



#### VISTO:

El contenido del EXP-E-CUY: 39739/2022, en el que Secretaría Académica, eleva la propuesta para convocar al Cuarto Llamado Especial de Exámenes Finales;

#### **CONSIDERANDO:**

Que por resolución CFE N° 404/2021 del Consejo Federal de Educación 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 referéndum 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.

El informe producido por la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería y lo dictaminado por la Comisión de Asuntos Académicos.

Lo tratado y aprobado, por unanimidad de los miembros del Cuerpo, en sesión ordinaria del 20 de octubre de 2020.

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 1°.- Habilitar la convocatoria al Cuarto Llamado a Exámenes Finales de Mesas Examinadoras Especiales, establecido por Resolución N° 382/2021-CD, en un todo de acuerdo con la Resolución N° 054/2020-CD, a desarrollarse en el período comprendido entre el lunes 24 de octubre de 2022 y el sábado 29 de octubre de 2022, 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 2°.- Establecer el período de inscripción, según la fecha de examen de las Sasignaturas habilitadas, conforme lo estipulado por los artículos A.39 y A.40 de la Ordenanza N° 002/2021-CD.

La **inscripción** al examen final particular de las asignaturas habilitadas para evaluar en el presente llamado, debe realizarla el estudiante a través del sistema SIU-GUARANI, habiendo actualizado sus datos de contacto en el sistema, durante el período comprendido entre las CUARENTA Y OCHO (48) horas hábiles anteriores a la fecha del examen final y la hora 9:00 del día hábil anterior a la fecha de la mesa examinadora.

Period	o de Inscripción	Fecha de Examen
Desde	Hasta las 9:00 hs de	
JUE 20/10/2022	VIE 21/10/2022	LUN 24/10/2022
VIE 21/10/2022	LUN 24/10/2022	MAR 25/10/2022

Resol. - FI Nº 706/2022





LUN 24/10/2022	MAR 25/10/2022	MIE 26/10/2022
MAR 25/10/2022	MIE 26/10/2022	JUE 27/10/2022
MIE 26/10/2022	JUE 27/10/2022	VIE 28/10/2022
JUE 27/10/2022	VIE 28/10/2022	SAB 29/10/2022

ARTÍCULO 3°.- El estudiante podrá **anular su inscripción al examen hasta las 9.00 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 4°.- La implementación de los exámenes finales del presente llamado, convocados en el Artículo 1° 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 5°.- Autorizar la reproducción, de la normativa emitida en formato digital, en papel y su incorporación en el libro de resoluciones, ordenanzas, circulares. ARTÍCULO 6°.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN - FI Nº 706/2022

F.L. AS AS

Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER

SECRETARIA ACADÉMICA

Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE

DECANA

# ANEXO I

### MESAS EXAMINADORAS ESPECIALES: 4° LLAMADO - OCTUBRE DE 2022

Se presentan a continuación las Mesas de los Exámenes Finales, correspondientes al Cuarto Llamado a Exámenes Finales de Mesas Examinadoras Especiales del mes de octubre de 2022, 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 teniendo en cuenta las referencias usadas en la columna denominada "Modalidad" de las siguientes tablas:

P: indica en modalidad presencial; y

AD : indica en modalidad a distancia; como consecuencia de situaciones contempladas en las dispensas establecidas en la normativa vigente.

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	Modalidad	Observación	Fecha del 4° LLAMADO ESPECIAL
I-M-P	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	MAR	Р		25-oct
Р	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	MAR	Р		25-oct
Р	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES EN INGENIERÍA DE PETRÓLEOS	MAR	Р		25-oct
₽P	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	MIE	Р		26-oct
P	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE EXPLORACIÓN, PERFORACIÓN Y PRODUCCIÓN	MIE	Р		26-oct
C-I	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS Y OPERACIONES	MIE	Р		26-oct
A	ADMINISTRACIÓN GERENCIAL Y ECONOMÍA	MIE	P		26-oct
Р	AGUAS SUBTERRÁNEAS	VIE	P		28-oct
C-I-M-P	ÁLGEBRA	MAR	Р		25-oct
L	ÁLGEBRA	MAR	Р		25-oct
L	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	MIE	Р	(**)	26-oct
L	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	MIE	Р	(**)	26-oct
Α	ANÁLISIS ANTROPOLÓGICO DEL HÁBITAT	MIE	Р		26-oct
С	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	VIE	Р		28-oct
С	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	VIE	Р		28-oct
C-I-M-P	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	LUN	P		24-oct
L	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	LUN	Р		24-oct

PRINCIPOLE CHILD

3 de 9

Centro Universitario (M5502). Ciudad de Mendoza. Provincia de Mendoza. República Argentina. Casilla de Correos 405. Tel. +54-261-4494002. Sitio web: http://ingenieria.uncuyo.edu.ar





CARRERA	CÁTEDRA	Día	Modalidad	ración	Fecha del 4°
	CAJEDIA	Ö	Moda	Observación	ESPECIAL .
C-I-M-P	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	JUE	Р		27-oct
L	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	JUE	Р		27-oct
С	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	LUN	Р		24-oct
C ·	ARQUITECTURA	JUE	Р	(**)	27-oct
L	ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS	MIE	Р		26-oct
Α	ARQUITECTURA I - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	LUN	Р		24-oct
Α	ARQUITECTURA II - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	MAR	Р		25-oct
Α	ARQUITECTURA III - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	MAR	Р		25-oct
Α	ARQUITECTURA IV - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	MAR	P.		25-oct
Α	ARQUITECTURA V - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	MIE	Р		26-oct
A	ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA	MAR	Р		25-oct
L	ARQUITECTURAS DISTRIBUIDAS	MAR	Р		25-oct
М	AUTÓMATAS Y CONTROL DISCRETO	MAR	Р	(**)	25-oct
М	AUTOMÁTICA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	JUE	Р	(**)	27-oct
M	AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	LUN	Р		24-oct
I	BIOTECNOLOGÍA	MIE	Р		26-oct
P	BIOTECNOLOGÍA DEL PETRÓLEO	VIE	P		28-oct
C-P	CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN	MAR	P		25-oct
Í-M	CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	MAR	P		25-oct
С	CAMINOS DE MONTAÑA	VIE	P		28-oct
I-M-P	CIENCIA DE LOS MATERIALES	LUN	Þ		24-oct
I-M-P	COMERCIALIZACIÓN	MAR	P	(*)	25-oct
L	COMPILADORES	LUN	P	(**)	24-oct
P	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	JUE	P	(*)	27-oct
L	COMUNICACIÓN TÉCNICA I	MAR	P	( )	25-oct
L	COMUNICACIÓN TÉCNICA II	MIE	P		26-oct
M	CONCEPCIÓN Y FABRICACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADORA	MIE	P		26-oct
С	CONOCIMIENTOS DE INGLÉS	MIE	Р		26-oct
C	CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS	VIE	P		28-oct
С	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS	VIE	Р		28-oct
A	CONSTRUCCIONES I	MIE	P		26-oct
Á	CONSTRUCCIONES II	MIE	Р		26-oct
С	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA I	JUE	P	(**)	27-oct
I '	CONSTRUCCIONES Y MONTAJES INDUSTRIALES	JUE	P.	(-)	27-oct
M	CONTROL Y SISTEMAS	MAR	Р		
A	CRÍTICA DE LA ARQUITECTURA	VIE	P		25-oct
L	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V IL	'		28-oct
_	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GERENCIALES Y EMPRENDEDORAS	JUE	Р	(*)	27-oct
P				(*)	
	EMPRENDEDORAS	JUE MIE MIE	P P	(*)	27-oct 26-oct





