MIÉRCOLES 15/02:

VTO. 10/02

- ECONOMÍA – 18 h

JUEVES 16/02:

VTO. 13/02

- MATERIALES I – 8 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA CIVIL – 8 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA QCA. I – 8 h
- POLIMEROS: ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES – 8 h
- SEGURIDAD AMBIENTAL Y DEL TRABAJO – 19 h
- MÁQUINAS MOTRICES I – 9 h

VIERNES 17/02:

VTO. 14/02

- INSTALACIONES TÉRMICAS Y FRIGORIFICAS – 9 h

LLAMADO FEBRERO 2023

ELECTROTECNIA

LUNES 13/02:

VTO. 08/02

- ENERGIA FOTOVOLTAICA – 9 h
- ELEMENTOS DE ELECTRONICA Y OPTOELECTRONICA – 9 h
- DISEÑO DE CIRC. INT. ANALOGICOS – 9 h
- DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES – 9 h
- ELECTRONICA II – 9 h
- CALIDAD DE POTENCIA – 17 h.
- ELECTROTECNIA APLICADA (Ing. Qca, Petróleo) – 09:30 h
- CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES – 18 h

MARTES 14/02:

VTO. 09/02

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

MIÉRCOLES 15/02:

VTO. 10/02

- SENSORES E INSTRUMENTACIÓN – 18 h
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS – 16 h
- SISTEMAS EMBEBIDOS – 15:30 h

JUEVES 16/02:

VTO. 13/02

- ELECTRONICA I/ELECTRONICA – 9 h
- ECONOMIA DE LA ENERGIA ELECTRICA – 18 h
- MEDICIONES ELECTRICAS – 18:30 h
- MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS – 18:30 h
- TECNICAS DIGITALES I – 9 h
- INTRODUCCION A LOS VEHICULOS INTELIGENTES – 9 h
- ELECTROTECNIA (Electro y Electronica) – 19 h
- ELECTRONICA Y ELECTRONICA APLICADA (Ing. Mecánica) - 19 h
- PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES – 14 h
- SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADORAS – 14 h
- ELECTRONICA DE POTENCIA – 9 h
- DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGIA ELECTRICA – 19 h
- DISEÑO DE SISTEMAS CON MICROCONTROLADORES – 15:30 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

VIERNES 17/02:

VTO. 14/02

- SISTEMAS DE CONTROL I – 10 h
- CAMPOS Y CIRCUITOS – 10 h
- SISTEMAS DE COMUNICACIONES II – 10 h
- SISTEMAS DE COMUNICACIONES I – 15 h
- COMUNICACIONES DIGITALES – 15 h
- SEÑALES Y SISTEMAS – 9 h
- PROCESOS ESTOCASTICOS – 9 h
- TECNICAS DIGITALES II – 15:30 h

LLAMADO FEBRERO 2023

QUÍMICA

LUNES 13/02:

VTO. 08/02

- FISICOQUIMICA I – 9 h
- FISICOQUIMICA II – 9 h
- FISICOQUIMICA III – 9 h
- QUIMICA FISICA I – 9 h
- QUIMICA FISICA II – 9 h

MARTES 14/02:

VTO. 09/02

- BIOLOGÍA GENERAL – 10 h

MIÉRCOLES 15/02:

VTO. 10/02

- QUIMICA GENERAL I – 14 h
- QUIMICA GENERAL II – 14 h
- QUIMICA GENERAL (Prof. Fisica) – 9 h
- QUIMICA I – 15 h
- QUIMICA II – 15 h
- QUIMICA GENERAL E INORGANICA (Mec, Civ, Elect, Pet, Electron)- 14 h
- QUIMICA GENERAL (Lic. Cs. Geológicas) – 15 h
- FENOMENOS DE TRANSPORTE (Ing. Qca) – 9 h
- FENOMENOS DE TRANSFERENCIAS – 9 h
- OPERACIONES UNITARIAS I – 9 h
- FUNDAMENTOS DE INGENIERIA QUIMICA – 9 h
- DEPURACION DE EFLUENTES URB E IND – 9 h
- MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL – 14 h

JUEVES 16/02:

