

## CLASES DE CONSULTA

### Física 1

Día y Horario	mail a consultar	medio a utilizar
Lunes a Viernes de 16 hs	<a href="mailto:redzotto@frfp.utn.edu.ar">redzotto@frfp.utn.edu.ar</a>	Zoom

El mecanismo para realizar las consultas es: el día de la consulta, 1 hora antes enviar al docente (por mail) solicitud de participar. El docente envía datos para realizar el encuentro.

Por favor, respetar los horarios para una mejor organización

# CLASES DE CONSULTA

## FISICA II

Martes 18 hs	<a href="mailto:fabianaprodanoff@gmail.com">fabianaprodanoff@gmail.com</a>	Zoom
Lunes 18 hs	<a href="mailto:dalustiza@frlp.utn.edu.ar">dalustiza@frlp.utn.edu.ar</a>	Zoom

El mecanismo para realizar las consultas es: el día de la consulta, 1 hora antes enviar al docente (por mail) solicitud de participar. El docente envía datos para realizar el encuentro.

Por favor, respetar los horarios para una mejor organización

# CLASES DE CONSULTA

## Probabilidad y Estadística

**Lunes 11 de Mayo - 18 hs. Profesor Alejandro Piriz**

<https://utn.zoom.us/j/8436455000>

ID: 843 645 5000

[alvpiriz@yahoo.com.ar](mailto:alvpiriz@yahoo.com.ar)

Zoom

**Lunes 11 de mayo - 19:45. Profesor Rodrigo Sotelo**

<https://us02web.zoom.us/j/87870468039?pwd=eERITW5UZkhmRENpcjNQUFpCNElrZz09>

ID de reunión: 878 7046 8039

Contraseña: 232896

[rsotelo@econo.unlp.edu.ar](mailto:rsotelo@econo.unlp.edu.ar)

Zoom

**Miércoles 13 de Mayo-12 hs. Profesor Guillermo Casas**

<https://meet.jit.si/ConsultaFinalProbabilidades>

[guillocasas1988@gmail.com](mailto:guillocasas1988@gmail.com)

Jitsi

**Jueves 14/5-8 hs. Profesor Julio Gaiada**

<https://utn.zoom.us/j/4838483580>

[juliogaiada@trio.utn.edu.ar](mailto:juliogaiada@trio.utn.edu.ar)

Zoom

## CLASES DE CONSULTA

### Álgebra y Geometría Analítica

Día y Horario	mail a consultar	medio a utilizar
Miércoles 15 hs	<a href="mailto:arraras_s_m@yahoo.com.ar">arraras_s_m@yahoo.com.ar</a>	Zoom

El mecanismo para realizar las consultas es: el día de la consulta, 1 hora antes enviar al docente (por mail) solicitud de participar. El docente envía datos para realizar el encuentro.

Por favor, respetar los horarios para una mejor organización

## CLASES DE CONSULTA

### Análisis Matemático 1

Día y Horario	mail a consultar	medio a utilizar
Lunes 12 hs	<a href="mailto:arraras_s_m@yahoo.com.ar">arraras_s_m@yahoo.com.ar</a>	Zoom

El mecanismo para realizar las consultas es: el día de la consulta, 1 hora antes enviar al docente (por mail) solicitud de participar. El docente envía datos para realizar el encuentro.

Por favor, respetar los horarios para una mejor organización

## CLASES DE CONSULTA

### Análisis Matemático 2

Día y Horario	mail a consultar	medio a utilizar
Martes 18:30 hs	<a href="mailto:erikasacchi@frlp.utn.edu.ar">erikasacchi@frlp.utn.edu.ar</a>	Zoom

El mecanismo para realizar las consultas es: el día de la consulta, 1 hora antes enviar al docente (por mail) solicitud de participar. El docente envía datos para realizar el encuentro.

Por favor, respetar los horarios para una mejor organización

## CLASES DE CONSULTA

### Química

Día y Horario	mail a consultar	medio a utilizar
Jueves 9 hs y 18 hs Lunes 9 hs	<a href="mailto:mariela.ortiz@yahoo.com.ar">mariela.ortiz@yahoo.com.ar</a> <a href="mailto:suijuanto@yahoo.com.ar">suijuanto@yahoo.com.ar</a>	Zoom

El mecanismo para realizar las consultas es: el día de la consulta, 1 hora antes enviar al docente (por mail) solicitud de participar. El docente envía datos para realizar el encuentro.

Por favor, respetar los horarios para una mejor organización

# CLASES DE CONSULTA

## Química General

Durante el desarrollo del presente ciclo lectivo y en las condiciones actuales, la Profesora Silvia Pastorino será la encargada de las clases de consulta. Se realizarán los días viernes de 19 a 21 h siendo el correo de contacto [mspastorino@yahoo.com.ar](mailto:mspastorino@yahoo.com.ar), para establecer el medio de comunicación; no obstante se habilitará un foro en el espacio virtual de la asignatura para tal efecto.

En cuanto a las clases de consulta para la evaluación final en el espacio virtual afín, las mismas se realizarán vía zoom los miércoles 6 y 13 de mayo a las 17h. Los interesados deberán contactarse con el Profesor Manuel Alvarez Dávila al correo [madavila89@gmail.com](mailto:madavila89@gmail.com) para recibir el ID de la conferencia.