

### FISICA I



# PLANIFICACIÓN CICLO 2020



## FISICA I



#### 1-Planificación

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



## FISICA I



#### 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			