

Planificación anual de Cátedra

2026

Asignatura INSTALACIONES 2

Cátedra B

| | |
|---------------------------|---|
| Carrera: ingresar carrera | |
| Nivel: II | Régimen: REGULARIDAD/PROMOCIÓN |
| Cursado: ANUAL | Carga Horaria Interacción Pedagógica : 3 h semanales |
| Modalidad: PRESENCIAL | Carga Horaria Trabajo Autónomo Estudiante : 3h Carga Horaria Total : 100 horas CREDITOS : NO CARGAR. Para plan nuevo. Carga Horaria semanal : 3 horas 30 minutos |

| Carga Horaria (presenciales físicas/remotas sincrónicas/asincrónicas del estudiante) | | | |
|--|------------------|-----------------|--------------------|
| Horas | Teóricas | Prácticas | total |
| Carga horaria semanal promedio | 1 hora | 2 h. 30 minutos | 3 horas 30 minutos |
| Carga horaria total | 27 horas anuales | 67.5 h anuales | 94.5 horas anuales |
| Carga Horaria (complementaria a destinar por parte del estudiante) | | | |
| Horas | Teóricas | Prácticas | total |
| Carga horaria semanal promedio | 1 hora | 3 horas | 3 horas |
| Carga horaria total | 27 horas | 75 horas | 81 horas |

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 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (presencial): Presentación Modalidad - Presentación cátedra. Taller: División por comisiones invitación virtual |
| 2 | 25/03 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (presencial): Nociones Calor y Psicrometría. Taller: Guía EP1 Procesos Psicométricos |
| 3 | 01/04 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (Moodle): Regulación Térmica de Edificios. Transmisión Térmica Taller: Guía EP2 K |
| 4 | 08/04 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (Moodle): Condensación Termotecnia Aplicada Taller: Guía EP2 Condensación |
| 5 | 15/04 | 8-11.30/ 19-22.30 | Taller (Moodle): Estimación de cargas térmicas INVIERNO BTI y G Taller: Guía EP3 BTI |
| 6 | 22/04 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (Moodle): Estimación de cargas térmicas VERANO BTV y G. Taller: Guía EP4 4 BTV |
| 7 | 29/04 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (Moodle): Sistemas de Calefacción. Componentes Taller: Guía EP5 Calefacción Ubicación de Elementos |
| 8 | 06/05 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (Moodle): Introducción Aire Acondicionado Taller: Guía EP 6 |
| 9 | 13/05 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (Moodle): Aire Acondicionado Taller: Análisis de sistemas y ejemplos |
| 10 | 20/05 | 8-11.30/ 19-22.30 | PARCIAL 1 ACONDICIONAMIENTO TERMICO |
| | 27/05 | 8-11.30/ 19-22.30 | SEMANA DE MAYO EXÁMENES |
| 11 | 03/06 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (presencial): Envolventes - análisis térmico TP1 Análisis de casos: clima. Estrategias de Acondicionamiento |

| | | | |
|----|-------|----------------------|---|
| 12 | 10/06 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (Moodle): Implementación de Planilla K Excel Taller: TP1: análisis de K , planilla K Excel Condensación |
| 13 | 17/06 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico(presencial): Envolvertes Verdes Taller: TP1 |
| 14 | 24/06 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico(presencial): Asoleamiento Taller: TP1 análisis de casos - Asoleamiento |
| | 01/07 | | EXAMEN |
| | 08/07 | | RECESO INVERNAL |
| | 22/07 | | EXAMEN |
| 15 | 29/07 | 8-11.30/ 19-22.30 | Taller: TP1 Puesta en Común análisis de casos |
| 16 | 05/08 | 8-11.30/ 19-22.30 | ENTREGA TP1 Teórico (Moodle): Electricidad Principios Básicos Taller: Guía EP7 Electricidad Vivienda |
| 17 | 12/08 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (Moodle): Electricidad Instalación eléctrica Unidad Vivienda Acometidas. Tableros, Protecciones Taller: Guía EP7 Electricidad Vivienda |
| 18 | 19/08 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (Moodle): Tableros multiusuarios. Motores. Montantes. Espacios técnicos Taller: Guía EP8 Electricidad Edificio Multiusuarios |
| 19 | 26/08 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (Moodle): Motores % fases Taller: Guía EP8 Electricidad Edificio Multiusuario |
| 20 | 02/09 | 8-11.30/ 19-22.30 | Armado de tableros de electricidad. |
| 21 | 09/09 | 8-11.30/ 19-22.30 | Cierre Electricidad PB y Edificio |
| 22 | 16/09 | 8-11.30/ 19-22.30 | Teórico (Moodle): Transporte Vertical Taller: Guía EP9 Ascensores Consultas parciales y carpetas |
| | 23/09 | 8-11.30/ 19-22.30 | SEMANA DE ACCIONES y EXÁMENES SEPTIEMBRE |
| 23 | 30/09 | 8-11.30/ 19-22.30 | FERIADO EN CIUDAD DE CÓRDOBA |
| 24 | 07/10 | 8-11.30/ 19-22.30 | PARCIAL 2 ELECTRICIDAD |
| 25 | 14/10 | 8-11.30/ 19-22.30 | Talleres: Recuperatorios P1y P2 Verificación de entrega de EP y carpetas |
| 26 | 21/10 | 8-11.30/ 19-22.30 | Talleres: Recepción de trabajos completados y corregidos Devolución de condiciones |
| 27 | 28/10 | | FIN DE CURSADO CIERRE |

Equipo docente: arqts/os: MARISTANY ARTURO - SILVINA ANGIOLINI -BRANCO CLAUDIA - PALACIOS MARCELA- MARCELO DURAN -LORENA CARRIZO- PABLO AVALOS - MARTIN VARAS

Comisiones:

Día: Miércoles horario: 8 a 11.30h cantidad de comisiones: 4

| COMISIÓN | DOCENTE | CARGO | DEDICACIÓN | TALLER | CANT. ESTUDIANTES |
|----------|----------|--------------|------------|--------|-------------------|
| | BRANCO | prof. asist. | DSE | | |
| | PALACIOS | prof. asist. | DSE | | |
| | VARAS | prof. asist. | DS | | |
| | DURAN | prof. asist. | DS | | |

Día: Miércoles horario: 19 a 22.30 h cantidad de comisiones: 5

| COMISIÓN | DOCENTE | CARGO | DEDICACIÓN | TALLER | CANT. ESTUDIANTES |
|----------|----------|--------------|------------|--------|-------------------|
| | BRANCO | prof. asist. | DSE | | |
| | PALACIOS | prof. asist. | DSE | | |
| | AVALOS | prof. asist. | DS | | |
| | DURAN | prof. asist. | DS | | |
| | CARRIZO | prof. asist. | DS | | |

Fecha: 12/02/2026

Firma:

Aclaración: arq. Arturo Maristany