

**Modalidad de Exámenes Finales 5° año Dpto.
Ing. Mecánica // UTN La Plata**

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL



QUINTO AÑO

email: consejerosdemecanica@gmail.com



[@consejerosdemecanica](#)



[@consejerosdemecanica](#)

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL
Instalaciones Industriales

Evaluación oral a través de Skype o Video llamada de Whatsapp.

Docente: Carlos Simonetti
email: carlos1960_as@hotmail.com



[@consejerosdemecanica](#)



[@consejerosdemecanica](#)

Modalidad de Exámenes Finales 5° año Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL Mantenimiento

MODALIDAD DE EVALUACIÓN ORAL POR VIDEO CONFERENCIA

Docente: Efrain Voscovoinik
email: e_vosco@yahoo.com.ar



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL Máquinas Alternativas y Turbomáquinas

Cuestionario y coloquio por teleconferencia

Docente: Jose Muriel
email: murieljuanjose@gmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

Modalidad de Exámenes Finales 5° año Dpto. Ing. Mecánica // UTN La Plata

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL Metrología e Ingeniería de la Calidad

Videoconferencia vía Zoom ó Jitsi, alternativas de acuerdo a la estabilidad de la conexión y medios que disponga el alumno. (cada sesión será grabada para conservar el registro). En caso de requerir algo escrito, se solicitará en vivo, con consignas entregadas en vivo, y resolución en el tiempo asignado al efecto en dicha VC (enviando el archivo con la resolución o bien capturándolo con la cámara para que sea visible por los profesores evaluadores. Las mismas serán de carácter individual y por turnos consecutivos en función de la cantidad de anotados. En general no hay masividad en los inscriptos a nuestros exámenes, por lo que entendemos podrán ser gestionados sin problemas por la vía informada. Las grabaciones estarán a disposición del departamento por si fueran requeridas por motivos de acreditación o revisión.

Docente: Gerardo Bobrovsky
email: gerardo.bobrovsky@ypftecnologia.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica

MODALIDAD DE EXAMEN FINAL Proyecto Final

El alumno desarrolla una presentación preacordada.

Docente: Jose Muriel
email: murieljuanjose@gmail.com



@consejerosdemecanica



@consejerosdemecanica