

MENDOZA, 24 ABR 2023

VISTO:

El contenido del Expediente: 6546/2023, en el que Secretaría Académica, eleva la propuesta para convocar al Primer Llamado Especial de Exámenes Finales;

CONSIDERANDO:

Que por Resolución N° 404/2021 del Consejo Federal de Educación (CFE), se recomienda el retorno a la presencialidad plena en el sistema Educativo Nacional, considerando todos los establecimientos de los niveles y modalidades previstos en la Ley de Educación Federal.

Que, conforme Resolución N° 3043/2021, del Ministerio de Educación de la Nación, resulta factible promover la presencialidad plena en las Instituciones Universitarias, considerando siempre las medidas sanitarias emanadas por las autoridades jurisdiccionales y nacionales en la materia.

La delegación de competencia, dispuesta por Resolución N° 2100/2020-R, del Rector, ad referendum del Consejo Superior, de planificar, decidir y ejecutar las acciones posibles conducentes para reanudar las actividades presenciales, basada en la premisa general de ser parcial, gradual y escalonada.

Lo dictaminado por la Comisión de Asuntos Académicos.

La reglamentación de los exámenes finales establecida en el Título III del Anexo de la Ordenanza N° 002/2021-CD.

En uso de sus atribuciones,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Habilitar la convocatoria al Primer Llamado a Exámenes Finales de Mesas Examinadoras Especiales, establecido por Resolución N° 388/2022-CD, en un todo de acuerdo con la Resolución N° 054/2020-CD, a desarrollarse en el período comprendido entre el lunes 13 de marzo de 2023 y el sábado 18 de marzo de 2023, conforme el detalle de asignaturas y días que se detallan en el ANEXO I de la presente Resolución, en los términos del último programa vigente de la asignatura.

ARTÍCULO 2º.- Establecer el período de inscripción, según la fecha de examen de las asignaturas habilitadas, conforme lo estipulado por los artículos A.39 y A.40 de la Ordenanza N° 002/2021-CD.

El detalle de fechas de **inscripciones** a las mesas examinadoras para el llamado en cuestión, se propone establecerlo los días 8 y 9 de marzo de 2023. Para la anulación de la inscripción a las mismas será hasta el día anterior a las 23.59. De esa manera, se deberá seguir el detalle que se indica a continuación:

| Periodo de Inscripción | | Fecha de Examen |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Desde | Hasta las 23.59 hs de | |
| MIE 08/03/2023 y JUE 09/03/2023 | DOM 12/03/2023 | LUN 13/03/2023 |
| | LUN 13/03/2023 | MAR 14/03/2023 |
| MIE 08/03/2023 y JUE 09/03/2023 | MAR 14/03/2023 | MIE 15/03/2023 |
| | MIE 15/03/2023 | JUE 16/03/2023 |
| | JUE 16/03/2023 | VIE 17/03/2023 |
| | VIE 17/03/2023 | SAB 18/03/2023 |

Resol. – FI N° 185/2023

Propuesta
Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
DECANA

Lucia Ines Brottier
Dra. Ing. LUCIA INÉS BROTTIER
SECRETARIA ACADÉMICA

Marcela Quereletti
Lic. MARCELA QUERELETTI
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

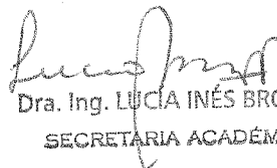
ARTÍCULO 3º.- El estudiante podrá **anular su inscripción al examen hasta las 23.59 hs del día hábil anterior** a la fecha programada para el examen final, a través del sistema SIU-GUARANI, o bien dirigiéndose personalmente a Dirección de Alumnos de Grado; conforme lo estipulado por los artículos A.39 y A.40 de la Ordenanza N° 02/2021-CD.

