

Modalidad de Exámenes Finales 3° año Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL



TERCER AÑO

email: consejerosdemecanica@gmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL

Cálculo Avanzado

Se enviara por email un cuestionario con preguntas conceptuales (se excluirá en este caso el desarrollo de demostraciones de teoremas) y se darán dos ejercicio de aplicación el cual deberán plantear y resolver.

El tiempo que se dará para ejecutar la evaluación sera aproximado a 5 horas. Y se aceptara que reenvíen la evaluación fotografiada por email ya que si quieren imprimen el final y la hacen en forma manuscrito. Durante el tiempo de la evaluación las consultas las iremos realizando por whasap. Unos días antes del final me podre en contactos con los alumnos por email

Docente: Angel Queizan

email: aqueizan@frlp.utn.edu.ar



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

Modalidad de Exámenes Finales 3° año Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL Diseño Mecánico

Hemos optado por realizar coloquios mediante la plataforma Zoom.

Docente: Pedro Forte
email: pedroforte@frlp.utn.edu.ar



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL Ingeniería Mecánica III

Evaluacion Oral, de forma individual, por plataforma Zoom.

Docente: Carlos Pacchialat
email: pacchialatc@gmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

Modalidad de Exámenes Finales 3° año Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL Mecánica Racional

1. Cuestionario en Moodle (día 1):

Estableciendo fecha y hora de evaluación se realizará de forma sincrónica, de modo que en el horario acordado los inscriptos a la mesa de finales accederán a un cuestionario (aleatorio, aunque para todos los alumnos será el mismo y pero no su orden de preguntas ni respuestas) de carácter conceptual, sobre todos los temas teóricos expuestos en la materia. La aprobación del mismo habilitará al alumno a la próxima instancia de evaluación y será superada si el puntaje en el cuestionario es igual o superior a 6. Para la realización de dicho cuestionario el alumno dispondrá de 30 minutos.

Continúa



Docente: Carlos Pinarello
email: cpinarell@hotmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL Mecánica Racional

2. Resolución Práctica (día 1):

Serán propuestos sendos problemas prácticos que engloben saberes de la materia dividida en dos partes o módulos. El primero de los problemas se habilitará en el mismo sistema Moodle a los 30 minutos finalizada la instancia previa y el alumno dispondrá de 1 hora para poder resolver el problema propuesto, realizar un escaneo del mismo y subirlo al Moodle para su corrección. De no hacerlo en tiempo y forma se considerará problema no resuelto o en blanco. Finalizada ese tiempo se habilitará un segundo problema para el cual también dispondrá de 1 hora para la resolución, escaneo y subida al Moodle para corrección. Nuevamente de no hacerlo en tiempo y forma se considerará problema no resuelto o en blanco. La resolución deberá ser hecha a mano en papel y lápiz pudiendo ser la entrega mediante un archivo .jpg legible o bien un archivo .pdf resultante de un programa de scanner como "SC Cam Scanner" para celular (app libre).

Continúa



Docente Carlos Pinarello
email: cpinarell@hotmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

Modalidad de Exámenes Finales 3° año Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL Mecánica Racional

3. Coloquio (día 2):

Aquellos que hayan superado las dos primeras instancias satisfactoriamente, les serán comunicados los turnos de coloquio vía mail por los docentes. Sabiendo que dicha instancia tomará lugar 24 hs después del inicio de cuestionario del día 1, los turnos asignados con los distintos docentes del área (Profesores y JTP) darán lugar a la defensa (tipo coloquio) que involucrará tanto preguntas con tópicos relativos a los problemas resueltos y el criterio empleado para su resolución, así como el desarrollo de conceptos y demostraciones teóricas dadas en la cursada que den sustento a los modelos matemáticos que permitieron el abordaje de los problemas en su faz práctica.

Superada dicha instancia satisfactoriamente se dará por finalizada la mesa asignando la nota final al alumno.

Docente: Carlos Pinarello

email: cpinarell@hotmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL Mediciones y Ensayos

Cuestionario, luego videollamada.

Docente: Gustavo Veloso

email: gustavodanielveloso@gmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

Modalidad de Exámenes Finales 3° año Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL Termodinámica

Se tomará primero un cuestionario utilizando la plataforma de la regional. Si el alumno/a aprueba, se pasará a un coloquio. El mismo podrá ser por Zoom o WhatsApp preferencia del alumno. El Coloquio deberá ser con video y audio. El alumno mostrará su documento para acreditar identidad.

Docente: Jose Cordero
email: jmcorderod@gmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica