

MENDOZA, 01 NOV 2021

VISTO:

El contenido del EXP-E-CUY: 33059/2021, en el que se tramita la solicitud efectuada por el Señor Secretario Académico, al Señor Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo, referida a la posibilidad de realizar, el Segundo Llamado Ordinario de Exámenes Finales; y:

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 Federal de Educación.

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.

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.

Lo dispuesto por Resolución N° 323/2020-R del Rector, ad referendum, ratificada por Resolución N° 083/2020-CS del Consejo Superior.

Lo dispuesto por Resolución N° 044/2020-FI del Decano, ad referendum, ratificada por Resolución N° 025/2020-CD del Consejo Directivo.

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.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
RESUELVE:

ARTÍCULO 1. Habilitar la convocatoria al Segundo Llamado a Exámenes Finales de Mesas Examinadoras Ordinarias, establecido por Resolución N° 033/2021-CD, en un todo de acuerdo con la Resolución N° 054/2020-CD, a desarrollarse en el período comprendido entre el **lunes 15 de noviembre de 2021 y el sábado 20 de noviembre de 2021**, conforme el detalle de asignaturas y días que se detallan en el ANEXO I de la presente de 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 asignaturas habilitadas, conforme el detalle que se indica a continuación:

Resol. FI – 474/2021

Periodo de Inscripción		Fecha de Examen
Desde	Hasta	
LUN 01/11/2021	DOM 07/11/2021	LUN 15/11/2021
MAR 02/11/2021	LUN 08/11/2021	MAR 16/11/2021
MIE 03/11/2021	MAR 09/11/2021	MIE 17/11/2021
JUE 04/11/2021	MIE 10/11/2021	JUE 18/11/2021
VIE 05/11/2021	JUE 11/11/2021	VIE 19/11/2021
SAB 06/11/2021	VIE 12/11/2021	SAB 20/11/2021

ARTÍCULO 3. 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.

El estudiante podrá **anular su inscripción** al examen hasta el 5to. día corrido anterior a la fecha programada para el examen final. A tal fin, deberá enviar un correo electrónico a la cuenta: [clases@ingenieria.uncuyo.edu.ar](mailto:clases@ingenieria.uncuyo.edu.ar), con copia a la vista a la cuenta de correo electrónico: [direccion.alumnos@ingenieria.uncuyo.edu.ar](mailto:direccion.alumnos@ingenieria.uncuyo.edu.ar). En el asunto del correo electrónico deberá indicar: "(APELLIDO y Nombre Completo), borrado a mesa de examen final de (nombre de la asignatura)".

Cualquier reclamo vinculado a la inscripción tramitada se deberá realizar enviando un correo electrónico a la cuenta: [clases@ingenieria.uncuyo.edu.ar](mailto:clases@ingenieria.uncuyo.edu.ar).

ARTÍCULO 4. La implementación de los exámenes finales del presente llamado, convocadas 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, lo dispuesto por Resolución N° 054/2020-CD, y las actualizaciones a la fecha.

ARTÍCULO 5. La presente resolución, que se emite en formato digital, será reproducida con el mismo número en soporte papel cuando concluya la situación de emergencia y puedan reiniciarse con normalidad las actividades presenciales en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo.

ARTÍCULO 6. Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN N° **474/2021-FI** \_ \_ \_ \_ \_



**Lic. Marcela QUERCETTI**  
Directora General Administrativa  
Facultad de Ingeniería  
Universidad Nacional de Cuyo



**Dr. Ing. Anibal MIRASSO**  
Secretario Académico  
Facultad de Ingeniería  
Universidad Nacional de Cuyo



**Ing. Daniel FERNÁNDEZ**  
Decano  
Facultad de Ingeniería  
Universidad Nacional de Cuyo

## ANEXO I

### MESAS EXAMINADORAS ORDINARIO: 2° LLAMADO – NOVIEMBRE DE 2021

Se presentan a continuación las Mesas de los Exámenes Finales, correspondientes al Segundo Llamado a Exámenes Finales de Mesas Examinadoras Ordinarias del mes de noviembre de 2021, 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).