ARTÍCULO 4º.- La implementación de los exámenes finales del presente llamado, convocados en el Artículo 1º de la presente Resolución, se hará en un todo de acuerdo con el protocolo aprobado por Resolución N° 053/2020-CD y lo dispuesto por Resolución N° 054/2020-CD.

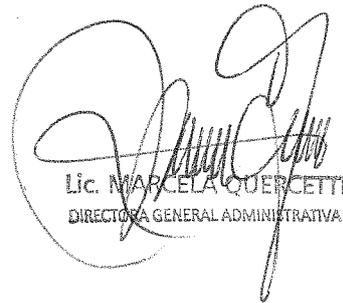
ARTÍCULO 5º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – FI N° 185/2023




Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER
SECRETARIA ACADÉMICA


Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
DECANA


Lic. MARCELA QUERCETTI
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

ANEXO I

MESAS EXAMINADORAS ESPECIALES: 1° LLAMADO – MARZO DE 2023

Se presentan a continuación las Mesas de los Exámenes Finales, correspondientes al Primer Llamado a Exámenes Finales de Mesas Examinadoras Especiales del mes de marzo de 2023, en orden alfabético por asignatura.

Para cada asignatura, se destaca la carrera a la que pertenece, y el día de la semana en que se constituye el tribunal examinador.

Las mesas examinadoras se constituirán en modalidad presencial.

Las mesas examinadoras se constituirán teniendo en cuenta las referencias usadas en la columna denominada "Observación" de las siguientes tablas:

Sin observación. Examen final habilitado para estudiantes con regularidad vigente, libres por pérdida de regularidad, y libres, en las condiciones especificadas en el programa de la asignatura del espacio curricular (Formulario P1).

(*) Con un asterisco. Examen final habilitado sólo para estudiantes con regularidad vigente, en las condiciones especificadas en el programa de la asignatura del espacio curricular (Formulario P1).

(**) Con dos asteriscos. Examen final habilitado para estudiantes con regularidad vigente, y libres por pérdida de regularidad, en las condiciones especificadas en el programa de la asignatura del espacio curricular (Formulario P1).

(***) Con tres asteriscos. Examen final habilitado para estudiantes con regularidad vigente, libres por pérdida de regularidad, y libres por insuficiencia en las condiciones especificadas en el programa de la asignatura del espacio curricular (Formulario P1).

| CARRERA | CÁTEDRA | Día | Hora | Observación |
|---------|--|-----|-------|-------------|
| I-M-P | ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES | MAR | 18:00 | |
| P | ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES | MAR | 18:00 | |
| P | ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES EN INGENIERÍA DE PETRÓLEOS | MAR | 18:00 | |
| P | ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS | MIE | 08:00 | |
| P | ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE EXPLORACIÓN, PERFORACIÓN Y PRODUCCIÓN | MIE | 08:00 | |
| C-I | ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS Y OPERACIONES | MIE | 08:00 | |
| A | ADMINISTRACIÓN GERENCIAL Y ECONOMÍA | MIE | 15:00 | |
| P | AGUAS SUBTERRÁNEAS | VIE | 08:00 | |
| C-I-M-P | ÁLGEBRA | MAR | 15:00 | |
| L | ÁLGEBRA | MAR | 15:00 | |
| M | ÁLGEBRA LINEAL APLICADA | | | |
| L | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I | JUE | 08:00 | (**) |
| L | ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II | JUE | 18:00 | (**) |
| A | ANÁLISIS ANTROPOLÓGICO DEL HÁBITAT | MIE | 15:00 | |
| C | ANÁLISIS ESTRUCTURAL I | VIE | 08:00 | |

Anexo I – Resol. – FI N° 185/2023

P. Zupare
 Ing. PATRICIA SUSANA INFANTINI
 DECANA

L. Brodter
 Dra. Ing. LUCIA INÉS BRODTER
 SECRETARIA ACADÉMICA

M. Quercetti
 Lic. MARCELA QUERCETTI
 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

| | | | | |
|---------|--|-----|-------|------|
| C | ANÁLISIS ESTRUCTURAL II | VIE | 15:00 | |
| C-I-M-P | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | LUN | 08:00 | |
| L | ANÁLISIS MATEMÁTICO I | LUN | 08:00 | |
| C-I-M-P | ANÁLISIS MATEMÁTICO II | JUE | 08:00 | |
| L | ANÁLISIS MATEMÁTICO II | JUE | 08:00 | |
| C | APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS | LUN | 18:00 | |
| C | ARQUITECTURA | JUE | 08:00 | (**) |
| L | ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS | MIE | 18:00 | |
| A | ARQUITECTURA I - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL | LUN | 08:00 | |
| A | ARQUITECTURA II - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL | MAR | 08:00 | (*) |
| A | ARQUITECTURA III - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL | MAR | 08:00 | (*) |
| A | ARQUITECTURA IV - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL | MAR | 15:00 | |
| A | ARQUITECTURA V - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL | MIE | 15:00 | |
| A | ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA | MAR | | |
| L | ARQUITECTURAS DISTRIBUIDAS | MAR | 15:00 | |
| M | AUTÓMATAS Y CONTROL DISCRETO | MAR | 18:00 | (**) |
| M | AUTOMÁTICA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS | JUE | 18:00 | (**) |
| M | AUTOMATISMOS INDUSTRIALES | LUN | 08:00 | |
| L | BIOINFORMÁTICA | MAR | 15:00 | |
| I | BIOTECNOLOGÍA | MIE | 18:00 | |
| P | BIOTECNOLOGÍA DEL PETRÓLEO | VIE | 08:00 | |
| C-P | CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN | MAR | 08:00 | |
| I-M | CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS | MAR | 08:00 | |
| C | CAMINOS DE MONTAÑA | VIE | 15:00 | |
| I-M-P | CIENCIA DE LOS MATERIALES | LUN | 15:00 | |
| I-M-P | COMERCIALIZACIÓN | MAR | 08:00 | (*) |
| L | COMPILADORES | MAR | 08:00 | (**) |
| P | COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL | JUE | 15:00 | (*) |
| L | COMUNICACIÓN TÉCNICA I | MAR | 15:00 | |
| L | COMUNICACIÓN TÉCNICA II | MIE | 15:00 | |
| M | CONCEPCIÓN Y FABRICACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADORA | MIE | 15:00 | |
| C | CONOCIMIENTOS DE INGLÉS | MIE | 15:00 | |
| C | CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS | VIE | 15:00 | |
| C | CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS | VIE | 08:00 | |
| A | CONSTRUCCIONES I | MIE | 08:00 | |
| A | CONSTRUCCIONES II | MIE | 15:00 | |
| C | CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA I | JUE | 15:00 | (**) |
| I | CONSTRUCCIONES Y MONTAJES INDUSTRIALES | JUE | 08:00 | |
| M | CONTROL Y SISTEMAS | MAR | 08:00 | |
| A | CRÍTICA DE LA ARQUITECTURA | VIE | 18:00 | |
| L | DESARROLLO DE COMPETENCIAS GERENCIALES Y EMPRENDEDORAS | JUE | 15:00 | (*) |
| P | DIBUJO | MIE | 08:00 | |
| P | DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN | MIE | 08:00 | |

Anexo I – Resol. – FI N° 185/2023

Prof. Ing. Patricia Susana Infante
 Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
 DECANA

Dra. Ing. Lucía Inés Brottier
 Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER
 SECRETARIA ACADÉMICA

