



**MODALIDAD EXAMEN FINAL**

# Química General

Realizar una evaluación oral a través de zoom;  
Conformada por dos jurados de tres profesores cada uno;  
Con una duración aproximada de 30' por alumno  
Comenzando a las 16 hs. dada la cantidad de alumnos  
que se ha inscrito.

Coordinadora/titular: Gladys Machado  
[ing.quimicageneral@gmail.com](mailto:ing.quimicageneral@gmail.com)



**MODALIDAD EXAMEN FINAL**

# Inglés I y II

Evaluación escrita a través de un formulario con 3 secciones obligatorias que incluyen comprensión lectora, gramática y vocabulario, con tiempo de finalización de 50 minutos.

Recibirán el enlace el día del examen al mail que figura en Profeweb, en este caso el viernes 22 a las 17 horas.

Superada la instancia escrita, los alumnos que hayan aprobado serán convocados a una entrevista oral vía Zoom, con las dos docentes de la cátedra presentes. Para dicha instancia, se enviará a cada estudiante un mail (el que figura en ProfeWeb) indicando la fecha y la hora de la reunión vía Zoom.

**Ambas instancias, escrita y oral, son eliminatorias.**

Coordinadora: Prof. Claudia Pellegrini  
claudianpellegrini@hotmail.com



**MODALIDAD EXAMEN FINAL**

# **Probabilidad y Estadística**

1. El examen será por CVG, y los alumnos deberán estar conectados a zoom mientras hacen el examen para cualquier consulta o problema que pueda surgir.
2. El examen constará de una parte práctica y una teórica: La parte práctica constará de dos ejercicios de los que se deberá enviar una imagen de la resolución. Para resolver ambos se dispondrá de una hora. La parte teórica será un cuestionario de opción múltiple con 45 minutos para su resolución
3. Los alumnos serán informados al mail que suministraron en Profeweb el día en que cierre la inscripción. Ahí se les informará el horario y el día para hacer un ensayo previo en el aula virtual.
4. Por ese mail también se les enviará el enlace para la video llamada el día del examen.

Coordinador/titular: Guillermo Casas  
guillecasas1958@gmail.com



**MODALIDAD EXAMEN FINAL**

# Química

- \* Ambas profesoras presentes vía Zoom: 1ro se enviará a los alumnos vía CVG un cuestionario y 2 ejercicios para redactar un texto breve.
- \* Con un tiempo estimado de resolución de 60 min
- \* Luego el alumno defiende oralmente sus respuestas (zoom) con las dos profesoras presentes

Coordinadora/Titular: Susana Juanto

[sjuanto@frlp.utn.edu.ar](mailto:sjuanto@frlp.utn.edu.ar)



MODALIDAD EXAMEN FINAL

# Economía

Evaluación sincrónica y simultánea a través de un **formulario de opciones múltiples, con tiempo de finalización de 15 minutos.**

Superada la instancia anterior, el tribunal académico integrado por 3 profesores, desarrollará un coloquio individual de aproximadamente 10 minutos, de profundidad temática, a través de Zoom, Jitsi o Hangouts.

Los alumnos recibirán por mail (el que informaron en el PROFEWEB):

\* un código para ingresar a un **Classroom denominado "Examen Final"** para el día de la fecha, desde donde recibirán y remitirán el formulario de evaluación.

\* un ID y contraseña para ingresar al sitio de videoconferencia elegido para la evaluación.

Coordinador/Titular: Luis PEREGO

[luisperego@hotmail.com](mailto:luisperego@hotmail.com)



**MODALIDAD EXAMEN FINAL**

# Física 1

Recibirán un mail de la cátedra indicando la ID de 2 reuniones de Zoom:

\* Una para probar el sistema de comunicaciones que se utilizará y otra para realizar la evaluación propiamente dicha.

El día del examen deberá presentar libreta o DNI.

La evaluación constará de 2 partes en las que estará siempre funcionando la plataforma Zoom:

Escrita: Mediante un formulario de preguntas contestado dentro del horario establecido.

Si la parte Escrita se considera Aprobada, se pasará a completar la Oral por medio de la plataforma Zoom, con la intervención de 3 profesores de la cátedra.

El alumno deberá responder a preguntas conceptuales de otros temas de la currícula y explicar detalles del análisis hecho en la Evaluación Escrita.

Coordinador/Titular: Rubén Del Zotto

redzotto@frlp.utn.edu.ar



**MODALIDAD EXAMEN FINAL**

# Física 2

- 1.El examen será en video conferencia usando Zoom.
- 2.Los estudiantes inscriptos deberán informar a la cátedra con qué profesor cursó antes del 16 de mayo.
- 3.El estudiante será evaluado por dos profesores.
- 4.Los estudiantes que quieran rendir deberán poseer conectividad a internet, si cuentan con una forma de escribir en una superficie blanca mejor (fibrón para pizarra + ventana con una hoja blanca detrás).
- 5.El examen será grabado .
- 6.Se informará a los estudiante cómo será el procedimiento el mismo ante casos de corte de luz o de interrupción de la conexión, el mismo día del examen.