CARRERA	ASIGNATURA	Día	Modalidad	Observación	Fecha de 2° LLAMADO
I-M-P	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	MAR	P		16-nov
P	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	MAR	P		16-nov
P	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES EN INGENIERÍA DE PETRÓLEOS	JUE	P		18-nov
P	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	MIE	P		17-nov
P	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE EXPLORACIÓN, PERFORACIÓN Y PRODUCCIÓN	MIE	P		17-nov
C-I	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS Y OPERACIONES	MIE	P		17-nov
A	ADMINISTRACIÓN GERENCIAL Y ECONOMÍA	MIE	P		17-nov
P	AGUAS SUBTERRÁNEAS	VIE	P		19-nov
C-I-M-P	ÁLGEBRA	MAR	P		16-nov
L	ÁLGEBRA	MAR	P		16-nov
L	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	MAR	P	(**)	16-nov
L	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	MAR	P	(**)	16-nov
A	ANÁLISIS ANTROPOLÓGICO DEL HÁBITAT	MIE	P		17-nov
C	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	VIE	P		19-nov

CARRERA	ASIGNATURA	Día	Modalidad	Observación	Fecha de 2° LLAMADO
C	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	VIE	P		19-nov
C-I-M-P	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	LUN	P		15-nov
L	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	LUN	P		15-nov
C-I-M-P	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	JUE	P		18-nov
L	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	JUE	P		18-nov
C	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	LUN	P		15-nov
C	ARQUITECTURA	JUE	P	(**)	18-nov
L	ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS	MIE	P		17-nov
A	ARQUITECTURA I - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	LUN	P		15-nov
A	ARQUITECTURA II - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	MAR	P		16-nov
A	ARQUITECTURA III - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	MAR	P		16-nov
A	ARQUITECTURA IV - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	LUN	P		15-nov
A	ARQUITECTURA V - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	MIE	P		17-nov
A	ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA	MAR	P		16-nov
L	ARQUITECTURAS DISTRIBUIDAS	MAR	P		16-nov
M	AUTÓMATAS Y CONTROL DISCRETO	MAR	P	(**)	16-nov
M	AUTOMÁTICA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	JUE	P	(**)	18-nov
M	AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	LUN	P		15-nov
I	BIOTECNOLOGÍA	MIE	P		17-nov
P	BIOTECNOLOGÍA DEL PETRÓLEO	VIE	P		19-nov
C-P	CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN	MAR	P		16-nov
I-M	CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	MAR	P		16-nov
C	CAMINOS DE MONTAÑA	VIE	P		19-nov
I-M-P	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MAR	P		16-nov
I-M-P	COMERCIALIZACIÓN	MAR	P	(*)	16-nov
L	COMPILADORES	LUN	P	(**)	15-nov
P	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	JUE	P	(*)	18-nov
L	COMUNICACIÓN TÉCNICA I	MAR	P		16-nov
L	COMUNICACIÓN TÉCNICA II	MIE	P		17-nov
M	CONCEPCIÓN Y FABRICACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADORA	JUE	P		18-nov
C	CONOCIMIENTOS DE INGLÉS	MIE	P		17-nov
C	CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS	VIE	P		19-nov
C	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS	VIE	P		19-nov
A	CONSTRUCCIONES I	MIE	P		17-nov
A	CONSTRUCCIONES II	MIE	P		17-nov
C	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA I	JUE	P	(**)	18-nov
I	CONSTRUCCIONES Y MONTAJES INDUSTRIALES	JUE	P		18-nov
M	CONTROL Y SISTEMAS	MAR	P		16-nov
A	CRÍTICA DE LA ARQUITECTURA	VIE	P		19-nov


**ANEXO I - Resol. FI – 474/2021**



CARRERA	ASIGNATURA	Día	Modalidad	Observación	Fecha de 2° LLAMADO
L	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GERENCIALES Y EMPRENDEDORAS	JUE	P	(*)	18-nov
P	DIBUJO	MIE	P		17-nov
P	DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	MIE	P		17-nov
A	DISEÑO DE INTERIORES	VIE	P	(**)	19-nov
A	DISEÑO DEL PAISAJE	VIE	P		19-nov
C	DISEÑO ESTRUCTURAL	JUE	P	(**)	18-nov
A	DISEÑO ESTRUCTURAL I	MAR	P		16-nov
A	DISEÑO ESTRUCTURAL II	JUE	P		18-nov
A	DISEÑO ESTRUCTURAL III	MAR	P		16-nov
A	DISEÑO URBANO SUSTENTABLE I	MIE	P		17-nov
A	DISEÑO URBANOSUSTENTABLE II	MIE	P	(*)	17-nov
I-M	ECONOMÍA	LUN	P		15-nov
C	ECONOMÍA EN INGENIERÍA CIVIL	MIE	P		17-nov
P	ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	LUN	P		15-nov
I-M	ELECTRÓNICA GENERAL Y APLICADA	JUE	P	(**)	18-nov
P	ELECTROTECNIA	MIE	P		17-nov
I-M	ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MIE	P		17-nov
I-M	EMPRENDEDORISMO E INNOVACIÓN	MAR	P		16-nov
I	EQUIPOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES	MAR	P		16-nov
C-I	EQUIPOS Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS	LUN	P		15-nov
P	ESTABILIDAD	MAR	P		16-nov
C	ESTABILIDAD I (Estática)	MIE	P	(**)	17-nov
C	ESTABILIDAD II (Resistencia de Materiales)	MIE	P	(*)	17-nov
A	ESTADÍSTICA	JUE	P		18-nov
C-I-M-P	ESTADÍSTICA TÉCNICA	JUE	P		18-nov
I-M	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	MAR	P	(**)	16-nov
C	ESTRUCTURAS LAMINARES	VIE	P		19-nov
A	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	MAR	P		16-nov
C-I-P	ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL	MAR	P	(*)	16-nov
C	ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE	VIE	P	(*)	19-nov
P	EXPLORACIÓN PETROLERA	VIE	P		19-nov
C	FERROCARRILES	VIE	P		19-nov
I	FINANZAS DE EMPRESAS	MAR	P		16-nov
A	FÍSICA APLICADA	VIE	P		19-nov
C-I-P	FÍSICA I	JUE	P		18-nov
C	FÍSICA II	LUN	P		15-nov
I-M-P	FÍSICA II	LUN	P		15-nov
I-P	FÍSICO QUÍMICA	MAR	P		16-nov

**ANEXO I - Resol. FI – 474/2021**



CARRERA	ASIGNATURA	Día	Modalidad	Observación	Fecha de 2º LLAMADO
P	FÍSICOQUÍMICA	MAR	P		16-nov
P	GAS Y GASOLINA	JUE	P		18-nov
P	GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO	MIE	P		17-nov
P	GEOLOGÍA GENERAL	VIE	P		19-nov
P	GEOLOGÍA I	VIE	P		19-nov
C-I-M-P	GEOMETRÍA ANALÍTICA	JUE	P		18-nov
L	GEOMETRÍA ANALÍTICA	JUE	P		18-nov
I	GESTIÓN AMBIENTAL	VIE	P	(*)	19-nov
M-P	GESTIÓN AMBIENTAL	VIE	P	(*)	19-nov
I	GESTIÓN DE CALIDAD	MAR	P		16-nov
I-M	GESTIÓN DE LAS PERSONAS	JUE	P		18-nov
P	GESTIÓN EN SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD	MAR	P		16-nov
C	HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	LUN	P		15-nov
C	HIDRÁULICA GENERAL	LUN	P		15-nov
C	HIDROLOGÍA I	MAR	P		16-nov
C	HIDROLOGÍA II	MAR	P		16-nov
A	HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE	JUE	P		18-nov
I-M	HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE	MIE	P		17-nov
A	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I	LUN	P		15-nov
A	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	LUN	P		15-nov
A	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA III	LUN	P		15-nov
C	HORMIGÓN I	MIE	P	(**)	17-nov
C	HORMIGÓN II	MIE	P	(**)	17-nov
I	INDUSTRIAS Y SERVICIOS I	MIE	P		17-nov
I	INDUSTRIAS Y SERVICIOS II	MIE	P		17-nov
M	INDUSTRIAS Y SERVICIOS	MIE	P		17-nov
I	INFORMÁTICA	MIE	P		17-nov
M	INFORMÁTICA	LUN	P		15-nov
P	INFORMÁTICA APLICADA	MIE	P		17-nov
L	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	VIE	P	(**)	19-nov
L	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	VIE	P	(**)	19-nov
C-I-M-P	INGENIERÍA LEGAL	VIE	P		19-nov
C	INGENIERÍA SANITARIA	LUN	P		15-nov
C	INGENIERÍA SISMORRESISTENTE	VIE	P		19-nov
A	INGLÉS COLOQUIAL	MIE	P		17-nov
P	INGLÉS	MIE	P		17-nov
I	INGLÉS COLOQUIAL	MIE	P		17-nov
M	INGLES COLOQUIAL I	MIE	P		17-nov
P	INGLES COLOQUIAL I	MIE	P		17-nov

**ANEXO I - Resol. FI – 474/2021**



CARRERA	ASIGNATURA	Día	Modalidad	Observación	Fecha de 2° LLAMADO
M	INGLES COLOQUIAL II	MIE	P		17-nov
P	INGLES COLOQUIAL II	MIE	P		17-nov
A	INGLÉS TÉCNICO	MIE	P		17-nov
I	INGLÉS TÉCNICO	MIE	P		17-nov
M	INGLÉS TÉCNICO I	MIE	P		17-nov
P	INGLÉS TÉCNICO I	MIE	P		17-nov
M	INGLÉS TÉCNICO II	MIE	P		17-nov
P	INGLÉS TÉCNICO II	MIE	P		17-nov
A	INSTALACIONES I	MIE	P		17-nov
C	INSTALACIONES I	MIE	P		17-nov
A	INSTALACIONES II	MIE	P		17-nov
C	INSTALACIONES II	VIE	P	(*)	19-nov
A	INSTALACIONES III	MIE	P		17-nov
I-P	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO	MIE	P	(**)	17-nov
L	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	MAR	P	(**)	16-nov
L	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	MAR	P	(**)	16-nov
M	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	MIE	P		17-nov
M	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	MIE	P		17-nov
A	INTERVENCIÓN DEL PATRIMONIO	LUN	P		15-nov
C	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	MAR	P		16-nov
I-M	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	MIE	P		17-nov
P	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PETRÓLEOS	MIE	P		17-nov
L	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	MAR	P	(**)	16-nov
L	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA	LUN	P	(**)	15-nov
I-C-M	INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA	MIE	P		17-nov
I	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	MIE	P		17-nov
A	LEGISLACIÓN	VIE	P		19-nov
p	LEGISLACIÓN EN INGENIERÍA	VIE	P		19-nov
L	LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	LUN	P	(**)	15-nov
L	LÓGICA	LUN	P	(**)	15-nov
C	MANTENIMIENTO DE OBRAS	VIE	P		19-nov
I	MÁQUINAS E INSTALACIONES TÉRMICAS	MAR	P		16-nov
A	MATEMÁTICA	MIE	P	(**)	17-nov
L	MATEMÁTICA DISCRETA	MIE	P	(**)	17-nov
M	MATEMÁTICAS AVANZADAS	JUE	P		18-nov
M	MATERIALES	LUN	P		15-nov
C	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	MAR	P		16-nov
M-P	MECÁNICA APLICADA	MAR	P		16-nov
M-P	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	LUN	AD		15-nov