				_	
CARRERA	CÁTEDRA	Día	Modalidad	Observación	Fecha del 4° LLAMADO
			Mode	Obser	ESPECIAL
		100 mm			
Α	DISEÑO DEL PAISAJE	VIE	Р		28-oct
С	DISEÑO ESTRUCTURAL	JUE	Р	(**)	27-oct
Α	DISEÑO ESTRUCTURAL I	VIE	P.		28-oct
Α	DISEÑO ESTRUCTURAL II	VIE	Р		28-oct
Α	DISEÑO ESTRUCTURAL III	MAR	Р		25-oct
Α	DISEÑO URBANO SUSTENTABLE I	MIE	Р		26-oct
Α	DISEÑO URBANOSUSTENTABLE II	MIE	Р	(*)	26-oct
I-M	ECONOMÍA	LUN	P		24-oct
С	ECONOMÍA EN INGENIERÍA CIVIL	MIE	Р	-	26-oct
Р	ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	LUN	Р		24-oct
I-M	ELECTRÓNICA GENERAL Y APLICADA	JUE	Р	(**)	27-oct
Р	ELECTROTECNIA	MIE	Р		26-oct
I-M	ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MIE	Р	-	26-oct
I-M	EMPRENDEDORISMO E INNOVACIÓN	MAR	Р		25-oct
1	EQUIPOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES	MAR	Р		25-oct
C-I	EQUIPOS Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS	LUN	Р		24-oct
Р	ESTABILIDAD	JUE	Р		27-oct
С	ESTABILIDAD I (Estática)	MIE	Р	(**)	26-oct
С	ESTABILIDAD II (Resistencia de Materiales)	MIE	Р	(*)	26-oct
. A -	ESTADÍSTICA	JUE	Р		27-oct
C-I-M-P	ESTADÍSTICA TÉCNICA	JUE	Р		27-oct
I-M	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	JUE	Р	(**)	27-oct
C	ESTRUCTURAS LAMINARES	VIE	Р		28-oct
Α	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	MAR	Р		25-oct
C-I-P	ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL	MAR	P.	(*)	25-oct
С	ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE	VIE	Р		28-oct
. P	EXPLORACIÓN PETROLERA	VIE	Р		28-oct
C	FERROCARRILES	VIE	Р		28-oct
1	FINANZAS DE EMPRESAS	MAR	Р		25-oct
Α .	FÍSICA APLICADA	VIE	Р		28-oct
C-I-P	FÍSICA I	JUE	Р		27-oct
С	FÍSICA II	LUN	Р		24-oct
I-M-P	FÍSICA II	LUN	Р		24-oct
I-P	FÍSICO QUÍMICA	MAR	Р		25-oct
Р	FÍSICOQUÍMICA	MAR	Р		25-oct
P	GAS Y GASOLINA	JUE	Р		27-oct
Р	GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO	MIE	Р		26-oct
Р	GEOLOGÍA GENERAL	VIE	Р		28-oct
Р	GEOLOGÍA I	VIE	Р		28-oct
C-I-M-P	GEOMETRÍA ANALÍTICA	JUE	Р		27-oct
L	GEOMETRÍA ANALÍTICA	JUE	Р		27-oct
-	GESTIÓN AMBIENTAL	VIE	Р	(*)	28-oct





		9	idad	acíón	Fecha del 4°
CARRERA	CÁTEDRA	Día	Modalidad	Observación	LLAMADO ESPECIAL
M-P	GESTIÓN AMBIENTAL	VIE	Р	(*)	28-oct
1	GESTIÓN DE CALIDAD	MAR	Р		25-oct
I-M	GESTIÓN DE LAS PERSONAS	JUE	Р		27-oct
Р	GESTIÓN EN SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD	MAR	P ·		25-oct
С	HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	LUN	Р		24-oct
С	HIDRÁULICA GENERAL	LUN	Р		24-oct
С	HIDROLOGÍA I	MAR	Р		25-oct
С	HIDROLOGÍA II	MAR	Р		25-oct
Α	HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE	JUE	Р	,	27-oct
I-M	HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE	MIE	Р		26-oct
Α	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I	LUN	Р		24-oct
A	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	LUN	Р		24-oct
Α	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA III	LUN	Р		24-oct
С	HORMIGÓN I	MAR	Р	(**)	25-oct
/c	HORMIGÓN II	MIE	Р	(**)	26-oct
	INDUSTRIAS Y SERVICIOS I	MIE	Р		26-oct
<u> </u>	INDUSTRIAS Y SERVICIOS II	MIE	Р		26-oct
M	INDUSTRIAS Y SERVICIOS	MIE	Р		26-oct
I	INFORMÁTICA	MIE	Р		26-oct
M	INFORMÁTICA	MAR	Р		25-oct
Р	INFORMÁTICA APLICADA	MIE	Р		26-oct
L	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	MIE	Р	(**)	26-oct
L	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	VIE	Р	(**)	28-oct
C-I-M-P	INGENIERÍA LEGAL	VIE	Р		28-oct
С	INGENIERÍA SANITARIA	LUN	Р		24-oct
C	INGENIERÍA SISMORRESISTENTE	VIE	Р		28-oct
Α	INGLÉS COLOQUIAL	MIE	P		26-oct
Р	INGLÉS	MIE	Р		26-oct
<u> </u>	INGLÉS COLOQUIAL	MIE	Р		26-oct
M	INGLES COLOQUIAL I	MIE	Р		26-oct
Р	INGLES COLOQUIAL I	MIE	Р		26-oct
М	INGLES COLOQUIAL II	MIE	Р		26-oct
Р	INGLES COLOQUIAL II	MIE	Р		26-oct
Α	INGLÉS TÉCNICO	MIE	Р		26-oct
1	INGLÉS TÉCNICO	MIE	Р		26-oct
M	INGLÉS TÉCNICO I	MIE	Р	-	26-oct
Р	INGLÉS TÉCNICO I	MIE	P		26-oct
M	INGLÉS TÉCNICO II	MIE	Р		26-oct
Р	INGLÉS TÉCNICO II	MIE	Р		26-oct
Α	INSTALACIONES I	MIE	Р		26-oct
С	INSTALACIONES I	MIE	Р		26-oct
Α	INSTALACIONES II	MIE	Р		26-oct