Lic. Mariana Quercetti
 Lic. MARIANA QUERCETTI
 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

| | | | | |
|---------|--|-----|-------|------|
| A | DISEÑO DE INTERIORES | LUN | 18:00 | (**) |
| A | DISEÑO DEL PAISAJE | VIE | 08:00 | |
| C | DISEÑO ESTRUCTURAL | JUE | 15:00 | (**) |
| A | DISEÑO ESTRUCTURAL I | VIE | 15:00 | |
| A | DISEÑO ESTRUCTURAL II | VIE | 08:00 | |
| A | DISEÑO ESTRUCTURAL III | MAR | 15:00 | |
| A | DISEÑO URBANO SUSTENTABLE I | MIE | 08:00 | (*) |
| A | DISEÑO URBANOSUSTENTABLE II | MIE | 15:00 | (*) |
| I-M | ECONOMÍA | LUN | 18:00 | |
| C | ECONOMÍA EN INGENIERÍA CIVIL | MIE | 15:00 | |
| P | ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | LUN | 18:00 | |
| I-M | ELECTRÓNICA GENERAL Y APLICADA | JUE | 08:00 | (**) |
| P | ELECTROTECNIA | MIE | 08:00 | |
| I-M | ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS | MIE | 08:00 | |
| I-M | EMPRENDEDORISMO E INNOVACIÓN | MAR | 08:00 | |
| I | EQUIPOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES | MAR | 08:00 | |
| C-I | EQUIPOS Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS | MAR | 08:00 | |
| P | ESTABILIDAD | MAR | 15:00 | |
| C | ESTABILIDAD I (Estática) | MIE | 08:00 | (**) |
| C | ESTABILIDAD II (Resistencia de Materiales) | MIE | 08:00 | (*) |
| A | ESTADÍSTICA | JUE | 08:00 | |
| C-I-M-P | ESTADÍSTICA TÉCNICA | JUE | 08:00 | |
| I-M | ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES | MAR | 15:00 | (**) |
| C | ESTRUCTURAS LAMINARES | VIE | 15:00 | |
| A | ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL | MAR | 08:00 | |
| C-I-P | ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL | MAR | 08:00 | (*) |
| C | ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE | VIE | 08:00 | |
| P | EXPLORACIÓN PETROLERA | VIE | 15:00 | |
| C | FERROCARRILES | VIE | 08:00 | |
| I | FINANZAS DE EMPRESAS | MAR | 15:00 | |
| A | FÍSICA APLICADA | VIE | 08:00 | |
| C-I-P | FÍSICA I | JUE | 08:00 | |
| C | FÍSICA II | LUN | 08:00 | |
| I-M-P | FÍSICA II | LUN | 08:00 | |
| I-P | FÍSICO QUÍMICA | JUE | 08:00 | |
| P | FÍSICOQUÍMICA | JUE | 08:00 | |
| P | GAS Y GASOLINA | JUE | 18:00 | |
| P | GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO | MIE | 15:00 | |
| P | GEOLOGÍA GENERAL | VIE | 08:00 | |
| P | GEOLOGÍA I | VIE | 08:00 | |
| C-I-M-P | GEOMETRÍA ANALÍTICA | JUE | 08:00 | |
| L | GEOMETRÍA ANALÍTICA | JUE | 08:00 | |
| I | GESTIÓN AMBIENTAL | VIE | 15:00 | (*) |
| M-P | GESTIÓN AMBIENTAL | VIE | 15:00 | (*) |
| I | GESTIÓN DE CALIDAD | MAR | 08:00 | |

Propuesta
 Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
 DECANA

Lucia Ines Brothier
 Dra. Ing. LUCIA INES BROTHIER
 SECRETARIA ACADÉMICA

Marcela Quercetti
 Lic. MARCELA QUERCETTI
 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

Anexo I – Resol. – FI N° 185/2023

| | | | | |
|---------|--|-----|-------|------|
| I-M | GESTIÓN DE LAS PERSONAS | JUE | 18:00 | |
| P | GESTIÓN EN SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD | MAR | 08:00 | |
| C | HIDRÁULICA EXPERIMENTAL | LUN | | |
| C | HIDRÁULICA GENERAL | LUN | 08:00 | |
| C | HIDROLOGÍA I | MAR | 08:00 | |
| C | HIDROLOGÍA II | MAR | 08:00 | |
| A | HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE | JUE | 08:00 | |
| I-M | HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE | MIE | 08:00 | |
| A | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I | LUN | 15:00 | |
| A | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II | LUN | 18:00 | |
| A | HISTORIA DE LA ARQUITECTURA III | LUN | 18:00 | |
| C | HORMIGÓN I | MAR | 08:00 | (**) |
| C | HORMIGÓN II | MIE | 08:00 | (**) |
| I | INDUSTRIAS Y SERVICIOS I | MIE | 18:00 | |
| I | INDUSTRIAS Y SERVICIOS II | MIE | 18:00 | |
| M | INDUSTRIAS Y SERVICIOS | MIE | 18:00 | |
| I | INFORMÁTICA | MIE | | |
| M | INFORMÁTICA | MAR | 08:00 | |
| P | INFORMÁTICA APLICADA | MIE | 08:00 | |
| L | INGENIERÍA DEL SOFTWARE I | MAR | 08:00 | (**) |
| L | INGENIERÍA DEL SOFTWARE II | VIE | 15:00 | (**) |
| C-I-M-P | INGENIERÍA LEGAL | VIE | 15:00 | |
| C | INGENIERÍA SANITARIA | MIE | 15:00 | |
| C | INGENIERÍA SISMORRESISTENTE | VIE | 08:00 | |
| A | INGLÉS COLOQUIAL | MIE | 15:00 | |
| P | INGLÉS | MIE | 15:00 | |
| I | INGLÉS COLOQUIAL | MIE | 15:00 | |
| M | INGLÉS COLOQUIAL I | MIE | 15:00 | |
| P | INGLES COLOQUIAL I | MIE | 15:00 | |
| M | INGLES COLOQUIAL II | MIE | 15:00 | |
| P | INGLES COLOQUIAL II | MIE | 15:00 | |
| A | INGLÉS TÉCNICO | MIE | 15:00 | |
| I | INGLÉS TÉCNICO | MIE | 15:00 | |
| M | INGLÉS TÉCNICO I | MIE | 15:00 | |
| P | INGLÉS TÉCNICO I | MIE | 15:00 | |
| M | INGLÉS TÉCNICO II | MIE | 15:00 | |
| P | INGLÉS TÉCNICO II | MIE | 15:00 | |
| A | INSTALACIONES I | MIE | 15:00 | |
| C | INSTALACIONES I | MIE | 08:00 | |
| A | INSTALACIONES II | MIE | 08:00 | |
| C | INSTALACIONES II | VIE | 08:00 | (*) |
| A | INSTALACIONES III | MIE | 15:00 | |
| I-P | INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO | MIE | 08:00 | (**) |
| L | INTELIGENCIA ARTIFICIAL I | JUE | 15:00 | (**) |
| L | INTELIGENCIA ARTIFICIAL II | MAR | 15:00 | (**) |

Patricia Infante
 Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
 DECANA

Lucía Inés Brottier
 Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER
 SECRETARIA ACADÉMICA

