

Programación anual de Cátedra

2026

Asignatura **FISICA AZUL Y NEGRO**

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	16/03/2026	GRUPO NEGRO: 9a 12HS GRUPO AZUL: 13 a 16 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	23/03/2026	GRUPO NEGRO: 9a 12HS GRUPO AZUL: 13 a 16 hs	FERIADO FECHA DE ENTREGA SUGERIDA CUESTIONARIO 1 NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR: 4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7

3	30/03/2026	GRUPO NEGRO: 9a 12HS GRUPO AZUL: 13 a 16 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 Hidroestática y Neumostática - Hidrodinámica y Neumodinámica.
4	06/04/2026	GRUPO NEGRO: 9a 12HS GRUPO AZUL: 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 – FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 2 DE UNCAVIM NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7
5	13/04/2026	GRUPO NEGRO: 9a 12HS GRUPO AZUL: 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 SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 3 DE UNCAVIM NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7
6	20/04/2026	GRUPO NEGRO: 9a 12HS GRUPO AZUL: 13 a 16 hs	TEMA 4- PARTE B: TEÓRICO: ESTÁTICA- Trabajo – Potencia – Poleas y Aparejos- TEMA 5: ONDAS -Concepto de Onda – Ejercitación. FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 4+5 DE UNCAVIM

			<p>REPASO DE UNIDADES</p> <p>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 5 DE UNCAVIM</p> <p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p>
7	27/04/2026	<p>GRUPO NEGRO: 9a 12HS</p> <p>GRUPO AZUL: 13 a 16 hs</p>	<p>REPASO PARA PARCIAL</p> <p>FECHA TOPE DE ENTREGA DE TODOS LOS CUESTIONARIOS QUE DEBEN ESTAR HECHOS Y APROBADOS CON NOTA MÍNIMA 4 PARA RENDIR EL PARCIAL Y ASÍ PODER REGULARIZAR Y/O PROMOVER</p> <p><u>HASTA LAS 23:59HS DEL 27/04/2026</u></p> <p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p>
8	04/05/2026	<p>GRUPO NEGRO: 8a 12HS</p> <p>GRUPO AZUL: 13 a 17 hs</p>	<p>PARCIAL GLOBALIZADOR PRESENCIAL</p> <p>PARA ACCEDER AL PARCIAL DEBEN TENER TODOS LOS CUESTIONARIOS APROBADOS CON NOTA MÍNIMA 4</p>
9	11/05/2026	<p>GRUPO NEGRO: 8a 12HS</p> <p>GRUPO AZUL: 13 a 17 hs 9 a 12 13 a 16 hs</p>	<p>RECUPERATORIO PRESENCIAL</p>

NOTA: Las fechas sugeridas no implican obligatoriedad de entrega, pero si se cumplen, el cursado será más 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 RENDIR 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: NEGRO

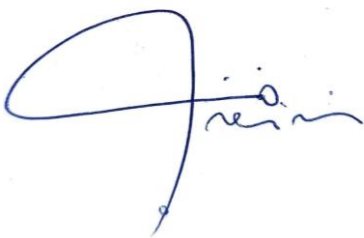
Día: LUNES horario: 9 A 12 HS cantidad de comisiones: 4

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTES
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
GABRIEL REISIN	X	Prof. Adjunto a cargo	Semi		360

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
NICOLAS RUSCELLI	X	Prof Asist D.S	S		90
GABRIEL REISIN	X	Prof. Adj. A cargo	semi		360

Fecha: 12/12/2025



Firma: Reisin Carlos Gabriel.-