

MENDOZA, 15 NOV 2021

VISTO:

El contenido del EXP-CUY: 35120/2021, 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 Tercer Llamado Ordinario 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 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 Tercer 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 29 de noviembre de 2021 y el sábado 04 de diciembre 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 - N° 522/2021

Periodo de Inscripción		Fecha de Examen
Desde	Hasta	
LUN 15/11/2021	DOM 21/11/2021	LUN 29/11/2021
MAR 16/11/2021	LUN 22/11/2021	MAR 30/11/2021
MIE 17/11/2021	MAR 23/11/2021	MIE 01/12/2021
JUE 18/11/2021	MIE 24/11/2021	JUE 02/12/2021
VIE 19/11/2021	JUE 25/11/2021	VIE 03/12/2021
SAB 20/11/2021	VIE 26/11/2021	SAB 04/12/2021

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, con copia a la vista a la cuenta de correo electrónico: 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".

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 y lo dispuesto por Resolución N° 054/2020-CD.

ARTÍCULO 5. La presente resolución que se emite en formato digital, será reproducida con el mismo número, en soporte papel, e incorporada en el Libro de Resoluciones.

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

RESOLUCIÓN N° 522/2021-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: 3° LLAMADO – NOVIEMBRE DE 2021

Se presentan a continuación las Mesas de los Exámenes Finales, correspondientes al Tercer 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	CÁTEDRA	Día	Modalidad	Observación	Fecha del 3° LLAMADO
I-M-P	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES	MAR	P		30-nov
P	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES EN INGENIERÍA DE PETRÓLEOS	MAR	P		30-nov
P	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	MIE	P		1-dic
P	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE EXPLORACIÓN, PERFORACIÓN Y PRODUCCIÓN	MIE	P		1-dic
C-I	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS Y OPERACIONES	MIE	P		1-dic
A	ADMINISTRACIÓN GERENCIAL Y ECONOMÍA	MIE	P		1-dic
P	AGUAS SUBTERRÁNEAS	VIE	P		3-dic
C-I-M-P	ÁLGEBRA	MAR	P		30-nov
L	ÁLGEBRA	MAR	P		30-nov
L	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS I	MAR	P	(**)	30-nov
L	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS II	MAR	P	(**)	30-nov
A	ANÁLISIS ANTROPOLÓGICO DEL HÁBITAT	MIE	P		1-dic
C	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	JUE	P		2-dic
C	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	VIE	P		3-dic
C-I-M-P	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	LUN	P		29-nov
L	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	LUN	P		29-nov

CARRERA	CÁTEDRA	Día	Modalidad	Observación	Fecha del 3º LLAMADO
C-I-M-P	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	JUE	P		2-dic
L	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	JUE	P		2-dic
C	APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	LUN	P		29-nov
C	ARQUITECTURA	JUE	P	(**)	2-dic
L	ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS	MIE	P		1-dic
A	ARQUITECTURA I - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	LUN	P		29-nov
A	ARQUITECTURA II - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	MAR	P		30-nov
A	ARQUITECTURA III - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	MAR	P		30-nov
A	ARQUITECTURA IV - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	LUN	P		29-nov
A	ARQUITECTURA V - TALLER DE INTEG. PROYECTUAL	MIE	P		1-dic
A	ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA	MAR	P		30-nov
L	ARQUITECTURAS DISTRIBUIDAS	MAR	P		30-nov
M	AUTÓMATAS Y CONTROL DISCRETO	MAR	P	(**)	30-nov
M	AUTOMÁTICA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	JUE	P	(**)	2-dic
M	AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	LUN	P		29-nov
I	BIOTECNOLOGÍA	MIE	P		1-dic
P	BIOTECNOLOGÍA DEL PETRÓLEO	VIE	P		3-dic
C-P	CÁLCULO NUMÉRICO Y COMPUTACIÓN	MAR	P		30-nov
I-M	CÁLCULO NUMÉRICO Y MÉTODOS NUMÉRICOS	MAR	P		30-nov
C	CAMINOS DE MONTAÑA	VIE	P		3-dic
I-M-P	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MAR	P		30-nov
I-M-P	COMERCIALIZACIÓN	MAR	P	(*)	30-nov
L	COMPILADORES	LUN	P	(**)	29-nov
P	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	JUE	P	(*)	2-dic
L	COMUNICACIÓN TÉCNICA I	MAR	P		30-nov
L	COMUNICACIÓN TÉCNICA II	MIE	P		1-dic
M	CONCEPCIÓN Y FABRICACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADORA	JUE	P		2-dic
C	CONOCIMIENTOS DE INGLÉS	MIE	P		1-dic
C	CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS	VIE	P		3-dic
C	CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS	VIE	P		3-dic
A	CONSTRUCCIONES I	MIE	P		1-dic
A	CONSTRUCCIONES II	MIE	P		1-dic
C	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA I	JUE	P	(**)	2-dic
I	CONSTRUCCIONES Y MONTAJES INDUSTRIALES	JUE	P		2-dic
M	CONTROL Y SISTEMAS	MAR	P		30-nov
A	CRÍTICA DE LA ARQUITECTURA	VIE	P		3-dic
L	DESARROLLO DE COMPETENCIAS GERENCIALES Y EMPRENDEDORAS	JUE	P	(*)	2-dic
P	DIBUJO	MIE	P		1-dic
P	DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	MIE	P		1-dic



