

2do Cuatrimestre 2023

Estabilidad I

Curso Práctico 2

Bienvenida

Teoría – Lunes 15hs a 18hs

Profesora: Dra. Inga. Rita Toscano rtoscano@fi.uba.ar

Curso Práctico 2 – Jueves 18hs a 21hs

Jefe de Trabajos Prácticos: Ing. German Scazzuso gscazzuso@fi.uba.ar

Ayudantes: Ing. Jorge Fabre jfabre@fi.uba.ar

 Constanza Ruffinelli cruffinelli@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://campusgrado.fi.uba.ar/enrol/index.php?id=270>

¿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 (práctica)** agrupado en tres parcialitos.
- Durante las clases teóricas se podrán evaluar (o no) **cuestionarios teóricos**.

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)

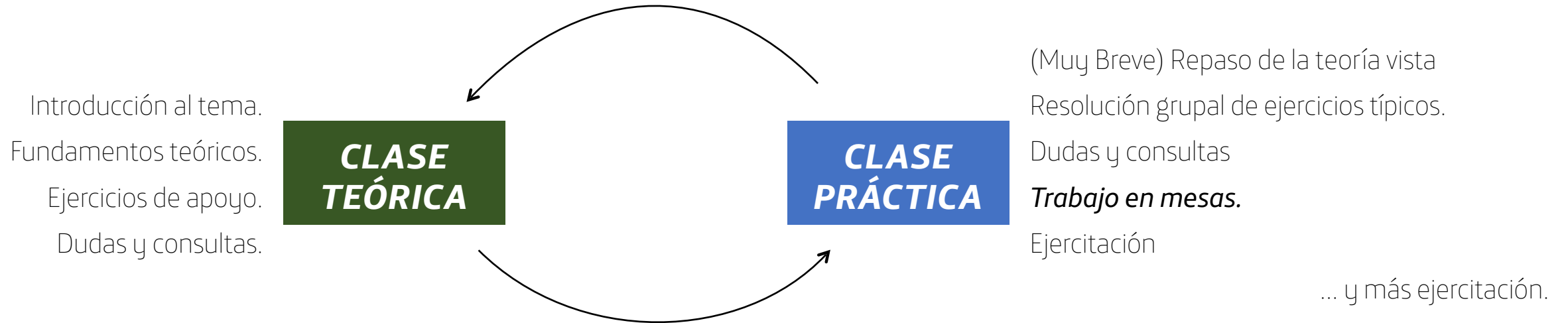
7. Principio de los Trabajos Virtuales

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 (sí o sí los temas indicados)**
- **Aprobar los cuestionarios teóricos.**



Por ejemplo

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

¡Gracias!