Marcelo Quercetti
 Lic. MARCELO QUERCETTI
 DIRECTOR GENERAL ADMINISTRATIVO

| | | | | |
|-------|---|-----|-------|------|
| M | INTELIGENCIA ARTIFICIAL I | MIE | 08:00 | |
| M | INTELIGENCIA ARTIFICIAL II | MIE | | |
| A | INTERVENCIÓN DEL PATRIMONIO | LUN | | |
| C | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA | MAR | 08:00 | |
| I-M | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA | MIE | | |
| P | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PETRÓLEOS | MIE | 08:00 | |
| P | INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN | | | |
| L | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | JUE | 15:00 | (**) |
| L | INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA | LUN | 18:00 | (**) |
| I-C-M | INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA | MIE | | |
| I | INVESTIGACIÓN OPERATIVA | MIE | 08:00 | |
| A | LEGISLACIÓN | VIE | 15:00 | |
| p | LEGISLACIÓN EN INGENIERÍA | VIE | 15:00 | |
| L | LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD | MAR | 08:00 | (**) |
| L | LÓGICA | LUN | 08:00 | (**) |
| C | MANTENIMIENTO DE OBRAS | VIE | | |
| I | MÁQUINAS E INSTALACIONES TÉRMICAS | MAR | 15:00 | |
| A | MATEMÁTICA | MIE | 08:00 | |
| L | MATEMÁTICA DISCRETA | MAR | 08:00 | (**) |
| M | MATEMÁTICAS AVANZADAS | JUE | 08:00 | |
| M | MATERIALES | JUE | 08:00 | |
| C | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN | MAR | 08:00 | |
| M-P | MECÁNICA APLICADA | MAR | 15:00 | |
| M-P | MECÁNICA DE LOS FLUIDOS | LUN | 08:00 | |
| I | MECÁNICA DE LOS FLUIDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS | LUN | 08:00 | |
| C | MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS I | LUN | 15:00 | |
| C | MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS II | LUN | 15:00 | |
| M | MECÁNICA VIBRATORIA | JUE | 08:00 | (*) |
| I | MECÁNICA Y MECANISMOS | MAR | 15:00 | |
| L | MÉTODOS NUMÉRICOS | MAR | 08:00 | |
| L | MIDDLEWARES DISTRIBUIDOS | JUE | 15:00 | |
| M | MICROCONTROLADORES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA | VIE | 08:00 | (**) |
| A | MODELIZACIÓN DIGITAL | MIE | 08:00 | (*) |
| A | MORFOLOGÍA I | MIE | 15:00 | |
| A | MORFOLOGÍA II | JUE | 15:00 | |
| A | MORFOLOGÍA III | MIE | 15:00 | |
| C | OBRAS HIDRÁULICAS I | MAR | 08:00 | |
| C | OBRAS HIDRÁULICAS II | MIE | 15:00 | |
| P | OPERACIONES EN YACIMIENTOS DE CRUDOS PESADOS Y EXTRAPESADOS | VIE | 15:00 | |
| P | OPERACIONES OFF SHORE | VIE | 08:00 | |
| I-P | OPERACIONES UNITARIAS | MAR | 08:00 | |
| A | ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS | MIE | 08:00 | |
| C | ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS | MIE | 15:00 | |
| L | PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN | JUE | 15:00 | (**) |
| P | PERFILAJE DE POZOS | VIE | 18:00 | |

Ing. Patricia Susana Infante
 Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
 DECANA

Dra. Ing. Lucía Inés Brottier
 Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER
 SECRETARIA ACADÉMICA

Lic. Marcela Quercetti
 Lic. MARCELA QUERCETTI
 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

| | | | | |
|-----|--|-----|-------|------|
| P | PERFORACIÓN I | VIE | 18:00 | |
| P | PERFORACIÓN II | VIE | 18:00 | |
| I-M | PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES | LUN | 18:00 | |
| C | PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y DE RECURSOS HÍDRICOS | MAR | | |
| P | PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA | VIE | 18:00 | |
| I | PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA | | | |
| C | PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA | LUN | | (*) |
| M | PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA | LUN | | |
| A | PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA | | | |
| L | PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA | MAR | 08:00 | |
| L | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | JUE | 08:00 | |
| P | PROCESAMIENTO DE HIDROCARBUROS | VIE | 08:00 | |
| P | PRODUCCIÓN I | JUE | 18:00 | (**) |
| P | PRODUCCIÓN II | JUE | 18:00 | |
| M | PRODUCCIÓN III | JUE | 08:00 | |
| M | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | LUN | 08:00 | |
| L | PROGRAMACIÓN PARALELA Y DISTRIBUIDA | MAR | 08:00 | |
| L | PROYECTO I | MAR | 08:00 | (**) |
| A | PROYECTO EJECUTIVO | MIE | | |
| C | QUÍMICA GENERAL | MAR | 08:00 | |
| I-P | QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA | MAR | 08:00 | |
| I-P | QUÍMICA ORGÁNICA | VIE | 08:00 | |
| M | REALIDAD VIRTUAL | LUN | 08:00 | |
| L | REDES DE COMPUTADORAS | MIE | 08:00 | |
| P | RESERVORIOS I | VIE | 08:00 | |
| P | RESERVORIOS II | VIE | 08:00 | |
| P | RESERVORIOS III | VIE | 08:00 | |
| M | ROBÓTICA I | MIE | 18:00 | |
| M | ROBÓTICA II | JUE | 08:00 | |
| L | SEGURIDAD INFORMÁTICA | VIE | 15:00 | |
| A | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN APLICADO AL TRABAJO FINAL | VIE | 15:00 | |
| M | SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN | MIE | 08:00 | |
| I | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | MIE | | (*) |
| C | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO | MIE | 08:00 | |
| I | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO | MIE | 08:00 | |
| L | SISTEMAS DISTRIBUIDOS | JUE | 18:00 | |
| L | SISTEMAS EMBEBIDOS | MIE | | |
| M | SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS | LUN | 18:00 | |
| L | SISTEMAS OPERATIVOS | MIE | 18:00 | |
| P | TÉCNICAS DE OPERACIÓN EN YACIMIENTOS MADUROS Y NO CONVENCIONALES | MIE | 15:00 | |
| M | TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS | MAR | 08:00 | |
| I | TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS I | MAR | 08:00 | |
| I | TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS II | MAR | 08:00 | |
| C | TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN | MAR | 08:00 | |

Prof. Patricia Susana Infante
 Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
 DECANA

Lucía Inés Brothier
 Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTHIER
 SECRETARIA ACADEMICA

Marcía Querzetti
 Lic. MARCIA QUERZETTI
 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA

Anexo I – Resol. – FI N° 185/2023

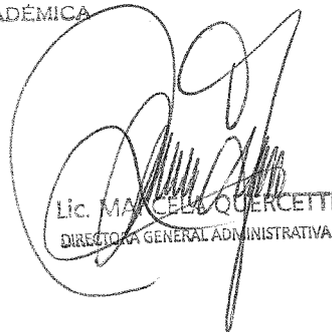
| | | | | |
|-----|---|-----|-------|------|
| I-M | TECNOLOGÍA INDUSTRIAL | MIE | 18:00 | |
| P | TELEDETECCIÓN APLICADA A LA INDUSTRIA PETROLERA | | | |
| L | TEORÍA DE BASES DE DATOS | MAR | 08:00 | (**) |
| A | TEORÍA I - ARQUITECTURA Y AMBIENTE | MAR | 08:00 | |
| A | TEORÍA II - ARQUITECTURA Y AMBIENTE | MAR | 15:00 | |
| P | TERMODINÁMICA GENERAL Y APLICADA | MIE | 08:00 | |
| I-M | TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS | MIE | 08:00 | |
| A | TOPOGRAFÍA | MAR | 08:00 | |
| C | TOPOGRAFÍA | MAR | 08:00 | |
| C | TRÁNSITO Y VIALIDAD URBANA | VIE | 15:00 | |
| C | TRANSPORTES | MAR | 15:00 | |
| C | VÍAS DE COMUNICACIÓN | VIE | 15:00 | (**) |
| A | VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL | JUE | 15:00 | |

ANEXO I – RESOLUCIÓN - FI N° 185/2023




 Dra. Ing. LUCIA INÉS BROTTIER
 SECRETARIA ACADÉMICA


 Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
 DECANA


 Lic. MARCELA QUERCETTI
 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA