LLAMADO DICIEMBRE 2022 GEOLOGÍA Y PETRÓLEO

Inscripciones hasta el 03/12

LUNES 12/12:

- 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 13/12:

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

MIÉRCOLES 14/12:

- 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 15/12:

- 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 GEOFRÁFICO 17 h
- TOPOGRAFIA IP/TOPOGRAFÍA Y ELEM DE GEODESIA IC 15 h
- YACIMIENTOS MINERALES (Lic. en Geo.) 9 h
- GEOLOGIA ESTRUCTURAL 15 h

VIERNES 16/12:

- 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 17/12:

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

INGENIERIA CIVIL

Inscripciones hasta el 03/12

LUNES 12/12

- HIDRÁULICA GENERAL 9 h
- HIDROLOGÍA -14 h
- ESTABILIDAD I 11 h
- ESTABILIDAD III 11 h

MARTES 13/12:

- 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 14/12:

- 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

JUEVES 15/12:

- TECNOLOGÍA DEL HORMIGON I 18 h
- TECNOLOGÍA DEL HORMIGON II 18 h
- DISEÑO ARQUITECTONICO- 16 h
- TEORIA DE LA ARQUITECTURA 17:30 h
- ELEMENTOS DE PLANEAMIENTO URBANO 16:30 h

- CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS 16 h
- 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

MECANICA APLICADA

Inscripciones hasta el 03/12

LUNES 12/12:

- ORGANIZACIÓN Y EVAL. DE PROYECTO 17 h
- TERMODINAMICA 12 h

MARTES 13/12:

- 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

MIÉRCOLES 14/12:

- ECONOMÍA 18 h
- TECNOLOGÍA MECÁNICA 8 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

JUEVES 15/12:

- 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 16/12:

- INSTALACIONES TÉRMICAS Y FRIGORIFICAS - 9 h

ELECTROTECNIA

Inscripciones hasta el 03/12

LUNES 12/12:

- 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 13/12:

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

MIÉRCOLES 14/12:

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

JUEVES 15/12:

- ELECTRONICA I/ELECTRONICA 9 h
- ECONOMIA DE LA ENERGIA ELECTRICA 18 h
- MEDICIONES ELECTRICAS 18 h
- MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS 18 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

- 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

QUÍMICA

Inscripciones hasta el 03/12

LUNES 12/12:

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

MARTES 13/12:

- BIOLOGÍA GENERAL - 10 h

MIÉRCOLES 14/12:

- 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 15/12:

- QUIMICA ORGANICA I 08:30 h
- QUIMICA ORGANICA II 08:30 h
- TALLER INTERDISCIPLINARIO 9 h
- QUIMICA ANALITICA I 9 h
- QUIMICA ANALITICA II 9 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

- 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

MATEMATICA

Inscripciones hasta el 03/12

LUNES 12/12

- MATEMATICA I 8:30 h
- MATEMATICA II 9 h
- ANALISIS MATEMATICO IV- 9 h
- ANALISIS MATEMATICO III- 16 h
- ANALISIS MATEMATICO I 14 h
- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. Elec, Electrónica, Ing. y Prof. Qca.) 8:30 h

MIERCOLES 14/12:

- ANALISIS MATEMATICO II - 9 h

JUEVES 15/12:

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

VIERNES 16/12:

- ALGEBRA Y GEOMETRIA II - 8:30 h

FÍSICA

Inscripciones hasta el 03/12

LUNES 12/12:

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

MARTES 13/12:

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

MIÉRCOLES 14/12:

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

JUEVES 15/12:

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

- FÍSICA I 9 h
- FÍSICA IV 9 h
- FÍSICA MATEMÁTICA 9 h

PEDAGÓGICAS

Inscripciones hasta el 03/12

LUNES 12/12:

- DIDÁCTICA GRAL 10 h
- DIDÁCTICA I 10 h

MIERCOLES 14/12:

- PRACTICA I (Prof. En Fisica) 15 h
- DIDÁCTICA II (Prof Química) 15 h

JUEVES 15/12:

- DIDÁCTICA ESPECIAL (Prof Física) 9 h
- PRACTICA DOCENTE II (Física) 14 h

MARTES 20/12:

- POLITICA EDUC. ARG. - 9 h

MIERCOLES 21/12:

- DIDÁCTICA I 18 h
- DIDÁCTICA GRAL 18 h
- PSICOLOGIA I 12.30 h
- PSICOLOGIA II 16 h

Inscripciones hasta el 03/12

LUNES 12/12:

- IDIOMA INGLES GEOLOGÍA - 9 h

MARTES 13/12:

- IDIOMA INGLES - 9 h

LLAMADO DICIEMBRE 2022

DEPARTAMENTO DE PROBABILIDAD

MARTES 13/12

- SEMINARIO DE ESTADISTICA APLICADO A LA GEO/ESTADISTICA APLICADA A LA GEOLOGIA – 09.00 h

MIERCOLES 14/12:

- PROBABILIDAD Y ESTADISTICA (Ingenierías y Prof.)- 9.30 h