

PLAN 1995



INGENIERÍA CIVIL Plan de Estudio Ord. 1030 **CICLO LECTIVO 2024 - CUARTO A SEXTO NIVEL** Hr/Seman Hr/Seman **Para Cursar** Para Rendir N° Asignatura Anuales Cuatr. Cursada **Aprobada** Aprobada PRIMER NIVEL 1 Análisis Matemático I 5 Algebra y Geometría Analítica 5 Ingeniería y Sociedad Ingeniería Civil I (Int) 3 Sistemas de Representación 3 6 Química General 5 5 7 Física I 8 Fundamentos de Informática (2° Cuatr.) SEGUNDO NIVEL Análisis Matemático II 1-2 1-2 10 Estabilidad 5 1-2-7 1-2-7 11 Ingeniería Civil II (Int) 4-5-7 3 4-7 12 Tecnología de los Materiales 6-7 6-7 13 Física II 5 1-7 1-7 14 Probabilidad y Estadística 3 1-2 1-2 15 Inglés I 2 TERCER NIVEL Resistencia de Materiales 10 10 2 17 Tecnología del Hormigón (1° Cuatr.) 4 12-14 1-2-6-7 12-14 18 Tecnología de la Construcción (Int) 6 10-11-12 1-2-4-6-7-8 10-11-12 19 Geotopografía (1° Cuatr.) 4 8 9-13 1-2-7 9-13 20 Hidráulica General y Aplicada 9-10 9-10 5 1-2-7 Cálculo Avanzado (1° Cuatr.) 4 9 9 21 1-2 Instalaciones Eléctricas y Acústicas (2° Cuatr.) 12-13 22 2 4 12-13 1-6-7 4 23 Instalaciones Termomecánicas (2° Cuatr.) 2 12-13 1-6-7 12-13 24 Economía (2° Cuatr.) 3 6 11 3 11 25 Inglés II 15 15 CUARTO NIVEL 26 Geotecnia (2° Cuatr.) 16-18-20 16-18-20 9-10-11-12 10 6-7-9-10 Instalaciones Sanitarias y de Gas (1° Cuatr.) 3 6 12-20 12-20 28 Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo (Int) 5 18 10-11-12-15 18 29 5 11-16 4-7-10 11-16 Análisis Estructural I 30 Estructuras de Hormigón 5 16-17-18 10-11-12-14 16-17-18 18-19-20 9-10-11-12-13 18-19-20 31 Hidrología y Obras Hidráulicas 4 3 11 3 11 32 Ingeniería Legal 33 Vías de Comunicación I 4 19 9-13 19 QUINTO NIVEL 34 Construcciones Metálicas y de Madera (2° Cuatr.) 4 29 11-16 29 35 Cimentaciones (1° Cuatr.) 3 26-30 16-17-18-20 26-30 6 36 Ingeniería Sanitaria (2° Cuatr.) 6 31 18-19-20 31 37 Organización y Conducción de Obras (Int.) (1° Cuatr.) 5 10 22-23-24-27-28-30 11-16-18-20-25 22-23-24-27-28-30-32 29-30 16-17-18-21 29-30 38 Análisis Estructural II 39 Vías de Comunicación II 4 26-33 16-18-19-20 26-33 40 Proyecto Final (Int.)(2° Cuatr.) 28-30-31-32 11-14-16-18-20-21 TODAS 2 SEXTO NIVEL Electivas 14 200 hs Práctica Supervisada

| ASIGNATURAS ELECTIVAS | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|---------------|-------------|----------|-------------|
| N° | Asignatura | Hr/Seman a | Hr/Seman a | Para Cursar | | Para Rendir |
| | | Anuales | Cuatr. | Cursada | Aprobada | Aprobada |
| E1 | Ferrocarriles I (1° Cuatr.) | 3 | 6 | 17-18 | 12 | 17-18 |
| E2 | Diseño Arquitectónico y Planeamiento II | 3 | | 28 | 18 | 28 |
| E3 | Rocas y Suelos (1° Cuatr.) | 2 | 4 | 35 | 26 | 35 |
| E4 | Puentes y Prefabricaciones (1° Cuatr.) | 3 | 6 | 26-30 | 17-20 | 26-30 |
| E5 | Centrales y Máquinas Hidráulicas (1° Cuatr.) | 3 | 6 | 31 | 20-26 | 31 |
| E6 | Estructuras Especiales (1° Cuatr.) | 4 | 8 | 30-34-35-38 | 29 | 30-34-35-38 |
| E7 | Puertos y Vías Navegables (1° Cuatr.) | 3 | 6 | 30 | 26 | 30 |
| E8 | Gestión Ambiental y Desarrollo Sustentable (1° Cuatr.) | 3 | 6 | 26-28-31-32 | 20-24-25 | 31-33-35 |
| E9 | Vías III (1° Cuatr.) | 3 | 6 | 39 | 33 | 39 |
| E10 | Ferrocarriles II (2° Cuatr.) | 2 | 4 | 16-26-E1 | 10 | 16-26-E1 |
| E11 | Gestión de Competencias en la Ingeniería (1° Cuatr.) | 3 | 6 | 18 | 11 | 18 |