Nombre y APELLIDOS:

Fecha en que se cumplimenta esta declaración:       de       de      .

Año académico: 20       / 20

PRIMER CURSO

|  |
| --- |
| **Primer Cuatrimestre** |
| ASIGNATURA | A1 | C2 |
| Álgebra |       |       |
| Física I |       |       |
| Química I |       |       |
| Cálculo |       |       |
| Informática y programación |       |       |
| **Segundo Cuatrimestre** |
| Cálculo II |       |       |
| Física II |       |       |
| Química II |       |       |
| Estadística |       |       |
| Expresión gráfica |       |       |

SEGUNDO CURSO

|  |
| --- |
| **Primer Cuatrimestre** |
| ASIGNATURA | A1 | C2 |
| Ampliación de Matemáticas  |       |       |
| Electromagnetismo |       |       |
| Mecánica |       |       |
| Química Física  |       |       |
| Geología |       |       |
| **Segundo Cuatrimestre** |
| Electrotecnia |       |       |
| Mecánica de Fluidos |       |       |
| Tecnología de Materiales |       |       |
| Geomática |       |       |
| Gestión de Empresas |       |       |

TERCER CURSO

|  |
| --- |
| **Primer Cuatrimestre** |
| ASIGNATURA | A1 | C2 |
| Mecánica de Rocas y Suelos |       |       |
| Transferencia de Calor y Materia |       |       |
| Máquinas Térmicas |       |       |
| Utilización de la Energía Eléctrica |       |       |
| Electrónica y Control |       |       |
| **Segundo Cuatrimestre** |
| Tecnología de Combustibles y la Combustión  |       |       |
| Centrales Convencionales y Renovables |       |       |
| Ingeniería de Procesos\* |       |       |
| Energía Nuclear y Ciclo de Combustible |       |       |
| Inglés para la Comunicación Profesional y Académica\* |       |       |
| Destilación y Logística de Hidrocarburos |       |       |
| Teoría de Estructuras y Procedimientos de Construcción |       |       |

CUARTO CURSO

|  |
| --- |
| **Primer Cuatrimestre** |
| ASIGNATURA | A1 | C2 |
| Geología de los Recursos Energéticos  |       |       |
| Refino, Carboquímica y Petroquímica |       |       |
| Industria e ingeniería de Explosivos |       |       |
| Igeniería de Proyectos |       |       |
| Energías Alternativas y Eficiencia Energética |       |       |
| Gestión y Transporte de la Energía Eléctrica |       |       |
| Seguridad e Higiene |       |       |
| **Segundo Cuatrimestre** |
| Prácticas de Empresa |       |       |
| Proyectos fin de Grado |       |       |
| * *Optativa I:* -
 |       |       |
| Optativa II: -        |       |       |
| * *Optativa III: -*
 |       |       |