•Coordinador : Diego Alustiza  
• [dalustiza@frlp.utn.edu.ar](mailto:dalustiza@frlp.utn.edu.ar)



**MODALIDAD EXAMEN FINAL**

# Álgebra y Geometría Analítica

La parte Práctica será un cuestionario con opciones múltiples, (duración 90 min), para quienes obtengan 3 puntos (sobre 5) o más, se habilitará otro cuestionario de Teoría también con opciones múltiples (duración 60 min), en el cual para su aprobación deberán obtener un mínimo de 3 puntos (sobre 5).

• Los alumnos que obtengan 6 puntos o más tendrán Aprobado el Final, quienes obtengan menos de 5 puntos tendrán Desaprobado el Final.

• Para poder rendir todos los alumnos deberán tener micrófono, cámara, presentar DNI y en lo posible en una habitación, solos y tranquilos.

• Los alumnos que obtengan más de 5 puntos y menos de 6, se realizará un VC por Zoom con 2 profesores, en la que el alumno deberá contestar sobre los dos cuestionarios y otros temas de la currícula.

• Previo al examen, nos contactaremos con todos los alumnos al mail informado a Profeweb, en el que les pediremos su número de celular por cualquier eventualidad que pudiera ocurrir, y para informarles el horario y el ID de la VC a aquellos que obtengan entre 5 y 6 puntos.

• Coordinador/titular: Carlos Chong  
• [c.chong@frlp.utn.edu.ar](mailto:c.chong@frlp.utn.edu.ar)





**MODALIDAD EXAMEN FINAL**

# Legislación

Reunión de Zoom:  
los docentes se comunicarán con los alumnos vía mail.

Coordinador/Titular: Agustín López Coppola

[agustinlopezcoppola@gmail.com](mailto:agustinlopezcoppola@gmail.com)



**MODALIDAD EXAMEN FINAL**

# Ingeniería y Sociedad

Videoconferencia por Jitsi Meet. El nombre de la reunión va a ser Ing.ySoc.2020. La idea es que todos los que van a dar examen se conecten y ahí les explicamos que vamos a tomar oral 15 minutos a cada uno.

Confeccionamos una lista y mientras está dando un alumno, los otros se desconectan.

Si hay algún alumno que se desconecta o no puede conectarse por cualquier motivo, le escribimos y/o llamamos (para eso tendría que dejar su celular) y solucionamos el tema en el momento.

Coordinadora/titular : María Susana Colombo  
marisu55@hotmail.com



**MODALIDAD EXAMEN FINAL**

# Análisis Matemático 1

La parte Práctica será un cuestionario con opciones múltiples, (duración 90 min), para quienes obtengan 3 puntos (sobre 5) o más, se habilitará otro cuestionario de Teoría también con opciones múltiples (duración 60 min), en el cual para su aprobación deberán obtener un mínimo de 3 puntos (sobre 5).

\*Los alumnos que obtengan 6 puntos o más tendrán Aprobado el Final, quienes obtengan menos de 5 puntos tendrán Desaprobado el Final.

\*Para poder rendir todos los alumnos deberán tener micrófono, cámara, presentar DNI y en lo posible en una habitación, solos y tranquilos.

\*Los alumnos que obtengan más de 5 puntos y menos de 6, se realizará un VC por Zoom con 2 profesores, en la que el alumno deberá contestar sobre los dos cuestionarios y otros temas de la currícula.

\*Previo al examen, nos contactaremos con todos los alumnos al mail informado a Profeweb, en el que les pediremos su número de celular por cualquier eventualidad que pudiera ocurrir, y para informarles el horario y el ID de la VC a aquellos que obtengan entre 5 y 6 puntos.

\*Coordinadora/titular: Stella Maris Arrarás  
• [arraras\\_s\\_m@yahoo.com.ar](mailto:arraras_s_m@yahoo.com.ar)



**MODALIDAD EXAMEN FINAL**

# **Análisis Matemático 2**

Consistirá en dos cuestionarios con respuestas cerradas, a través del CVG.

La duración total de ambos cuestionarios será como máximo en 2 horas.

El primer cuestionario será un enfoque práctico.

Los alumnos que alcancen como mínimo el 50 % del puntaje de dicho cuestionario accederán a realizar el segundo cuestionario. Los que no alcancen dicho porcentaje estarán desaprobados y no accederán al segundo cuestionario.

El segundo cuestionario será de temas teóricos.

Los alumnos que alcancen como mínimo el 50 % del puntaje del segundo cuestionario y obtengan como suma de la calificación de ambos cuestionarios un puntaje mínimo de 6 puntos (sobre una calificación total de 10 puntos) estarán aprobados.

Los alumnos que no cumplan estas dos condiciones estarán desaprobados.

Para poder rendir los alumnos deberán contar con computadora/teléfono/etc., que disponga de cámara de video y micrófono. Deberán disponer del DNI y/o Libreta de Estudiante.

Deberán estar matriculados en la plataforma CVG de la Facultad Regional La Plata.

A las 17 horas del día Lunes 18 de Mayo deberán ingresar a una videoconferencia, publicada mediante la herramienta Zoom en la plataforma referida, para dar el presente, a partir de lo cual se considerará al alumno presente en la mesa de final.

Los que no ingresen a la videoconferencia serán considerados como ausentes y no serán examinados en la mesa de final referida.

Profesor Titular: Pablo J. Garcia

Email: [pjgarcia@frlp.utn.edu.ar](mailto:pjgarcia@frlp.utn.edu.ar)