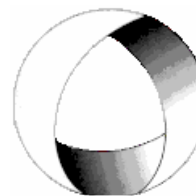




*Universidad Nacional  
de Cuyo*

**FISICA I**



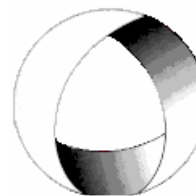
*EN ACCIÓN CONTINUA  
Facultad de Ingeniería*

# **PLANIFICACIÓN CICLO 2020**



Universidad Nacional  
de Cuyo

# FISICA I



EN ACCIÓN CONTINUA  
Facultad de Ingeniería

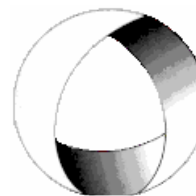
## 1-Planificación

Semana	Fecha	Día	Actividad	Evaluación
1	13 - 10 16 - 10	Jueves Viernes	U1: Errores. U2: Cinemática en 1 y 2 D.	
2	19 - 10 23 - 10	Jueves Viernes	U3-a: Leyes de Newton. U3-b: Aplicaciones de las leyes de Newton.	
3	26 - 10 30 - 10	Jueves Viernes	U4a: Trabajo y Energía. U4b: Conservación de Energía.	
4	02 - 11 06 - 11	Jueves Viernes	U5a: Sistema de partículas. U5b: Colisiones.	
5	09 - 11 13 - 11	Jueves Viernes	U6a: Cinemática de las Rotaciones. U6b: Dinámica de las Rotaciones.	1º Parcial Sábado 14/11
6	16 - 11 20 - 11	Jueves Viernes	U7: Equilibrio y elasticidad. U8: Movimiento periódico.	
7	23 - 11 27 - 11	Jueves Viernes	U9a: Estática de los fluidos. U9b: Dinámica de los fluidos.	
8	30 - 11 04 - 12	Jueves Viernes	U10-a: Ondas Mecánicas. U10-a: Sonido.	2º parcial Sábado 05/12



Universidad Nacional  
de Cuyo

## FISICA I



EN ACCIÓN CONTINUA  
Facultad de Ingeniería

### 2- Horarios de consulta

Docente	Día	Hora	Lugar
Dr. Ing. Ernesto GANDOLFO RASO	Jueves	18:00	Aula virtual
Prof. Claudia FIGUEROA	Jueves	10:00	Aula virtual
Ing. Rodolfo FRANSÓ	Miércoles	17:00	Aula virtual
Prof. Juan CRESPO	Martes	16:00	Aula virtual
Ing. Paula ACOSTA	Lunes	17:00	Aula virtual
Ing. Mauro BLANCO	Miércoles	08:00	Aula virtual
Dr. Ing. Pedro BAZIUK	Lunes	10:00	Aula virtual
Dr. Diego MASONE	Martes	18:00	Aula virtual
Ing. Josefina HUESPE	Viernes	12:00	Aula virtual

### 4- Días y hora de las evaluaciones

Evaluaciones	DÍA	HORA	TEMAS DE EVALUACIÓN	
			Capítulos	Laboratorio Experimental
1º Parcial	Sábado 14/11	9:00 hs	2 - 3 - 4 - 5	Cifras significativas y teoría de errores. Lab. Exp. 1, 2 y 3.
2º Parcial	Sábado 05/12	9:00 hs	6 - 7 - 8	Lab. Exp. 4, 5 y 6.
Recuperatorio	Miércoles 09/12	9:00 hs		
Global	Sábado 12/12	9:00 hs		