**ANEXO**

**RÉGIMEN DE CURSADO Y CORRELATIVIDADES**

|  |
| --- |
| **Carrera: LICENCIATURA EN CIENCIAS** **GEOLÓGICAS - (duración 5 años)** |
|  |   |   |   | Carga | Carga | Correlatividades |  |
|  | Cód. | Asignaturas | Despliegue | Horaria | Horaria | Para cursar | Para Rendir |
|   |   |   |   | Semanal | Total | Cursada | Rendida | Cursada | Rendida |  |
| **1º** | 1 | Introducción a la Geología | Cuatrimestral | 11 | 165 | ─ | ─ | ─ | ─ |  |
|  | 2 | Matemática I | Cuatrimestral | 6 | 90 | ─ | ─ | ─ | ─ |  |
| **A** | 3 | Química I | Cuatrimestral | 5 | 75 | ─ | ─ | ─ | ─ |  |
| **Ñ** | 4 | Matemática II | Cuatrimestral | 6 | 90 | 2 | ─ | ─ | 2 |  |
|  **O** | 5 | Química II | Cuatrimestral | 6 | 90 | 3 | ─ | ─ | 3 |  |
|  | 6 | Física I | Cuatrimestral | 5 | 75 | 2 | ─ | ─ | 2 |  |
|  | 7 | Introducción a la Cartografía | Cuatrimestral | 4 | 60 | 1 | ─ | ─ | 1 |  |
| **2º** | 8 | Paleontología | Cuatrimestral | 8 | 120 | 7 | 1 | ─ | 7 |  |
|  | 9 | Mineralogía I | Cuatrimestral | 4 | 60 | 6 | 1-3 | ─ | 6 |  |
| **A****Ñ****O** | 10 | Fotointerpretación y Sensores Remotos | Cuatrimestral | 6 | 90 | 4-7 | 1 | ─ | 4-7 |  |
| 11 | Física II | Cuatrimestral | 5 | 75 | 6 - 4 | 2 | ─ | 6-4 |  |
| 12 | Mineralogía II | Cuatrimestral | 4 | 60 | 9 | 5-6 | ─ | 9 |  |
| 13 | Análisis Estadístico | Cuatrimestral | 5 | 75 | 4 | 2 | ─ | 4 |  |
| 14 | Edafología | Cuatrimestral | 6 | 90 | 10 | 7 | ─ | 10 |  |
| 15 | Geología Estructural | Cuatrimestral | 10 | 150 | 6-10 | 1 | ─ | 6-10 |  |
|  | 16 | Sedimentología | Cuatrimestral | 11 | 165 | 10 | 9 | ─ | 10 |  |
| **3º** | 17 | Petrología Ígnea | Cuatrimestral | 6 | 90 | 12 | 9 | ─ | 12 |  |
|  | 18 | Carteo Geológico | Cuatrimestral | 8 | 120 | 10-11 | 7 | ─ | 10-11 |  |
| **A** | 19 | Geología Histórica | Cuatrimestral | 6 | 90 | 16-17 | 8 | ─ | 16-17 |  |
| **Ñ** | 20 | Geofísica Aplicada | Cuatrimestral | 4 | 60 | 16-17 | 11 | ─ | 16-17 |  |
| **O** | 21 | Petrología Metamórfica | Cuatrimestral | 6 | 90 | 17 | 12 | ─ | 17 |  |
|  | 22 | Geomorfología | Cuatrimestral | 6 | 90 | 14-16 | 10 | ─ | 14-16 |  |
|  | 23 | Geología Regional Argentina | Cuatrimestral | 8 | 120 | 19-21 | 16-17 | ─ | 19-21 |  |
| **4º** | 24 | Yacimientos Minerales | Cuatrimestral | 7 | 105 | 16-18-21 | 13-17 | ─ | 16-18-21 |  |
|  | 25 | Elementos de Perforaciones | Cuatrimestral | 5 | 75 | 17 | 16 | ─ | 17 |  |
| **A** | 26 | Hidrogeología | Cuatrimestral | 8 | 120 | 20-22 | 18-15 | ─ | 20-22 |  |
| **Ñ** | 27 | Economía de Recursos Minerales | Cuatrimestral | 8 | 120 | 24 | 17 | ─ | 24 |  |
| **O** | 28 | Geología de Combustibles | Cuatrimestral | 8 | 120 | 20-23-25 | 16 | ─ | 20-23-25  |  |
|  | 29 | Geotecnia | Cuatrimestral | 8 | 120 | 25 | 20 | ─ | 25 |  |
| **5º** | 30 | Geología Ambiental | Cuatrimestral | 8 | 120 | 27 | 26 |  | 27 |  |
|  | 31 | Prospección Geoquímica | Cuatrimestral | 6 | 90 | 24-26 |  |  | 24-26 |
| **A** | 32 |  Electiva I | Cuatrimestral | 4 | 60 |  |  |  |  |
| **Ñ****O** | 33 | Geología Legal | Cuatrimestral | 5 | 75 | 24-26-31 | 24 |  | 24-26-31 |
|  | 34 | Electiva II | Cuatrimestral | 4 | 60 |   |   |   |   |
|  | 35 | Trabajo Final | Cuatrimestral |  | 200 | 75% asig. aprobadas  | De 1 a 34 y requisitos aprobados |
|  |  | **Carga horaria total en horas reloj** | 3455 |  |  |  |

**REQUISITOS:**

**Elementos de Computación:** De cursado no obligatorio. La institución ofrecerá la posibilidad de cursado equivalente a una asignatura cuatrimestral, con crédito horario semanal no mayor a 4 horas reloj. El alumno deberá tenerlo aprobado para inscribirse en asignaturas de segundo año.

**Inglés Técnico**: De cursado no obligatorio. La institución ofrecerá la posibilidad de cursado equivalente a una asignatura cuatrimestral, con crédito horario semanal no mayor a 4 horas reloj. El alumno deberá tenerlo aprobado para inscribirse en asignaturas de cuarto año.

**PRÁCTICA DE CAMPO (PC).** Formanparte de la formación experimental y de campo.Son aquellas integradas al cursado regular de las asignaturas, de carácter obligatorio, con un crédito horario de 460 horas reloj.

**PRÁCTICA DE VERANO (PV)**: El alumno deberá realizar la Práctica de Verano con un crédito horario mínimo de 240 horas reloj una vez regularizadas todas las asignaturas de tercer año y tener aprobada las asignaturas del primer año de la carrera, según la reglamentación vigente (Ord. Nº 10/11-CD-FCEFN).

**PRÁCTICA PROFESIONAL ASISTIDA (PPA):** El alumno deberá realizar la Práctica Profesional Asistida, con un crédito horario mínimo de 110hs reloj una vez regularizadas todas las asignaturas de cuarto año, según la reglamentación vigente (Ord. Nº 11/11-CD-FCEFN).D

**TRABAJO FINAL DE LICENCIATURA:** Para rendirlo, el alumno deberá tener aprobadas todas las asignaturas y requisitos del Plan de Estudios y cumplir con el Reglamentación vigente para Trabajos Finales de Licenciatura.

**TÍTULO: LICENCIADO/A EN CIENCIAS GEOLÓGICAS**

Para obtener el Título de Licenciado/a en Ciencias Geológicas, el alumno deberá tener aprobado el Trabajo Final de Licenciatura.