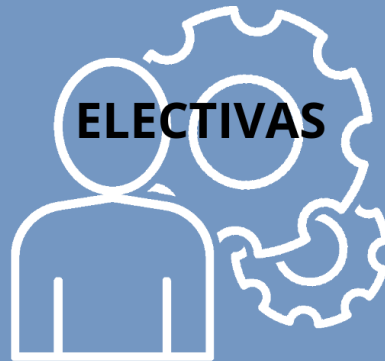


Modalidad de Exámenes Finales - Electivas

Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL



email: consejerosdemecanica@gmail.com



[@consejerosdemecanica](#)



[@consejerosdemecanica](#)

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL

Automotores

A través de la plataforma "zoom", la cual poseemos la respectiva licencia. Tomaremos una evaluación oral, del alumno el cual va a tener que tener un dispositivo con sonido y video. También el alumno debe tener a mano su documento DNI. El cual vamos a pedir que nos lo muestre. Para verificar su identidad..

Docente: Humberto Pellegrini
email: ingenieropellegrini@gmail.com



[@consejerosdemecanica](#)



[@consejerosdemecanica](#)

Modalidad de Exámenes Finales - Electivas

Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL

Automatización Industrial

La forma que adoptaré para tomar los exámenes finales, será mediante el envío de correo electrónico, el mismo día del examen, con una devolución, por parte del alumno, dentro de las tres (3) horas de haberlo recibido. La corrección, en función del número de inscriptos, será inmediatamente luego de recibir la devolución, con la entrega del resultado al alumno, en ese momento. De ser requerida una consulta, enviaré, vía correo, una reunión por el mismo medio, al alumno, previo la realización de la prueba. Este será efectivo 24 o 48 horas antes de la prueba.

Docente: Adalberto Comasco
email: acomasco@frlp.utn.edu.ar



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL

Diseño Mecánico de Cañerías

A definir según la cantidad de inscriptos

Docente: Juan Zanon
email: jzanonster@gmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

Modalidad de Exámenes Finales - Electivas

Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL

Estimulación hidraulica de yacimientos no convencionales

Cuestionarios Aula virtual + Videoconferencia

Docente: Matias Fernandez
email: mfernandez@frlp.utn.edu.ar



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL

Geomecànica de Reservorios

Videoconferencia con examen de manera oral.

Docente: Martin Sanchez
email: martin.sanchez@ypftecnologia.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

Modalidad de Exámenes Finales - Electivas

Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL

Introducción a los Elementos Finitos

El examen final constará de una exposición oral (con presentación con diapositivas) por medio de una videoconferencia del proyecto propuesto durante la cursada de la materia (estos proyectos son propuestos por el alumno y guiados por los docentes de la cátedra). Para esto, previamente se debe entregar un informe detallado del proyecto y en el día del final se lo defiende ante los docentes.

Finalmente, el docente podrá realizar las preguntas que crea necesaria para evaluar el conocimiento de la materia por parte del alumno. Se ha habilitado la compatibilidad con lectores de pantalla.

Docente Ramiro Irastorza
email: ramiro.m.irastorza@gmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL

Máquinas Cuánticas

Oral por videoconferencia

Docente: Demian Slobinsky
email: ciclico45@gmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

Modalidad de Exámenes Finales - Electivas

Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL

Mecánica de Materiales Granulares

La evaluación será a través de una entrevista por medios virtuales
(Jisti, Hangouts).

Docente: Manuel Carlevaro
email: carlevaro@gmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

Modalidad de Exámenes Finales - Electivas

Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL

Tecnología del Frío

1. Cuestionario aleatorio conceptual de Verdadero o Falso, Múltiple elección, etc, para evaluar conceptos básicos (saberes mínimos), temporizado, simultaneo entre todos los asistentes a la mesa. Se envía el mismo día por mail y se habilita para respuestas a una hora pactada. La corrección es automática y lxs alumnxs reciben el resultado de inmediato. Si aciertan mas del 80% del cuestionario pasan a la siguiente instancia. Caso contrario serán calificados de la siguiente manera; si aciertan el 60% se califica 4, si aciertan menos se califica 2.

2. Luego de saber quienes pasan a la siguiente instancia se programa la hora del coloquio que será de 40 minutos y se tomará por VC (preferentemente meet). Lxs alumnxs deben estar en un espacio físico solos y disponer de conexión con cámara y micrófono mediante PC, notebook o netbook (Sin excepción), de faltar alguno de estos se considerará ausente. En caso de cortes de energía o señal de internet se considerará Ausente y deberá presentarse nuevamente a la mesa en otra fecha.

Docente: David Barceló
email: dbarcelo@frlp.utn.edu.ar



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica