

	Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo TALLER OPTATIVO	
	Asignatura:	ESTABILIDAD II
	Carrera:	Ingeniería Civil
	Horario	Viernes de 11:10 a 13:00

1. FUNDAMENTACIÓN

El Taller Optativo de Estabilidad II se propone como un espacio de práctica complementaria al cursado teórico, orientado a consolidar los conocimientos mediante la resolución de ejercicios seleccionados. Se prioriza la autonomía, el aprendizaje por descubrimiento y el trabajo colaborativo. El mismo será coordinado por el/los Ayudante/s Alumno.

Este espacio no está destinado al desarrollo del trabajo integrador.

2. OBJETIVOS

- Reforzar los contenidos teóricos mediante ejercicios aplicados.
- Fomentar la autonomía en la resolución de problemas estructurales.
- Promover el análisis crítico, la discusión técnica y la argumentación fundamentada.
- Preparar a los estudiantes para las instancias evaluativas de la asignatura.

3. METODOLOGÍA DE TRABAJO

- El taller se desarrollará de forma presencial.
- Los estudiantes trabajarán en grupos.
- Cada grupo seleccionará un ejercicio de la guía para resolver durante el encuentro.
- Durante los primeros 20 minutos no se permitirá la consulta exteriores al grupo, con el fin de estimular la autonomía.
- En los últimos 20 minutos, cada grupo expondrá brevemente el ejercicio abordado, dificultades encontradas y estrategia de resolución.

4. CONTENIDOS

Los ejercicios estarán basados en los temas desarrollados durante el cursado teórico de Estabilidad II, sin introducir contenidos nuevos. La selección será coherente con el cronograma de clases.

5. CRONOGRAMA Y MODALIDAD

El taller se dictará los viernes de 11:10 a 13:00 h en el aula 13.

6. EXPECTATIVAS DE LOGRO

Se espera que los estudiantes:

- Aborden ejercicios de resistencia de materiales con mayor confianza.
- Reconozcan y apliquen los conceptos teóricos pertinentes.
- Justifiquen las decisiones tomadas durante el proceso de resolución.
- Fortalezcan su preparación para exámenes parciales y examen final.