Nombre y APELLIDOS:

Fecha en que se cumplimenta esta declaración:       de       de      .

Año académico: 20       / 20

PRIMER CURSO

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

SEGUNDO CURSO

|  |
| --- |
| **Primer Cuatrimestre** |
| ASIGNATURA | A1 | C2 |
| Ecuaciones diferenciales |       |       |
| Electromagnetismo |       |       |
| Mecánica |       |       |
| Termodinámica  |       |       |
| Gestión de Empresas |       |       |
| **Segundo Cuatrimestre** |
| Modelización y Análisis Numérico  |       |       |
| Teoría de Circuitos |       |       |
| Mecánica de Fluidos e Hidráulica |       |       |
| Tecnología de Materiales |       |       |
| Transferencia de Calor y Materia |       |       |

TERCER CURSO

|  |
| --- |
| **Primer Cuatrimestre** |
| ASIGNATURA | A1 | C2 |
| Máquinas Térmicas |       |       |
| Ingeniería de procesos |  |  |
| Tecnología de los Combustibles y de la Combustión |       |       |
| Energía Nuclear y Ciclo del Combustible |       |       |
| Utilización de la Energía Eléctrica |       |       |
| **Segundo Cuatrimestre** |
| Eficiencia y Ahorro Energético |       |       |
| Inglés para la Comunicación Profesional y Académica \* |       |       |
| Refino |       |       |
| Centrales de Generación de Energía Eléctrica |       |       |
| Electrónica, Instrumentación y Control |       |       |

CUARTO CURSO

|  |
| --- |
| **Primer Cuatrimestre** |
| ASIGNATURA | A1 | C2 |
| Mercado, Logística y Distribución de Combustible |       |       |
| Mercado y Transporte de la Energía Eléctrica |       |       |
| Ingeniería de Proyectos |       |       |
| Energía Renovables |       |       |
| Gestión e Ingeniería Ambiental |       |       |
| Técnicas Avanzadas en Combustibles y Energía |       |       |
| Técnicas de Operación y Mantenimiento |       |       |
| **Segundo Cuatrimestre** |
| Prácticas de Empresa |       |       |
| Proyecto Fin de Grado |       |       |
| * *Optativa I:* -
 |       |       |
| Optativa II: -        |       |       |
| * *Optativa III: -*
 |       |       |