

Programación anual de Cátedra

2026

Asignatura **FISICA ROJO Y VERDE**

Cátedra **FISICA**

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

Carga Horaria (áulicas presenciales del estudiante)

Horas	Teóricas	Practicas	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	Practicas	total
Carga horaria semanal promedio	1	1	2
Carga horaria total	1	1	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	20/03/2026	GRUPO ROJO: 13HS a 16HS GRUPO VERDE: 17 a 20 HS	TEMA 1: PRESENTACIÓN DE LA MATERIA CONFORMACIÓN DE LA CATEDRA 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. - Medidas vectoriales y escalares.
2	27/03/2026	GRUPO ROJO: 13HS a 16HS GRUPO VERDE: 17 a 20 HS	TEMA 2: TEORICO MATERIA Y ENERGÍA Concepto de calor y temperatura - Dilatación de sólidos y -Cambio de fases- estados - Formas de transmisión de la energía Calórica Hidrostática y Neumostática -Hidrodinámica y Neumodinámica.

			<p>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 1 DE UNCAVIM</p> <p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p>
3	03/04/2026		FERIADO
4	10/04/2026	<p>GRUPO ROJO: 13HS a 16HS</p> <p>GRUPO VERDE: 17 a 20 HS</p>	<p>TEMA 3: CINEMÁTICA Y DINÁMICA - Concepto General de Cinemática y Dinámica - Movimiento Rectilíneo Uniforme - Movimiento Variado - Leyes del M.R.U.V –</p> <p>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 2 DE UNCAVIM</p> <p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p>
5	17/04/2026		<p>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</p> <p>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 3 DE UNCAVIM</p> <p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p>
6	24/04/2026	<p>GRUPO ROJO: 13HS a 16HS</p> <p>GRUPO VERDE: 17 a 20 HS</p>	<p>TEMA 4- PARTE B: TEÓRICO: ESTÁTICA- Trabajo – Potencia – Poleas y Aparejos-</p> <p>TEMA 5: ONDAS -Concepto de Onda – Ejercitación.</p> <p>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 4+5 DE UNCAVIM</p> <p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p>

7	1/05/2026		<u>FERIADO</u> FECHA TOPE DE ENTREGA DE TODOS LOS CUESTIONARIOS DE UNCAVIM HASTA LAS 23:59 HS DEL 01/05/2026
8	8/05/2026	GRUPO ROJO: 13HS a 16HS GRUPO VERDE: 17 a 20 HS	PARCIAL GLOBALIZADOR PRESENCIAL PARA PODER RENDIR PARCIALES DEBEN TENER TODOS LOS CUESTIONARIOS APROBADOS CON NOTA MÍNIMA 4
9	15/05/2026	GRUPO ROJO: 13HS a 17HS GRUPO VERDE: 17 a 20 HS	PARCIAL RECUPERATORIO PRESENCIAL

NOTA: Las fechas sugeridas no implican obligatoriedad de entrega, pero si se cumplen, el cursado será mas productivo. **La fecha tope de entrega on line es obligatoria**, y solo los estudiantes que hayan realizado y aprobado todos los cuestionarios con nota 4 (cuatro) o más podrán acceder a los parciales (Globalizador y/o Recuperatorio), de lo contrario quedarán en condición de libres.

Equipo docente:

Reisin Carlos Gabriel, Gerardo Gnavi, Miriam Agosto, Valentin Sahar, Andrea Farías, Patricia Crivello, Pablo Ramallo, Antonio Nievas, Nicolas Ruscelli.

Comisiones: VERDE

Día: VIERNES horario: 13 A 16 HS cantidad de comisiones: 4

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
ANTONIO NIEVAS	X	Prof Asist D.S	S+S		90
GABRIEL REISIN	X	Prof Adj. A cargo.	Semi		360



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

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

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTES
NICOLAS RUSCELLI	X	Prof Asist D.S	S+S		90
NICOLAS NIEVAS	X	Prof Asist D.S	S+S		90
PABLO RAMALLO	X	Prof Asist D.S	S+S		90
GNAVI GERARDO	X	Prof Asist D.S	S+S		90
GABRIEL REISIN	X	Prof Adj. A cargo	Semi		360

Fecha: 12/12/2025

Firma: Reisín Carlos Gabriel.-