

**Programación anual de Cátedra**
**2023**
**Asignatura FISICA**
**NEGRO AZUL**
**Cátedra FISICA**

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

Carga Horaria (presenciales físicas/remotas sincrónicas/asíncrónicas del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	1	3	4
Carga horaria total	1	3	4
Carga Horaria (complementaria a destinar por parte del estudiante)			
Horas	Teóricas	Prácticas	total
Carga horaria semanal promedio	1	1	2
Carga horaria total			6

**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
1	13/03/2023	9 a 12 13 a 16 hs	<b>TEMA 1:</b> <b>PRESENTACIÓN DE LA MATERIA</b> <b>CONFORMACIÓN DE LA CÁTEDRA</b> <b>TEORICO: INTRODUCCIÓN A LA FISICA Y LA MEDICION -</b> 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.
2	20/03/2023	9 a 12 13 a 16 hs	<b>TEMA 2- PARTE A:</b> <b>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 –</b> <b>TEMA 2- PARTE B:</b> Hidrostática y Neumostática -Hidrodinámica y Neumodinámica <b>FECHA DE ENTREGA CUESTIONARIO</b>

			<p align="center"><b>DE TEMA 1 DE UNCAVIM</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b></p>
3	27/03/2023	9 a 12 13 a 16 hs	<p><b>TEMA 3:</b></p> <p><b>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></p> <p align="center"><b>FECHA DE ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 2 DE UNCAVIM</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b></p>
4	03/04/2023	9 a 12 13 a 16 hs	<p><b>TEMA 4- PARTE A:</b></p> <p><b>TEÓRICO: ESTÁTICA- Concepto general de estática - Fuerza - Peso - Masa ( Unidades) - Leyes de Newton 1-2-3- - Equilibrio (Tipos) Momento de una fuerza</b></p> <p align="center"><b>FECHA DE ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 3 DE UNCAVIM</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b></p>
5	10/04/2023	9 a 12 13 a 16 hs	<p><b>TEÓRICO: ESTÁTICA- Trabajo – Potencia - Máquinas Simples</b></p> <p align="center"><b>FECHA DE ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 4 DE UNCAVIM</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b></p>
6	17/04/2023	9 a 12 13 a 16 hs	<p><b>TEORICO: ONDAS -Concepto de Onda -Sonido y Acústica -Luz - Óptica- Espejos -Color -REPASO PARA PARCIAL GLOBALIZADOR</b></p> <p align="center"><b>FECHA TOPE DE ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 5 DE UNCAVIM</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b></p>
7	24/04/2023	9 a 12	<b>PARCIAL GLOBALIZADOR</b>

		13 a 16 hs	
9	<b>SABADO 6 DE MAYO DE 2023 RECUPERATORIO</b>	9 a 12 13 a 16 hs	<b>SABADO 6 DE MAYO DE 2023 RECUPERATORIO</b>

**Equipo docente:**

**Cristina Avila, Marcela Villarino, Gerardo Gnavi, Miriam Agosto, Valentin Sahar, Andrea FARÍAS, Patricia Crivello, Gabriel Reisin, Pablo Ramallo.**

**Comisiones: NEGRO**

Día: LUNES horario: 9 A 12 HS cantidad de comisiones: 5

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
PATRICIA CRIVELLO	X	Prof Asist D.S	S+S		90

Día: LUNES AZUL horario: 9 A 12HS cantidad de comisiones: 4

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTE S
PATRICIA CRIVELLO	X	Prof Asist D.S	S+S		90
GERARDO GNAVI	X	Prof Asist D.S	S		90
ANDREA FARIAS	X	Prof Asist D.S	S+S		90
GABRIEL REISIN	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)

---

Fecha: 30/12/2022

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Cristina Avila'.

Firma:

Aclaración: María Cristina AVILA