

## Programación anual de Cátedra

2024

Asignatura **FISICA ROJO Y VERDE**

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/asíncronas 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			2

**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	22/03/2024	13 a 16 hs 17 A 20 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	29/03/2024		<b>FERIADO</b>
3	05/04/2024	13 a 16 hs 17 A 20 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> <b>Hidroestática y Neumostática -Hidrodinámica y Neumodinámica</b> <b>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA</b> <b>CUESTIONARIO 1 DE</b> <b>UNCAVIM</b>

			<b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b> <b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b>
4	12/04/2024	13 a 16 hs 17 A 20 hs	<b>TEMA 3:</b> <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> <b>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 2 DE UNCAVIM</b> <b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b> <b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b>
5	19/04/2024	13 a 16 hs 17 A 20 hs	<b>TEMA 4- PARTE A:</b> <b>TEÓRICO: ESTÁTICA- Concepto general de estática - Fuerza – Peso-- Masa ( Unidades) - Leyes de Newton 1-2-3- - Equilibrio (Tipos) Momento de una fuerza</b> <b>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 3 DE UNCAVIM</b> <b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b> <b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b>
6	26/04/2024	13 a 16 hs 17 A 20 hs	<b>TEÓRICO: ESTÁTICA- Trabajo – Potencia - Máquinas Simples</b> <b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b> <b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b>
7	3/05/2024	13 a 16 hs 17 A 20 hs	<b>TEORICO: ONDAS -Concepto de Onda – Sonido y Acústica -Luz -Óptica- Espejos – Color –</b> <b>REPASO PARA PARCIAL GLOBALIZADOR</b> <b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b> <b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b> <b>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIOS 4 y 5 DE UNCAVIM</b>
	<b>MIÉRCOLES</b> <b>05/05/2024</b> <b>HASTA LAS 23:59 HS</b>		<b>FECHA TOPE DE ENTREGA DE TODOS LOS CUESTIONARIOS DE UNCAVIM</b> <b>CUESTIONARIOS DEL 1 AL 5 ENTREGA OBLIGATORIA PARA ACCEDER AL PARCIAL, SEA ESTE GLOBALIZADOR O RECUPERATORIO</b>

9	10/05/2024	13 a 16 hs 17 A 20 hs	<b>PARCIAL GLOBALIZADOR PARA ACCEDER AL PARCIAL DEBEN TENER TODOS LOS CUESTIONARIOS APROBADOS CON NOTA MÍNIMA 4 AL 05/05/2023</b>
10	viernes 17 DE MAYO DE 2024 RECUPERATORIO		<b>viernes 17 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, Ay. Alumno rentado: Antonio Nievas. Ing. Norma Pezzi.**

**Comisiones: VERDE**

**Día: VIERNES horario: 13 A 16 HS cantidad de comisiones: 5**

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTES
PABLO RAMALLO	X	Prof Asist D.S	S+S		90
MIRIAM AGOSTO	X	Prof Asist D.S	S		90
VALENTIN SAHAR	X	Prof Asist D.S	S+S		90
GABRIEL REISIN	X	Prof Asist D.S	S+S		90
GERARDO GNAVI	X	Prof Asist D.S	S+S		90

**Día: VIERNES ROJO horario: 17 A 20HS cantidad de comisiones: 4**

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTES
PATRICIA CRIVELLO	X	Prof Asist D.S	S+S		90
VALENTIN SAHAR	X	Prof Asist D.S	S		90
PABLO RAMALLO	X	Prof Asist D.S	S+S		90
MARCELA VILLARINO	X	Prof Asist D.S	S+S		90

Fecha: 30/12/2023



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



"Las Malvinas son argentinas"

**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)

---

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

Firma:

Aclaración: María Cristina AVILA