

**1er Cuatrimestre 2022**

# **Estabilidad I**

Curso Práctico 2

**Bienvenida**

# ¿Quiénes somos?

---

## Teoría – Lunes 15hs a 18hs

**Profesora:** Dra. Inga. Rita Toscano

*rtoscano@fi.uba.ar*

## Curso Práctico 2 – Jueves 19hs a 22hs

**Jefe de Tabajos Prácticos:** Ing. German Scazzuso

*gscazzuso@fi.uba.ar*

**Ayudante:** Ing. Diego Báez

*dbaez@fi.uba.ar*

Grado

| Dpto. de Estabilidad

| Asignaturas

| 84.02 Estabilidad I/64.11 Estabilidad IB

| Aulas Virtuales

| 84.02 / 64.11 - Estabilidad I - Práctico 2 - Toscano - Scazzuso (jueves)

**<https://campus.fi.uba.ar/course/view.php?id=3410>**

¿Qué vamos a  
encontrar?

- Cronograma actualizado.
- Carpeta Compartida.
- Foro de Novedades.
- Ejercicios
- Apuntes
- Notas de parciales

**Revisar configuración para que los correos de los foros y, en general, del campus les lleguen a sus mails.**

1. Fuerzas Concentradas
2. Fuerzas Distribuidas
3. Sistema de Cuerpos Vinculados
4. Diagramas de Características (Plano)
5. Reticulados y Sistemas Mixtos
6. Diagramas de Características (Espacio)
7. Principio de los Trabajos Virtuales
8. Geometría de las Superficies
9. Cables y Arcos (sólo teoría)

**Todos los temas se van concatenando y apoyándose entre sí mismo... ¡no colgarse!**

- Cada tema tendrá sus **3 instancias de evaluación**.
- Se evaluará **cada tema por separado (teoría + práctica)** agrupado en tres parcialitos.

## Parcialito 1

1. Fuerzas Concentradas
2. Fuerzas Distribuidas
3. Sistema de Cuerpos Vinculados

## Parcialito 2

4. Diagramas de Características (Plano)
5. Reticulados y Sistemas Mixtos

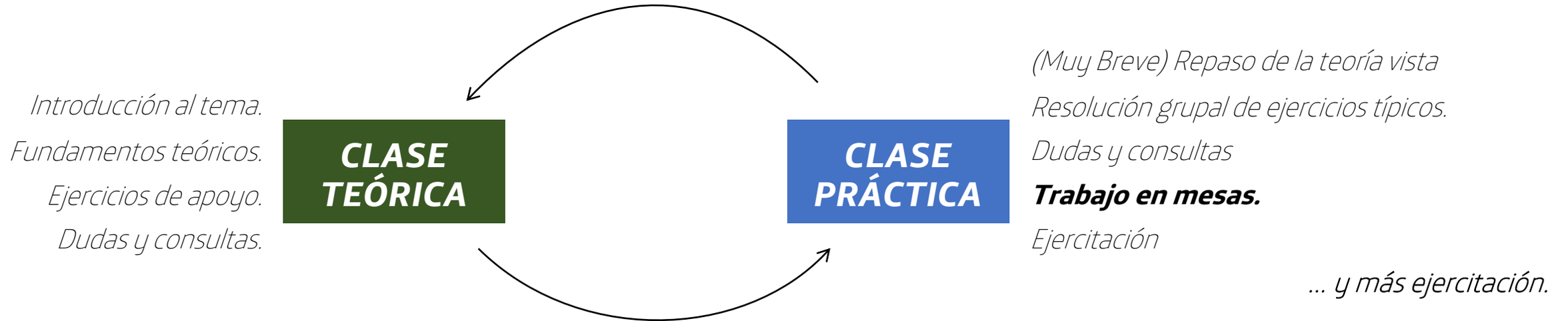
## Parcialito 3

6. Diagramas de Características (Espacio)
7. Principio de los Trabajos Virtuales
8. Geometría de las Superficies

- Las **primeras instancias** se tomarán en la clase **práctica**.
- Los **recuperatorios** en la clase **teórica**.

**Para aprobar la cursada es necesario:**

- **Aprobar al menos 5 temas.**
- **Aprobar sí o sí los temas marcados.**



*Por ejemplo*

	<b>LUNES</b>	Martes	Miércoles	<b>JUEVES</b>
<b>Semana n</b>	Explicación Teoría	-----	Leer apunte correspondiente	----- Dudas + Ejercitación
<b>Semana n+1</b>	Dudas Nuevo Tema	-----	Ejercitación	----- Dudas + Ejercitación

**¡Gracias!**