CARRERA	CÁTEDRA	Día	Modalidad	Observación	Fecha del 4° LLAMADO ESPECIAL
					Paris and Paris
C	INSTALACIONES II	VIE	P	(*)	28-oct
I-P	INSTALACIONES III INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO	MIE	Р	(4-4)	26-oct
L	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	ME	Р	(**)	26-oct
L	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	MIE	P	(**)	26-oct
 M	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	MAR	P	(**)	25-oct
M	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	MIE	P		26-oct
Α	INTERVENCIÓN DEL PATRIMONIO	<u> </u>	P		26-oct
C	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	LUN	P		24-oct
I-M	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	<del> </del>	Р		25-oct
P	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PETRÓLEOS	MIE	P		26-oct
L	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	MIE	P	/**\	26-oct
L	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA	LUN	P	(**)	25-oct
I-C-M	INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA	MIE	P	(**)	24-oct
l l	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	MIE	P		26-oct
A	LEGISLACIÓN	VIE	P		26-oct
р	LEGISLACIÓN EN INGENIERÍA	VIE	P		28-oct 28-oct
L	LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	LUN	P	(**)	24-oct
L	LÓGICA	LUN	P	(**)	24-oct
С	MANTENIMIENTO DE OBRAS	VIE	P	( )	28-oct
1	MÁQUINAS E INSTALACIONES TÉRMICAS	MAR	P		25-oct
A	MATEMÁTICA	MIE	P	(**)	26-oct
L	MATEMÁTICA DISCRETA	MIE	P	(**)	26-oct
M	MATEMÁTICAS AVANZADAS	JUE	P		27-oct
M	MATERIALES	JUE	Р		27-oct
С	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	MAR	P		25-oct
M-P	MECÁNICA APLICADA	MAR	P.		25-oct
M-P	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	LUN	Р		24-oct
1	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	LUN	Р		24-oct
С	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS I	LUN	Р		24-oct
С	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS II	LUN	P		24-oct
M	MECÁNICA VIBRATORIA	JUE	P	(*)	27-oct
1	MECÁNICA Y MECANISMOS	MAR	P	( )	25-oct
L	MÉTODOS NUMÉRICOS	MAR	P		25-oct
L	MIDDLEWARES DISTRIBUIDOS	MAR	P		25-oct
M	MICROCONTROLADORES Y ELECTRÓNICA DE	VIE	P	(**)	28-oct
Α	POTENCIA MODELIZACIÓN DIGITAL	MIE	P		
A	MORFOLOGÍA I	MIE	P	(*)	26-oct
Α	MORFOLOGÍA II	JUE	P		26-oct
A	MORFOLOGÍA III	MIE	P		27-oct
С	OBRAS HIDRÁULICAS I				26-oct
-		MAR	P		25-oct

Mary Mark Brother

When the control of the state o





	CARRERA	CÂTEDRA	Día	Modalidad	Observación	Fecha del 4° LLAMADO ESPECIAL
	С	OBRAS HIDRÁULICAS II	MIE	Р		26-oct
	P	OPERACIONES EN YACIMIENTOS DE CRUDOS PESADOS Y EXTRAPESADOS	VIE	Р	* .	28-oct
	Р	OPERACIONES OFF SHORE	VIE	Р		28-oct
	I-P	OPERACIONES UNITARIAS	MAR	Р		25-oct
	Α .	ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	MIE	Р		26-oct
	С	ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	MIE	Р		26-oct
	L	PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	MAR	Р	(**)	25-oct
	Р	PERFILAJE DE POZOS	VIE	P		28-oct
	Р	PERFORACIÓN I	VIE	Р		28-oct
	Р	PERFORACIÓN II	VIE	Р		28-oct
	I-M	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	LUN	Р		24-oct
	C	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y DE RECURSOS HÍDRICOS	MAR	Р		25-oct
	Р	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	VIE	Р		28-oct
	С	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	LUN	Р	(*)	24-oct
	M	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	LUN	Р		24-oct
.4	L P	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	JUE	Р		27-oct
2,	Р	PROCESAMIENTO DE HIDROCARBUROS	VIE	P		28-oct
	Р	PRODUCCIÓN I	JUE	Р	(**)	27-oct
	Р	PRODUCCIÓN II	JUE	Р		27-oct
	M	PRODUCMÁTICA	JUE	Р		27-oct
	М .	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	LUN	Р		24-oct
	L	PROGRAMACIÓN PARALELA Y DISTRIBUIDA	LUN	Р		24-oct
	L	PROYECTO I	MIE	Р	(**)	26-oct
	Α	PROYECTO EJECUTIVO	MIE	Р		26-oct
Ś	· C	QUÍMICA GENERAL	MAR	p.		25-oct
C	- I-P	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	MAR	°Д.		25-oct
A.D.	I-P	QUÍMICA ORGÁNICA	VIE.	Р		28-oct
	M	REALIDAD VIRTUAL	LUN	Р		24-oct
	L	REDES DE COMPUTADORAS	MIE	Р		26-oct
	Р	RESERVORIOS I	VIE	Р		28-oct
	Р	RESERVORIOS II	VIE	Р		28-oct
	Р	RESERVORIOS III	VIE	Р		28-oct
	M	ROBÓTICA I	MIE	Р		26-oct
	M	ROBÓTICA II	JUE	Р		27-oct
P.	Α	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN APLICADO AL TRABAJO FINAL	VIE	Р		28-oct
	M	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN	ME	P		26-oct
	I	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	MIE	Р	(*)	26-oct
	С	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	MIE	Р		26-oct
	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	MIE	Р	(*)	26-oct
	L	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	JUE	Р		27-oct
	M	SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	LUN	Р		24-oct



CARRERA	CÁTEDRA	Día	Modalidad	Observación	Fecha del 4° LLAMADO ESPECIAL
L	SISTEMAS OPERATIVOS	MIE	Р	0.0000000000000000000000000000000000000	26-oct
P	TÉCNICAS DE OPERACIÓN EN YACIMIENTOS MADUROS Y NO CONVENCIONALES	MIE	Р		26-oct
M	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS	MAR	Р		25-oct
ı	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS I	MAR	Р		25-oct
l	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS II	MAR	Р		25-oct
С	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	MAR	Р		25-oct
I-M	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	MIE	P		26-oct
L	TEORÍA DE BASES DE DATOS	MAR	Р	(*)	25-oct
A	TEORÍA I - ARQUITECTURA Y AMBIENTE	MAR	Р		25-oct
Α	TEORÍA II - ARQUITECTURA Y AMBIENTE	MAR	Р		25-oct
Р	TERMODINÁMICA GENERAL Y APLICADA	MIE	Р		26-oct
I-M	TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	MIE	Р		26-oct
A	TOPOGRAFÍA	MAR	Р		25-oct
С	TOPOGRAFÍA	MAR	Р		25-oct
С	TRÁNSITO Y VIALIDAD URBANA	VIE	Р		28-oct
С	TRANSPORTES	MAR	P.		25-oct
С	VÍAS DE COMUNICACIÓN	VIE	P	(**)	28-oct
Α	VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL	JUE	Р		27-oct

ANEXO I - RESOLUCIÓN - FI Nº 706/2022

Bra. Ing. LUCA INES BROTTIER SECRETARIA ACADÉMICA

DECANA