

2023 - INGENIERÍA CIVIL- 1er CUATRIMESTRE

| Días | LUNES | | | | | | | | MARTES | | | | | | | | MIÉRCOLES | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---|--------------------------------|-------|-------|--|-------|--------------------------------------|---|------------------------------|-------|--------------------|-------|--|-------|---|-------|------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|----------------|--|--|--|--|--|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | |
| Horas | 17,15 | 18.00 | 18.45 | 19.30 | 20.30 | 21.15 | 22.00 | 22.45 | 17,15 | 18.00 | 18.45 | 19.30 | 20.30 | 21.15 | 22.00 | 22.45 | 17.15 | 18.00 | 18.45 | 19.30 | 20.30 | 21.15 | 22.00 | 22.45 | | | | | | |
| Curso 31-11 | Ing. y Soc. 17:15 a 18.45hs | | Algebra y Geom. Analítica Daneri - Claus | | | | | | Física I Tomada-Saucedo | | | | | | | | Fund.de Inform. | | Sistemas de Represent. | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-12 | Algebra y Geom. Analítica Comerci-Rodríguez | | | | | | Física I Ulrich- Saucedo | | | | | | | | Sistemas de Represent. | | Fund.de Inform. | | | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-21 | Prob. y Estadística Lasanta-Bisagno | | | Física II Letto-Morano | | | | | | Análisis Matemático II Selles-Seoane | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-31 | Tecnología de la Construcción | | | | | | Economía Labanca-Mazurek | | Tec. del Horm. | | | | Inst. Eléc.y Acúst | | Instal. Termomec. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-41 | Inst. Sanitarias y de Gas | | | Hidrología y Obras Hidraulicas | | | | | Estructuras de Hormigón | | | | | | | | Análisis Estructural I | | | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-51 | Construc. Metálicas y de Madera | | | Vías de Com I | | | | | Vías de Comunicación I | | | | | | | | Análisis Estructural II | | | Proyecto Final | | | | | | | | | | |
| Curso 31-61 | Gestión e Ingeniería Ferroviaria ELECTIVA | | | | | | | | Análisis Estructural III ELECTIVA | | | | | | | | Gest.Ambiental y Desarrollo Sustentable ELECTIVA | | | | | | | | Proyecto Final | | | | | |
| Curso 31-63 | Energías Renovables ELECTIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Días | JUEVES | | | | | | | | VIERNES | | | | | | | | SÁBADO | | | | | | | | | | | | | |
| Horas | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | MAÑANA | | | | TARDE | | | | | | | | | |
| Inicio | 17,15 | 18.00 | 18.45 | 19.30 | 20.30 | 21.15 | 22.00 | 22.45 | 16,30 | 17,15 | 18.00 | 18.45 | 19.30 | 20.30 | 21.15 | 22.00 | 8.00 | 8.45 | ## | 10.30 | 11.15 | 12.00 | | | | | | | | |
| Curso 31-11 | Química General Arva-Barabani | | | | | | Análisis Matemático I Gelsi - Aguilar | | | | | | | | Ing.Civil.I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-12 | Química General Requena - Soe | | | | | | Análisis Matemático I Barrutia - Krujovsky | | | | | | | | Ing.Civil.I | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-21 | Estabilidad | | | | | | Tecnología de los Materiales (CUPO 22 ESTUDIANTES) | | | | Tecnología de los Materiales | | | | Inglés I 8.00 a 9,30 hs | | Ing.Civil II | | | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-31 | Cálculo Avanzado | | Resistencia de Materiales | | | | Hidráulica General y Aplicada | | | | | | | | Inglés II 8 a 9.30 hs | | Geotopografía | | | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-41 | Diseño Arq.Planeam. y Urbanismo | | | | | | Geotecnia | | | | | | | | Ing.Legal | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-51 | Diseño e Ingeniería ELECTIVA | | Ing.Sanitaria | | | | Organización y Conduccion de Obras | | | | | | | | Cimentaciones | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-61 | Gestión de empresas Constructoras ELECTIVA | | | | | | Ing. Ciudad y Ambiente ELECTIVA | | | | | | | | Dilo. Local y Gest. de Proyectos ELECTIVA | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curso 31-62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |