

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	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.
2	29/03/2024		FERIADO
3	05/04/2024	13 a 16 hs 17 A 20 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 – TEMA 2- PARTE B: Hidroestática y Neumostática -Hidrodinámica y Neumodinámica FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 1 DE UNCAVIM

			<p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p>
4	12/04/2024	13 a 16 hs 17 A 20 hs	<p>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 - MovimientoCircular Uniforme</p> <p>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 2 DE UNCAVIM</p> <p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p>
5	19/04/2024	13 a 16 hs 17 A 20 hs	<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	26/04/2024	13 a 16 hs 17 A 20 hs	<p>TEÓRICO: ESTÁTICA- Trabajo – Potencia - Máquinas Simples</p> <p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p>
7	3/05/2024	13 a 16 hs 17 A 20 hs	<p>TEORICO: ONDAS -Concepto de Onda – Sonido y Acústica -Luz -Optica- Espejos – Color –</p> <p>REPASO PARA PARCIAL GLOBALIZADOR</p> <p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p> <p>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIOS 4 y 5 DE UNCAVIM</p>
	<p>MIÉRCOLES 05/05/2024</p> <p>HASTA LAS 23:59 HS</p>		<p>FECHA TOPE DE ENTREGA DE TODOS LOS CUESTIONARIOS DE UNCAVIM</p> <p>CUESTIONARIOS DEL 1 AL 5 ENTREGA OBLIGATORIA PARA ACCEDER AL PARCIAL, SEA ESTE GLOBALIZADOR O RECUPERATORIO</p>

9	10/05/2024	13 a 16 hs 17 A 20 hs	PARCIAL GLOBALIZADOR PARA ACCEDER AL PARCIAL DEBEN TENER TODOS LOS CUESTIONARIOS APROBADOS CON NOTA MÍNIMA 4 AL 05/05/2023
10	viernes 17 DE MAYO DE 2024 RECUPERATORIO		viernes 17 DE MAYO DE 2023 RECUPERATORIO

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



FAUD
Facultad de Arquitectura,
Urbanismo y Diseño

"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

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

Firma:

Aclaración: María Cristina AVILA