VTO. 13/02

- QUIMICA ORGANICA I – 08:30 h
- QUIMICA ORGANICA II – 08:30 h
- TALLER INTERDISCIPLINARIO – 9 h
- QUIMICA ANALITICA I – 14 h
- QUIMICA ANALITICA II – 14 h
- QUIMICA ANALITICA – 9 h
- SEMINARIO DE QUIMICA ANALITICA – 9 h
- OPERACIONES UNITARIAS II – 9 h
- DySPAC – 9 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Mecánica) – 11:30 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Civil) – 11:30 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Electrónica y Petróleo) – 11:30 h
- INTRODUCCION A LA QUIMICA (Ing. Eléctrica) – 11:30 h

VIERNES 17/02:

VTO. 14/02

- QUIMICA BIOLOGICA – 8 h
- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR – 8 h
- DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS – 9 h
- INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS I – 8 h
- INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS II – 8 h
- INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS III – 8 h

LLAMADO FEBRERO 2023

MATEMATICA

LUNES 13/02:

VTO. 08/02

- MATEMATICA I – 8:30 h
- MATEMATICA II – 9 h
- ANALISIS MATEMATICO III- 16 h
- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. Elec, Electrónica, Ing. y Prof. Qca.) – 8:30 h

MARTES 14/02:

VTO. 09/02

MIÉRCOLES 15/02:

VTO. 10/02

- ANALISIS MATEMATICO IV- 9 h

JUEVES 16/02:

VTO. 13/02

- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. Mec. – Ing. Civil – Prof. En Física -Ing. Petróleo) – 9 h
- ANALISIS MATEMATICO II – 9 h

VIERNES 17/02:

VTO. 14/02

- ALGEBRA Y GEOMETRIA II – 8:30 h
- ANALISIS MATEMATICO I – 9 h

LLAMADO FEBRERO 2023

FÍSICA

LUNES 13/02:

VTO. 08/02

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

MARTES 14/02:

VTO. 09/02

- FÍSICA II (Lic. Cs Geológicas) – 18 h
- LABORATORIO DOCENTE – 9 h
- TERMODINAMICA – 10 h

MIÉRCOLES 15/02:

VTO. 10/02

- FÍSICA III – 9 h
- MECANICA RACIONAL – 9 h
- MECANICA TEORICA – 14 h
- FÍSICA MODERNA I – 16 h

JUEVES 16/02:

VTO. 13/02

- FÍSICA MODERNA II – 14 h
- METODOS EXPERIMENTALES I – 9 h
- METODOS EXPERIMENTALES II – 9 h
- TALLER INTEGRADOR DISCIPLINARIO – 9 h

VIERNES 17/02:

VTO. 14/02

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

LLAMADO FEBRERO 2023

MIÉRCOLES 15/02:

VTO. 10/02

- IDIOMA INGLÉS GEOLOGÍA – 9 h
- IDIOMA INGLÉS – 14 h

LLAMADO FEBRERO 2023

DEPARTAMENTO DE PROBABILIDAD

MARTES 14/02:

VTO. 09/02

- SEMINARIO DE ESTADÍSTICA APLICADO A LA GEO/ESTADÍSTICA APLICADA A LA GEOLOGÍA – 09.00 h
- PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (Ingenierías y Prof.)– 9.30 h

LLAMADO DICIEMBRE 2022

PEDAGÓGICAS

MIÉRCOLES 08/02:

VTO. 03/02

- PSICOLOGIA II – 16 h

LUNES 13/02:

VTO. 08/02

- DIDÁCTICA GRAL – 11 h

- DIDÁCTICA I – 11 h

MARTES 14/02:

VTO. 09/02

- POLITICA EDUC. ARG. – 10 h

MIÉRCOLES 15/02:

VTO. 10/02

- PRACTICA I (Prof. En Fisica) – 9 h

- DIDÁCTICA II (Prof Química) – 15 h

JUEVES 16/02:

VTO. 13/02

- DIDÁCTICA ESPECIAL (Prof Fisica) – 9 h

- PRACTICA DOCENTE II (Física) – 14 h

JUEVES 17/02:

VTO. 14/02

- PEDAGOGÍA – 8.30 h