

Programación anual de Cátedra

2024

Asignatura **FISICA AZUL Y NEGRO**

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	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			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	18/03/2024	9 a 12 13 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.
2	25/03/2024	9 a 12 13 a 16 hs	TEMA 2- PARTE A: 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 DE ENTREGA SUGERIDA CUESTIONARIO 1

			DE UNCAVIM NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7
3	01/04/2024	9 a 12 13 a 16 hs	FERIADO
	08/04/2024	9 a 12 13 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 FECHA DE ENTREGA SUGERIDA CUESTIONARIO 2 DE UNCAVIM NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7
4	15/04/2024	9 a 12 13 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 FECHA DE ENTREGA SUGERIDA CUESTIONARIO 3 DE UNCAVIM NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7
5	22/04/2024	9 a 12 13 a 16 hs	TEÓRICO: ESTÁTICA- Trabajo – Potencia - Máquinas Simples NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7
6	29/04/2024	9 a 12 13 a 16 hs	TEORICO: ONDAS -Concepto de Onda – Sonido y Acústica -Luz -Óptica- Espejos – Color – REPASO PARA PARCIAL GLOBALIZADOR 29/04/2024 23:59 hs, FECHA DE ENTREGA DE CUESTIONARIOS 4 Y 5 DE UNCAVIM FECHA TOPE DE ENTREGA DE TODOS LOS CUESTIONARIOS DEBEN ESTAR HECHOS Y APROBADOS PARA ACCEDER AL PARCIAL NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7

7	06/05/2024	9 a 12 13 a 16 hs	PARCIAL GLOBALIZADOR (PRESENCIAL O VIRTUAL A DEFINIR)
9	LUNES 13 DE MAYO DE 2023 RECUPERATORIO	9 a 12 13 a 16 hs	LUNES 13 DE MAYO DE 2024 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: NEGRO

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

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTES
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: 13 A 16HS cantidad de comisiones: 4

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTES
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

Fecha: 30/12/2023



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

Firma:

Aclaración: María Cristina AVILA