**ANEXO I - Resol. FI – 474/2021**



CARRERA	ASIGNATURA	Día	Modalidad	Observación	Fecha de 2° LLAMADO
I	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	LUN	AD		15-nov
C	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS I	LUN	P	(*)	15-nov
C	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS II	LUN	P	(*)	15-nov
M	MECÁNICA VIBRATORIA	JUE	P	(*)	18-nov
I	MECÁNICA Y MECANISMOS	MAR	P		16-nov
L	MÉTODOS NUMÉRICOS	MAR	P		16-nov
L	MIDDLEWARES DISTRIBUIDOS	MAR	P		16-nov
M	MICROCONTROLADORES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	VIE	P	(**)	19-nov
A	MODELIZACIÓN DIGITAL	MIE	P	(*)	17-nov
A	MORFOLOGÍA I	MIE	P		17-nov
A	MORFOLOGÍA II	JUE	P		18-nov
A	MORFOLOGÍA III	MIE	P		17-nov
C	OBRAS HIDRÁULICAS I	MAR	P		16-nov
C	OBRAS HIDRÁULICAS II	LUN	P		15-nov
P	OPERACIONES EN YACIMIENTOS DE CRUDOS PESADOS Y EXTRAPESADOS	VIE	P		19-nov
I-P	OPERACIONES UNITARIAS	MAR	P		16-nov
A	ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	MIE	P		17-nov
C	ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	MIE	P		17-nov
L	PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	JUE	P	(**)	18-nov
P	PERFILAJE DE POZOS	VIE	P		19-nov
P	PERFORACIÓN I	LUN	P		15-nov
P	PERFORACIÓN II	LUN	P		15-nov
I-M	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	LUN	P		15-nov
C	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y DE RECURSOS HÍDRICOS	MAR	P		16-nov
P	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	VIE	P		19-nov
C	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	LUN	P	(*)	15-nov
M	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	LUN	P		15-nov
L	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	JUE	P		18-nov
P	PROCESAMIENTO DE HIDROCARBUROS	VIE	P		19-nov
P	PRODUCCIÓN I	JUE	P	(**)	18-nov
P	PRODUCCIÓN II	JUE	P		18-nov
M	PRODUCCIÓN III	JUE	P		18-nov
M	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	LUN	P		15-nov
L	PROGRAMACIÓN PARALELA Y DISTRIBUIDA	MIE	P	(*)	17-nov
L	PROYECTO I	VIE	P	(**)	19-nov
A	PROYECTO EJECUTIVO	MIE	P		17-nov
C	QUÍMICA GENERAL	MAR	P		16-nov
I-P	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	MAR	P		16-nov

**ANEXO I - Resol. FI – 474/2021**



CARRERA	ASIGNATURA	Día	Modalidad	Observación	Fecha de 2º LLAMADO
I-P	QUÍMICA ORGÁNICA	VIE	P		19-nov
M	REALIDAD VIRTUAL	LUN	P		15-nov
L	REDES DE COMPUTADORAS	JUE	P	(**)	18-nov
P	RESERVORIOS I	VIE	AD		19-nov
P	RESERVORIOS II	VIE	AD		19-nov
P	RESERVORIOS III	VIE	P		19-nov
M	ROBÓTICA I	MIE	P		17-nov
M	ROBÓTICA II	JUE	P		18-nov
A	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN APLICADO AL TRABAJO FINAL	VIE	P		19-nov
M	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN	LUN	P		15-nov
I	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	MIE	P	(*)	17-nov
C	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	MIE	P		17-nov
I	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	MIE	P	(*)	17-nov
L	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	MAR	P		16-nov
M	SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	LUN	P		15-nov
L	SISTEMAS OPERATIVOS	MIE	P		17-nov
P	TÉCNICAS DE OPERACIÓN EN YACIMIENTOS MADUROS Y NO CONVENCIONALES	MIE	P		17-nov
M	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS	MAR	P		16-nov
I	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS I	MAR	P		16-nov
I	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS II	MAR	P		16-nov
C	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	MAR	P		16-nov
I-M	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	MIE	P		17-nov
L	TEORÍA DE BASES DE DATOS	MAR	P	(*)	16-nov
A	TEORÍA I - ARQUITECTURA Y AMBIENTE	MAR	P		16-nov
A	TEORÍA II - ARQUITECTURA Y AMBIENTE	MAR	P		16-nov
P	TERMODINÁMICA GENERAL Y APLICADA	LUN	AD		15-nov
I-M	TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	LUN	AD		15-nov
A	TOPOGRAFÍA	MAR	P		16-nov
C	TOPOGRAFÍA	MAR	P		16-nov
C	TRÁNSITO Y VIALIDAD URBANA	VIE	P		19-nov
C	TRANSPORTES	MAR	P		16-nov
C	VÍAS DE COMUNICACIÓN	VIE	P	(**)	19-nov
A	VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL	JUE	P		18-nov