

**Programación anual de Cátedra**
**2023**
**Asignatura FISICA**
**RECURSANTES**
**Cátedra FISICA**

Carrera: ARQUITECTURA RECURSANTES	Área: TECNOLOGÍA
Nivel: I	Régimen:
Cursado: CUATRIMESTRAL	Carga Horaria total anual: 30
Modalidad: VIRTUAL	Carga horaria semanal: 3

Carga Horaria (presenciales físicas/remotas sincrónicas/asíncronicas del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	1	2	3
Carga horaria total	1	2	3
Carga Horaria (complementaria a destinar por parte del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	1	1	2
Carga horaria total			8

**Actividades** (Cronograma de actividades para los estudiantes en cada día del calendario académico. Indicando tema / actividad, clase teórica y/o práctica. Especificar fechas de entregas, exámenes parciales, recuperatorios, u otras formas de evaluación, seminarios, intercambios, viajes de estudio, y participación en eventos académicos). Diferenciar actividades obligatorias de optativas.

Semana académica	Fecha	Horario	Tema / actividad
15	1/08/2023	10 a 12hs 14 a 16 hs	TEMA 1: PRESENTACIÓN DE LA MATERIA CONFORMACIÓN DE LA CÁTEDRA TEORICO: INTRODUCCIÓN A LA FISICA Y LA MEDICION - Introducción a la física general. - Concepto de materia y energía. - Ramas de la física. - Cuantificación. - Potencia de 10 - Cifras significativas. - Sistema métrico- unidades. - Funciones. - Funciones gráficas - Medidas vectoriales y escalares.
16	08/08/2023	10 a 12hs 14 a 16 hs	TEMA 2- PARTE A: TEORICO MATERIA Y ENERGÍA :Concepto de calor y temperatura - Dilatación de sólidos y -Cambio de fases- estados -Formas de transmisión de la energía Calórica – Fuentes de Energía- Tipos –

17	15/08/2023		FERIADO
17	22/08/2023	10 a 12hs 14 a 16 hs	TEMA 2- PARTE B: Hidroestática y Neumostática -Hidrodinámica y Neumodinámica <b>ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 1 DE UNCAVIM</b> NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7
19	29/08/2023	10 a 12hs 14 a 16 hs	TEMA 3: CINEMÁTICA Y DINÁMICA - Concepto General de Cinemática y Dinámica - Movimiento Rectilíneo Uniforme - Movimiento Variado - Leyes del M.R.U.V - Caída Libre en el Vacío - Tiro Vertical - Movimiento Circular Uniforme <b>ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 2 DE UNCAVIM</b> NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7
20	05/09/2023	10 a 12hs 14 a 16 hs	TEMA 4- PARTE A: TEÓRICO: ESTÁTICA- Concepto general de estática - Fuerza - Peso- Masa ( Unidades) - Leyes de Newton 1-2-3- - Equilibrio (Tipos) Momento de una fuerza <b>ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 3 DE UNCAVIM</b> NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7
21	12/09/2023	10 a 12hs 14 a 16 hs	TEÓRICO: ESTÁTICA- Trabajo – Potencia - Máquinas Simples <b>ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 4 DE UNCAVIM</b> NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7
	19/09/2023		<b>SEMANA DE EXÁMENES</b>
22	26/09/2023	10 a 12hs 14 a 16 hs	TEORICO: ONDAS -Concepto de Onda Sonido y Acústica -Luz – Óptica- Espejos -Color -REPASO PARA PARCIAL GLOBALIZADOR <b>ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 5 DE UNCAVIM</b> NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7

23	03/10/2023	10 a 12hs 14 a 16 hs	<b>PARCIAL GLOBALIZADOR PRESENCIAL PARA ACCEDER AL PARCIAL DEBEN TENER TODOS LOS CUESTIONARIOS APROBADOS CON NOTA MÍNIMA 4 AL 01/10/2023</b>
	10/10/2023		<b>FERIADO</b>
24	17/10/2023		<b>PARCIAL RECUPERATORIO PRESENCIAL</b>

**Equipo docente:**

**Cristina Avila, Marcela Villarino, Miriam Agosto, Gerardo Gnavi, Valentin Sahar, Pablo Ramallo.**

**Comisiones:**

Día: lunes horario: 10 A 12 HS cantidad de comisiones: 4

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTE S
MARCELA VILLARINO	X	Prof Asist D.S	S		90
MIRIAM AGOSTO	X	Prof Asist D.S	S		90
VALENTIN SAHAR	X	Prof Asist D.S	S+S		90
ANDREA FARIAS	X	Prof Asist D.S	S+S		90

Día: LUNES horario: 10 A 12HS cantidad de comisiones: 4

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTE S
VALENTIN SAHAR	X	Prof Asist D.S	S+S		90



Universidad  
Nacional  
de Córdoba

"Las Malvinas son argentinas"



FAUD  
Facultad de Arquitectura,  
Urbanismo y Diseño

Universidad Nacional de Córdoba  
Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño  
Av. Haya de la Torre S/N - Ciudad Universitaria | Tel. 54-351-5353640  
Av. Vélez Sársfield 264 - Sede Centro | Tel. 54-351-4332091  
Córdoba, Argentina  
[faud.unc.edu.ar](http://faud.unc.edu.ar)

GERARDO GNAVI	X	Prof Asist D.S	S		90
ANDREA FARIAS	X	Prof Asist D.S	S+S		90
PABLO RAMALLO	X	Prof Asist D.S	S+S		90

Fecha: 03/01/2023

Firma:

Aclaración: María Cristina AVILA