

LLAMADO OCTUBRE2023

GEOLOGÍA Y PETRÓLEO

LUNES 23/10:

VTO. 18/10 23:59 h

- GEOLOGÍA DE ARGENTINA (*Lic. en Geo.*)-8h
- 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 h

MARTES 17/10:

VTO. 12/10 23:59 h

- TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS - 19 h
- GEOFISICA I (*Ing. en Petróleo y Lic. en Geo*)- 15 h

MIÉRCOLES 18/10:

VTO. 13/10 23:59h

- CARTEO GEOLÓGICO (**Lic. en Geo.**)- 16h
- MINERALOGÍA (*Lic. en Geo.*)-9h
- 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.**)-10h
 - PERFORACION I - 16:30h
 - PERFORACION II - 16:30h
 - TERMINACIÓN Y REPARACIÓN DE POZOS -16h
 - ESTRATIGRAFIA Y GEO. HISTORICA - 15 h
 - PRODUCCION I - 9 h
 - PRODUCCION IA - 9 h
- GEOLOGIA ECONOMICA DE PROYECTOS- 18 h
- GEOLOGIA GENERAL (**Ing.Pet**) - 12 h
- GEOLOGIA (**Ing. Civil**) - 12 h

JUEVES 19/10:

VTO. 16/10 23:59 h

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

VIERNES 20/10:

VTO. 17/10 23:59 h

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

SABADO 21/10

VTO. 18/10 23:59 h-GEOTECNIA (*Lic. en Geo.*)-17:30h

- FUNDAMENTO DE INGENIERIA DE RESERVORIOS - 9 h
- EXAMEN DE SUFICIENCIA DE COMPUTACIÓN - 9 h

LLAMADO OCTUBRE2023

INGENIERIA CIVIL

LUNES 23/10:

VTO. 18/10 23:59 h

- HIDRÁULICA GENERAL -9h
- HIDROLOGÍA - 9h
- METODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERIA I – 14 h
- METODOS COMPUTACIONALES EN INGENIERIA II – 14 h

MARTES 17/10:

VTO. 12/10 23:59 h

- CONSTRUCCIONES DE EDIFICIOS E INTALACIONES COMP. – 18h
- PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCION – 18h
- INGENIERIA SANITARIA – 10h
- HORMIGON I – 17h
- HORMIGON II – 17h
- DISEÑO Y OPERACIÓN DE CAMINOS – 17h
- VÍAS DE COMUNICACIÓN – 17h
- CONSTRUCCIONES DE CARRETERAS – 17h
- PRINCIPIO DE DINAMICA DE SUELOS – 16 h
- ESTABILIDAD I – 10 h
- ESTABILIDAD III – 10 h

MIÉRCOLES 18/10:

VTO. 13/10 23:59 h

- MAQUINAS HIDRAULICAS Y APROVECHAMIENTO HIDRO – 17h
- ESTÁTICA Y RESISTENCIA-18:30h
- ESTABILIDAD IV – 18:30h
- CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERA – 18h
- MECANICA DE SUELOS Y FUNDACIONES I Y II – 17 h
- CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS – 17 h
- ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES (Ing. Mec)- 14:30 h

JUEVES 19/10:

VTO. 16/10 23:59 h

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

VIERNES 20/10:

VTO. 17/10 23:59 h

- ESTABILIDAD II – 9h
- DINAMICA DE ESTRUCTURAS – 9h

LLAMADO OCTUBRE2023

MECANICA APLICADA

LUNES 23/10:

VTO. 18/10 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 – 18 h

MARTES 17/10:

VTO. 12/10 23:59 h

- BOMBAS CENTRIFIGAS Y SISTEMAS DE BOMBEO – 9h
- PEQUEÑAS CENTRALES HIDRAULICAS – 9h
- MAQUINAS HIDRAULICAS – 9h
- INGENIERÍA DE VIENTO – 9h
- 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
- REPRESENTACIÓN GRÁFICA – 15 h
- INSTALACIONES TÉRMICAS Y FRIGORIFICAS – 9 h
- TECNOLOGÍA MECÁNICA – 8 h

MIÉRCOLES 18/10:

VTO. 13/10 23:59 h

- TERMODINAMICA – 13 h
- MATERIALES II – 9 h
- METALURGIA DE LA SOLDADURA – 9 h
- MECÁNICA DE LOS FLUIDOS – 9 h
- MECANICA DE LOS FLUIDOS AVANZADA – 9 h
- FLUIDODINAMICA COMPUTACIONAL – 9 h

JUEVES 19/10:

VTO. 16/10 23:59 h

- MATERIALES I – 9h
- MATERIALES PARA INGENIERIA CIVIL – 9h
- MATERIALES PARA INGENIERIA ELECTRICA/ ELECTRONICA – 9 h
- MATERIALES PARA INGENIERIA QCA. I – 9h
- POLIMEROS: ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES – 9h
- SEGURIDAD AMBIENTAL Y DEL TRABAJO – 18h
- MÁQUINAS MOTRICES I – 9h
- ECONOMÍA – 16 h

LLAMADO OCTUBRE2023

ELECTROTECNIA

LUNES 23/10:

VTO. 18/10 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 – 9h
- CALIDAD DE POTENCIA – 17h.
 - CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES – 18h

MARTES 17/10:

VTO. 12/10 23:59 h

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

MIÉRCOLES 18/10:

VTO. 13/10 23:59 h

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

JUEVES 19/10:

VTO. 16/10 23:59 h

- ECONOMIA DE LA ENERGIA ELECTRICA – 18 h
- MEDICIONES ELECTRICAS – 18:30h
- MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS–18:30h
- TECNICAS DIGITALES I – 9h
- INTRODUCCION A LOS VEHICULOS INTELIGENTES – 9h
- ELECTROTECNIA (Electro y Electrónica) – 19 h
- ELECTRONICAY ELECTRONICA APLICADA (Ing. Mecánica) - 19h
- PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES – 14h
- SISTEMAS CONTROLADOS POR COMPUTADORAS – 14h
- DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGIA ELECTRICA – 19h
- DISEÑO DE SISTEMAS CON MICROCONTROLADORES – 15:30h
- TRANSMISIÓN DE LA ENERGIA – 20h
- SISTEMAS DE POTENCIA – 20h
- CENTRALES ELECTRICAS – 18h
- SOBRETENSIONES Y COORDINACION DE AISLAMIENTO – 20h
- MÁQUINAS ELECTRICAS I (Ing. Eléctrica e Ing. Electrónica) – 16 h
- ENERGÍA RENOVABLES Y MEDIO AMBIENTE – 20 h
- ENERGIA FOTOVOLTAICA – 9 h
- ELECTRONICA DE POTENCIA – 9 h
- ELECTRONICA I/ELECTRONICA – 9 h
- ELECTROTECNIA APLICADA (Ing. Qca, Petróleo) – 18:30 h

VIERNES 20/10:

VTO. 17/10 23:59 h

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

LLAMADO OCTUBRE 2023

QUÍMICA

LUNES 23/10:

VTO. 18/10 23:59 h

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

MARTES 17/10:

VTO. 12/10 23:59 h

- BIOLOGÍA GENERAL – 10h

MIÉRCOLES 18/10:

VTO. 13/10 23:59 h

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

JUEVES 19/10:

VTO. 16/10 23:59 h

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

VIERNES 20/10:

VTO. 17/09 23:59 h

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

LLAMADO OCTUBRE 2023

MATEMATICA

LUNES 23/10:

VTO. 18/10 23:59 h

- ANALISIS MATEMATICO III- 10 h
- MATEMATICA II – 9 h

MARTES 17/10:

VTO. 12/10 23:59 h

MIÉRCOLES 18/10:

VTO. 13/10 23:59 h

- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. y Prof. Qca.- Ing. Elec, Electrónica - Ing. Mec.) – 14 h
 - ANALISIS MATEMATICO II – 8:30 h
- MATEMATICA I – 14 h
- ANALISIS MATEMATICO IV– 10 h
- ALGEBRA Y GEOMETRIA II – 08:30 h

JUEVES 19/10:

VTO. 16/10 23:59 h

- ALGEBRA Y GEOMETRIA I (Ing. Petróleo - Ing. Civil – Prof. En Física -) – 08:30 h

VIERNES 20/10:

VTO. 17/10 23:59 h

- ANALISIS MATEMATICO I – 14 h

LLAMADO OCTUBRE 2023

FÍSICA

LUNES 23/10:

VTO. 18/10 23:59 h

MARTES 17/10:

VTO. 12/10 23:59 h

- LABORATORIO DOCENTE – 9 h
- TERMODINAMICA – 10 h

MIÉRCOLES 18/10:

VTO. 13/10 23:59 h

- FÍSICA II (Lic. Cs Geológicas) – 18 h
- FÍSICA III – 9h
- MECANICA RACIONAL – 9h
- MECANICA TEORICA – 14 h
- FÍSICA MODERNA I – 16 h

JUEVES 19/10:

VTO. 16/10 23:59 h

- FÍSICA I (Lic. Cs Geológicas) – 18 h
- FÍSICA MODERNA II – 14 h
- METODOS EXPERIMENTALES I – 9h
- METODOS EXPERIMENTALES II – 9h

VIERNES 20/10:

VTO. 17/10 23:59 h

- FÍSICA I – 9h
- FÍSICA IV – 9h
- FÍSICA MATEMÁTICA – 9h
- FÍSICA II – 8:30 h

LLAMADO OCTUBRE 2023
IDIOMA: INGLES

LUNES 23/10:
VTO. 18/10 23:59 h

- IDIOMA INGLES ING – h (NO CONSTITUYE MESA)

JUEVES 19/10:
VTO. 16/10 23:59 h

- IDIOMA INGLES GEOLOGÍA –h (NO CONSTITUYE MESA HASTA FEB 2024)

LLAMADO OCTUBRE 2023

DEPARTAMENTO DE PROBABILIDAD

MIERCOLES 18/10:
VTO. 13/10 23:59 h

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

VIERNES 20/10:
VTO. 17/10 23:59 h

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

LLAMADO OCTUBRE 2023

PEDAGÓGICAS

LUNES 16/10:

VTO. 11/10 23:59 h

MARTES 17/10:

VTO. 12/10 23:59 h

- DIDÁCTICA GENERAL – 11 h

MIÉRCOLES 18/10:

VTO. 13/10 23:59 h

- DIDÁCTICA II (Prof Química) – 9 h

JUEVES 19/10:

VTO. 16/10 23:59 h

- PSICOLOGÍA I – 9 h

VIERNES 20/10:

VTO. 17/10 23:59 h

-PSICOLOGIA II – 18 h (NO CONSTITUYE MESA)

LUNES 23/10:

VTO. 18/10 23:59 h

- DIDÁCTICA I – 11 h

MARTES 24/10:

VTO. 19/10 23:59 h

- PEDAGOGÍA – 8:30 h

- POLITICA EDUCACIONAL ARGENTINA – 10 h

MIÉRCOLES 25/10:

VTO. 20/10 23:59 h

JUEVES 26/10:

VTO. 23/10 23:59 h

- DIDÁCTICA ESPECIAL (Prof Física) – 10 h

VIERNES 27/10:

VTO. 24/10 23:59 h