

Programación anual de Cátedra

2026

Asignatura **FISICA RECURSANTES**

Cátedra **FISICA**

Carrera: ARQUITECTURA	Área: TECNOLOGÍA
Nivel: I	Régimen: CUATRIMESTRAL
Cursado: Semipresencial	Carga Horaria total anual: 20
Modalidad: Regularidad con promoción	Carga horaria semanal: 2

Carga Horaria (áulicas presenciales del estudiante)			
Horas	Teóricas	Practicas	total
Carga horaria semanal promedio	1	1	2
Carga horaria total	1	1	2
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
17	27/07/2026	LUNES TURNO MAÑANA : 10 A 12 HS TURNO TARDE: 14 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.
18	03/08/2026	LUNES TURNO MAÑANA : 10 A 12 HS TURNO TARDE: 14 A 16 HS	TEMA 1: EJERCITACIÓN DE UNIDADES Y DENSIDAD Y PESO ESPECÍFICO. FECHA DE ENTREGA SUGERIDA CUESTIONARIO 1 DE UNCAVIM NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR: 4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7

19	10/08/2026	LUNES TURNO MAÑANA : 10 A 12 HS TURNO TARDE: 14 A 16 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: Hidrostática y Neumostática - Hidrodinámica y Neumodinámica <u>REPASO DE UNIDADES</u> NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7
20	17/08/2026		FERIADO
21	24/08/2026	LUNES TURNO MAÑANA : 10 A 12 HS TURNO TARDE: 14 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
22	31/08/2026	LUNES TURNO MAÑANA : 10 A 12 HS TURNO TARDE: 14 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
23	07/09/2026	LUNES TURNO MAÑANA : 10 A 12 HS	TEMA 4- PARTE B:

		<p>TURNO TARDE: 14 A 16 HS</p>	<p>TEÓRICO: ESTÁTICA- Trabajo – Potencia – Poleas y Aparejos-</p> <p>FECHA SUGERIDA DE ENTREGA CUESTIONARIO 4 DE UNCAVIM</p> <p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p>
	14/09/2026		SEMANA DE ACCIONES
24	21/09/2026	<p>LUNES</p> <p>TURNO MAÑANA : 10 A 12 HS</p> <p>TURNO TARDE: 14 A 16 HS</p>	<p>TEMA 5- ONDAS: TEORICO: ONDAS -Concepto de Onda Ejercitación.</p> <p><u>REPASO PARA PARCIAL</u></p> <p>FECHA TOPE DE ENTREGA DE TODOS LOS CUESTIONARIOS (DEL 1 AL 5 INCLUSIVE) QUE DEBEN ESTAR HECHOS Y APROBADOS PARA ACCEDER AL PARCIAL HASTA LAS 23:59HS DEL 21/09/2026</p> <p>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4 NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</p>
25	28/09/2026	<p>LUNES</p> <p>TURNO MAÑANA : 10 A 12 HS</p> <p>TURNO TARDE: 14 A 16 HS</p>	<p>PARCIAL GLOBALIZADOR PRESENCIAL</p> <p>PARA ACCEDER AL PARCIAL DEBEN TENER TODOS LOS CUESTIONARIOS APROBADOS CON NOTA MÍNIMA 4</p>
26	05/10/2026	<p>LUNES</p> <p>TURNO MAÑANA : 10 A 12 HS</p> <p>TURNO TARDE: 14 A 16 HS</p>	<p>PARCIAL RECUPERATORIO PRESENCIAL</p>

NOTA: Las fechas sugeridas no implican obligatoriedad de entrega, pero, si se cumplen, el cursado será más productivo y ordenado. **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 Nieves, Nicolas Ruscelli.

Comisiones:

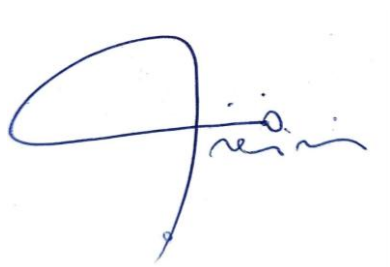
Día: LUNES horario: 10 A 12 HS cantidad de comisiones: 4

COMISIÓN	DOCENTE	CARGO	DEDICACION	TALLER	CANT. ESTUDIANTES aprox.
MIRIAM AGOSTO	X	Prof Asist D.S	S		90
VALENTIN SAHAR	X	Prof Asist D.S	S+S		90
PATRICIA CRIVELLO	X	Prof Asist D.S	S+S		90
ANDREA FARIAS	X	Prof Asist D.S	S+S		90
REISIN CARLOS GABRIEL	X	Prof. Adjunto a cargo	Semi		360

Día: LUNES horario: 14 A 16HS cantidad de comisiones: 4

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

Fecha: 12/12/2025



Firma: Reisin Carlos Gabriel.-