CARRERA	CÁTEDRA	Día	Modalidad	Observación	Fecha del 3º LLAMADO
A	DISEÑO DE INTERIORES	LUN	P	(**)	29-nov
A	DISEÑO DEL PAISAJE	VIE	P		3-dic
C	DISEÑO ESTRUCTURAL	JUE	P	(**)	2-dic
A	DISEÑO ESTRUCTURAL I	MAR	P		30-nov
A	DISEÑO ESTRUCTURAL II	JUE	P		2-dic
A	DISEÑO ESTRUCTURAL III	MAR	P		30-nov
A	DISEÑO URBANO SUSTENTABLE I	MIE	P		1-dic
A	DISEÑO URBANOSUSTENTABLE II	MIE	P	(*)	1-dic
I-M	ECONOMÍA	LUN	P		29-nov
C	ECONOMÍA EN INGENIERÍA CIVIL	MIE	P		1-dic
P	ECONOMÍA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	LUN	P		29-nov
I-M	ELECTRÓNICA GENERAL Y APLICADA	JUE	P	(**)	2-dic
P	ELECTROTECNIA	MIE	P		1-dic
I-M	ELECTROTECNIA Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MIE	P		1-dic
I-M	EMPRENDEDORISMO E INNOVACIÓN	MAR	P		30-nov
I	EQUIPOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES	MAR	P		30-nov
C-I	EQUIPOS Y TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS	LUN	P		29-nov
P	ESTABILIDAD	MAR	P		30-nov
C	ESTABILIDAD I (Estática)	MIE	P	(**)	1-dic
C	ESTABILIDAD II (Resistencia de Materiales)	MIE	P	(*)	1-dic
A	ESTADÍSTICA	JUE	P		2-dic
C-I-M-P	ESTADÍSTICA TÉCNICA	JUE	P		2-dic
I-M	ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	MAR	P	(**)	30-nov
C	ESTRUCTURAS LAMINARES	VIE	P		3-dic
A	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	MAR	P		30-nov
C-I-P	ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL	MAR	P	(*)	30-nov
C	ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE	VIE	P	(*)	3-dic
P	EXPLORACIÓN PETROLERA	VIE	P		3-dic
C	FERROCARRILES	VIE	P		3-dic
I	FINANZAS DE EMPRESAS	MAR	P		30-nov
A	FÍSICA APLICADA	VIE	P		3-dic
C-I-P	FÍSICA I	JUE	P		2-dic
C	FÍSICA II	LUN	P		29-nov
I-M-P	FÍSICA II	LUN	P		29-nov
I-P	FÍSICO QUÍMICA	MAR	P		30-nov
P	FÍSICOQUÍMICA	MAR	P		30-nov
P	GAS Y GASOLINA	JUE	P		2-dic
P	GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO	MIE	P		1-dic
P	GEOLOGÍA GENERAL	VIE	P		3-dic



CARRERA	CÁTEDRA	Día	Modalidad	Observación	Fecha del 3º LLAMADO
P	GEOLOGÍA I	VIE	P		3-dic
C-I-M-P	GEOMETRÍA ANALÍTICA	JUE	P		2-dic
L	GEOMETRÍA ANALÍTICA	JUE	P		2-dic
I	GESTIÓN AMBIENTAL	VIE	P	(*)	3-dic
M-P	GESTIÓN AMBIENTAL	VIE	P	(*)	3-dic
I	GESTIÓN DE CALIDAD	MAR	P		30-nov
I-M	GESTIÓN DE LAS PERSONAS	JUE	P		2-dic
P	GESTIÓN EN SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD	MAR	P		30-nov
C	HIDRÁULICA EXPERIMENTAL	LUN	P		29-nov
C	HIDRÁULICA GENERAL	LUN	P		29-nov
C	HIDROLOGÍA I	MAR	P		30-nov
C	HIDROLOGÍA II	MAR	P		30-nov
A	HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE	JUE	P		2-dic
I-M	HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE	MIE	P		1-dic
A	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA I	LUN	P		29-nov
A	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA II	LUN	P		29-nov
A	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA III	LUN	P		29-nov
C	HORMIGÓN I	MIE	P	(**)	1-dic
C	HORMIGÓN II	MIE	P	(**)	1-dic
I	INDUSTRIAS Y SERVICIOS I	MIE	P		1-dic
I	INDUSTRIAS Y SERVICIOS II	MIE	P		1-dic
M	INDUSTRIAS Y SERVICIOS	MIE	P		1-dic
I	INFORMÁTICA	MIE	P		1-dic
M	INFORMÁTICA	LUN	P		29-nov
P	INFORMÁTICA APLICADA	MIE	P		1-dic
L	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	VIE	P	(**)	3-dic
L	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	VIE	P	(**)	3-dic
C-I-M-P	INGENIERIA LEGAL	VIE	P		3-dic
C	INGENIERÍA SANITARIA	LUN	P		29-nov
C	INGENIERÍA SISMORRESISTENTE	VIE	P		3-dic
A	INGLÉS COLOQUIAL	MIE	P		1-dic
P	INGLÉS	MIE	P		1-dic
I	INGLÉS COLOQUIAL	MIE	P		1-dic
M	INGLES COLOQUIAL I	MIE	P		1-dic
P	INGLES COLOQUIAL I	MIE	P		1-dic
M	INGLES COLOQUIAL II	MIE	P		1-dic
P	INGLES COLOQUIAL II	MIE	P		1-dic
A	INGLÉS TÉCNICO	MIE	P		1-dic
I	INGLÉS TÉCNICO	MIE	P		1-dic



CARRERA	CÁTEDRA	Día	Modalidad	Observación	Fecha del 3º LLAMADO
M	INGLÉS TÉCNICO I	MIE	P		1-dic
P	INGLÉS TÉCNICO I	MIE	P		1-dic
M	INGLÉS TÉCNICO II	MIE	P		1-dic
P	INGLÉS TÉCNICO II	MIE	P		1-dic
A	INSTALACIONES I	MIE	P		1-dic
C	INSTALACIONES I	MIE	P		1-dic
A	INSTALACIONES II	MIE	P		1-dic
C	INSTALACIONES II	VIE	P	(*)	3-dic
A	INSTALACIONES III	MIE	P		1-dic
I-P	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO	MIE	P	(**)	1-dic
L	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	MAR	P	(**)	30-nov
L	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	MAR	P	(**)	30-nov
M	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	MIE	P		1-dic
M	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	MIE	P		1-dic
A	INTERVENCIÓN DEL PATRIMONIO	LUN	P		29-nov
C	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	MAR	P		30-nov
I-M	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	MIE	P		1-dic
P	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE PETRÓLEOS	MIE	P		1-dic
L	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	MAR	P	(**)	30-nov
L	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA	LUN	P	(**)	29-nov
I-C-M	INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA	MIE	P		1-dic
I	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	MIE	P		1-dic
A	LEGISLACIÓN	VIE	P		3-dic
p	LEGISLACIÓN EN INGENIERÍA	VIE	P		3-dic
L	LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD	LUN	P	(**)	29-nov
L	LÓGICA	LUN	P	(**)	29-nov
C	MANTENIMIENTO DE OBRAS	VIE	P		3-dic
I	MÁQUINAS E INSTALACIONES TÉRMICAS	MAR	P		30-nov
A	MATEMÁTICA	MIE	P	(**)	1-dic
L	MATEMÁTICA DISCRETA	MIE	P	(**)	1-dic
M	MATEMÁTICAS AVANZADAS	JUE	P		2-dic
M	MATERIALES	LUN	P		29-nov
C	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	MAR	P		30-nov
M-P	MECÁNICA APLICADA	MAR	P		30-nov
M-P	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	LUN	AD		29-nov
I	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS	LUN	AD		29-nov
C	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS I	LUN	P	(*)	29-nov
C	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS II	LUN	P	(*)	29-nov
M	MECÁNICA VIBRATORIA	JUE	P	(*)	2-dic



CARRERA	CÁTEDRA	Día	Modalidad	Observación	Fecha del 3º LLAMADO
I	MECÁNICA Y MECANISMOS	MAR	P		30-nov
L	MÉTODOS NUMÉRICOS	MAR	P		30-nov
L	MIDDLEWARES DISTRIBUIDOS	MAR	P		30-nov
M	MICROCONTROLADORES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	VIE	P	(**)	3-dic
A	MODELIZACIÓN DIGITAL	MIE	P	(*)	1-dic
A	MORFOLOGÍA I	MIE	P		1-dic
A	MORFOLOGÍA II	JUE	P		2-dic
A	MORFOLOGÍA III	MIE	P		1-dic
C	OBRAS HIDRÁULICAS I	MAR	P		30-nov
C	OBRAS HIDRÁULICAS II	LUN	P		29-nov
P	OPERACIONES EN YACIMIENTOS DE CRUDOS PESADOS Y EXTRAPESADOS	VIE	P		3-dic
P	OPERACIONES OFF SHORE	VIE	P		3-dic
I-P	OPERACIONES UNITARIAS	MAR	P		30-nov
A	ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	MIE	P		1-dic
C	ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	MIE	P		1-dic
L	PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	JUE	P	(**)	2-dic
P	PERFILAJE DE POZOS	VIE	P		3-dic
P	PERFORACIÓN I	LUN	P		29-nov
P	PERFORACIÓN II	LUN	P		29-nov
I-M	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	LUN	P		29-nov
C	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y DE RECURSOS HÍDRICOS	MAR	P		30-nov
P	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	LUN	P		29-nov
C	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	LUN	P	(*)	29-nov
M	PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	LUN	P		29-nov
L	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	JUE	P		2-dic
P	PROCESAMIENTO DE HIDROCARBUROS	VIE	P		3-dic
P	PRODUCCIÓN I	JUE	P	(**)	2-dic
P	PRODUCCIÓN II	JUE	P		2-dic
M	PRODUCMÁTICA	JUE	P		2-dic
M	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	LUN	P		29-nov
L	PROGRAMACIÓN PARALELA Y DISTRIBUIDA	MIE	P	(*)	1-dic
L	PROYECTO I	VIE	P	(**)	3-dic
A	PROYECTO EJECUTIVO	MIE	P		1-dic
C	QUÍMICA GENERAL	MAR	P		30-nov
I-P	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	MAR	P		30-nov
I-P	QUÍMICA ORGÁNICA	VIE	P		3-dic
M	REALIDAD VIRTUAL	LUN	P		29-nov
L	REDES DE COMPUTADORAS	JUE	P	(**)	2-dic
P	RESERVORIOS I	VIE	AD		3-dic



CARRERA	CÁTEDRA	Día	Modalidad	Observación	Fecha del 3º LLAMADO
P	RESERVORIOS II	VIE	AD		3-dic
P	RESERVORIOS III	VIE	P		3-dic
M	ROBÓTICA I	MIE	P		1-dic
M	ROBÓTICA II	JUE	P		2-dic
A	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN APLICADO AL TRABAJO FINAL	VIE	P		3-dic
M	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN	LUN	P		29-nov
I	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	MIE	P	(*)	1-dic
C	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	MIE	P		1-dic
I	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y DIBUJO	MIE	P	(*)	1-dic
L	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	MAR	P		30-nov
M	SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	LUN	P		29-nov
L	SISTEMAS OPERATIVOS	MIE	P		1-dic
P	TÉCNICAS DE OPERACIÓN EN YACIMIENTOS MADUROS Y NO CONVENCIONALES	MIE	P		1-dic
M	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS	MAR	P		30-nov
I	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS I	MAR	P		30-nov
I	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS MODERNAS II	MAR	P		30-nov
C	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN	MAR	P		30-nov
I-M	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	MIE	P		1-dic
L	TEORÍA DE BASES DE DATOS	MAR	P	(*)	30-nov
A	TEORÍA I - ARQUITECTURA Y AMBIENTE	MAR	P		30-nov
A	TEORÍA II - ARQUITECTURA Y AMBIENTE	MAR	P		30-nov
P	TERMODINÁMICA GENERAL Y APLICADA	LUN	AD		29-nov
I-M	TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS	LUN	AD		29-nov
A	TOPOGRAFÍA	MAR	P		30-nov
C	TOPOGRAFÍA	MAR	P		30-nov
C	TRÁNSITO Y VIALIDAD URBANA	VIE	P		3-dic
C	TRANSPORTES	MAR	P		30-nov
C	VÍAS DE COMUNICACIÓN	VIE	P	(**)	3-dic
A	VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL	JUE	P		2-dic



Confección, envío digital, conservación y entrega de actas de exámenes finales particulares en modalidad a distancia.

Las **actas de exámenes** serán enviadas por el Departamento de Clases y Exámenes, por correo electrónico, a la cuenta del Profesor Titular o docente responsable a cargo del espacio curricular correspondiente, al menos durante el cuatro (4) día anterior a la fecha fijada para el examen final, debiendo verificar fehacientemente la recepción de las actas.

Una vez finalizado el examen y firmadas las actas por el tribunal examinador, el docente responsable de la asignatura deberá:

- Tomar una fotografía o escanear las actas y enviarlas por correo electrónico a la cuenta:

ANEXO I – Resol. FI N° 522/2021



- clases@ingenieria.uncuyo.edu.ar, en un plazo no mayor a veinticuatro (24) horas de concluido el examen final correspondiente.
- Conservar en su poder las actas firmadas en papel que fueron enviadas al correo electrónico clases@ingenieria.uncuyo.edu.ar, para luego entregarlas en el Departamento de Clases y Exámenes de la Facultad de Ingeniería, una vez que se restablezca la actividad presencial.