

**Programación anual de Cátedra**
**2023**
**Asignatura FISICA ROJO Y VERDE**
**Cátedra FISICA**

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Carrera: ARQUITECTURA<br>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/asíncrónicas 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  |          |           | 6     |

| 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   | 17/03/2023 | 13 a<br>16 hs<br>17 A<br>20 hs | <b>TEMA 1:</b><br><b>PRESENTACIÓN DE LA MATERIA</b><br><b>CONFORMACIÓN DE LA CÁTEDRA</b><br><b>TEORICO: INTRODUCCIÓN A LA FISICA Y LA MEDICION -</b><br>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   | 24/03/2023 |                                | <b>FERIADO</b>   |
| 3   | 31/03/2023 | 13 a<br>16 hs<br>17 A<br>20 hs | <b>TEMA 2- PARTE A:</b><br><b>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 –</b><br><b>TEMA 2- PARTE B:</b><br>Hidrostática y Neumostática -Hidrodinámica y Neumodinámica<br><b>FECHA DE ENTREGA CUESTIONARIO</b>  |

|   |   |                                |  |
|---|---|--------------------------------|--|
|   |   |                                | <p align="center"><b>DE TEMA 1 DE UNCAVIM</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b></p>  |
| 4 | 7/04/2023   | 13 a<br>16 hs<br>17 A<br>20 hs | <b>FERIADO</b>   |
| 5 | 14/04/2023  | 13 a<br>16 hs<br>17 A<br>20 hs | <p><b>TEMA 3:</b></p> <p><b>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</b></p> <p align="center"><b>FECHA DE ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 2 DE UNCAVIM</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b></p> |
| 6 | 21/04/2023  | 13 a<br>16 hs<br>17 A<br>20 hs | <p><b>TEMA 4- PARTE A:</b></p> <p><b>TEÓRICO: ESTÁTICA- Concepto general de estática - Fuerza - Peso - Masa ( Unidades) - Leyes de Newton 1-2-3- - Equilibrio (Tipos) Momento de una fuerza</b></p> <p align="center"><b>FECHA DE ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 3 DE UNCAVIM</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b></p>  |
| 7 | 28/04/2023  | 13 a<br>16 hs<br>17 A<br>20 hs | <p><b>TEÓRICO: ESTÁTICA- Trabajo – Potencia - Máquinas Simples</b></p> <p align="center"><b>FECHA DE ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 4 DE UNCAVIM</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b></p> <p align="center"><b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b></p>   |
| 8 | 5/05/2023<br><b>ÚLTIMA CLASE SEGÚN CRONOGRAMA</b> | 13 a<br>16 hs<br>17 A<br>20 hs | <p><b>TEORICO: ONDAS -Concepto de Onda -Sonido y Acústica -Luz - Óptica- Espejos -Color -REPASO PARA PARCIAL GLOBALIZADOR</b></p> <p align="center"><b>FECHA TOPE DE ENTREGA CUESTIONARIO DE TEMA 5 DE UNCAVIM</b></p>   |

|           |  |                                |   |
|-----------|--|--------------------------------|---|
|           |  |                                | <b>NOTA MÍNIMA PARA REGULARIZAR:4</b><br><b>NOTA MÍNIMA PARA PROMOVER: 7</b>  |
| <b>9</b>  | <b>013/05/2023</b><br><br><b>SÁBADO</b>                  | 13 a<br>16 hs<br>17 A<br>20 hs | <b>PARCIAL GLOBALIZADOR PARA ACCEDER AL PARCIAL DEBEN TENER TODOS LOS CUESTIONARIOS APROBADOS CON NOTA MÍNIMA 4 AL 10/05/2023</b> |
| <b>10</b> | <b>SABADO 20 DE MAYO DE 2023</b><br><b>RECUPERATORIO</b> |                                | <b>SABADO 20 DE MAYO DE 2023</b><br><b>RECUPERATORIO</b>  |

**Equipo docente:**
**Comisiones: ROJO**

Día: VIERNES horario: 13 A 16 HS cantidad de comisiones: 5

| COMISIÓN       | DOCENTE | CARGO          | DEDICACION | TALLER | CANT. ESTUDIANTE S |
|----------------|---------|----------------|------------|--------|--------------------|
| 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                 |
| GSBRIEL REISIN | X       | Prof Asist D.S | S+S        |        | 90                 |
| GERARDO GNAVI  | X       | Prof Asist D.S | S+S        |        | 90                 |
|                |         |                |            |        |                    |

Día: LUNES VERDE horario: 17 A 20HS cantidad de comisiones: 4

| COMISIÓN          | DOCENTE | CARGO          | DEDICACION | TALLER | CANT. ESTUDIANTE S |
|-------------------|---------|----------------|------------|--------|--------------------|
| PATRICIA CRIVELLO | X       | Prof Asist D.S | S+S        |        | 90                 |
| VALENTIN SAHAR    | X       | Prof Asist D.S | S          |        | 90                 |



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](http://faud.unc.edu.ar)

|                      |   |                |     |  |    |
|----------------------|---|----------------|-----|--|----|
| PABLO<br>RAMALLO     | X | Prof Asist D.S | S+S |  | 90 |
| MARCELA<br>VILLARINO | X | Prof Asist D.S | S+S |  | 90 |

Fecha: 30/12/2022

Firma:

Aclaración: María Cristina AVILA