

INGENIERÍA AEROESPACIAL (2024-25)

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Código: C214 | Fecha de aprobación: 01/01/3000 | Precio: 17,34 Créditos en 1ª matrícula |
| Créditos: 240 | Título: Grado | |

RAMA

Ingeniería y Arquitectura

PLAN

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

TIPO DE ENSEÑANZA

Presencial

CENTROS DONDE SE IMPARTE

Escuela Politécnica Superior

ESTUDIO IMPARTIDO CONJUNTAMENTE CON

Solo se imparte en esta universidad

FECHAS DE EXAMEN

[Acceda al listado de fechas de examen para esta titulación.](#)

PLAN DE ESTUDIOS OFERTADO EN EL CURSO 2024-25

Leyenda: No ofertada Sin docencia

PRIMER CURSO

FORMACIÓN BÁSICA 54 créditos

| Curso | Título | Créditos | Asignatura |
|-------|--------|----------|---|
| 1 | BÁSICA | 6 | 33801 - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA |
| 1 | BÁSICA | 9 | 33802 - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA AEROESPACIAL 1 |
| 1 | BÁSICA | 9 | 33803 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA 1 |
| 1 | BÁSICA | 6 | 33804 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA 2 |
| 1 | BÁSICA | 6 | 33805 - EXPRESIÓN GRÁFICA |
| 1 | BÁSICA | 6 | 33806 - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA AEROESPACIAL 2 |
| 1 | BÁSICA | 6 | 33807 - FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA AEROESPACIAL |
| 1 | BÁSICA | 6 | 33808 - MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA AEROESPACIAL |

OBLIGATORIAS 6 créditos

| Curso | Título | Créditos | Asignatura |
|-------|-------------|----------|---|
| 1 | OBLIGATORIA | 6 | 33809 - TECNOLOGÍA AEROESPACIAL |

SEGUNDO CURSO

FORMACIÓN BÁSICA 6 créditos

| Curso | Título | Créditos | Asignatura |
|-------|--------|----------|---|
| 2 | BÁSICA | 6 | 33811 - GESTIÓN EMPRESARIAL Y FINANCIERA EN LA INDUSTRIA AEROESPACIAL |

OBLIGATORIAS 54 créditos

| Curso | Título | Créditos | Asignatura |
|-------|-------------|----------|---|
| 2 | OBLIGATORIA | 6 | 33810 - AMPLIACIÓN DE MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA AEROESPACIAL |
| 2 | OBLIGATORIA | 6 | 33812 - INGENIERÍA ELÉCTRICA |
| 2 | OBLIGATORIA | 6 | 33813 - INGENIERÍA ELECTRÓNICA |
| 2 | OBLIGATORIA | 6 | 33814 - INGENIERÍA TÉRMICA |
| 2 | OBLIGATORIA | 6 | 33815 - CONTROL Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN |
| 2 | OBLIGATORIA | 7,50 | 33816 - ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES |
| 2 | OBLIGATORIA | 9 | 33817 - MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL |
| 2 | OBLIGATORIA | 7,50 | 33818 - TRANSPORTE AÉREO Y NAVEGACIÓN AÉREA |

TERCER CURSO

OBLIGATORIAS 60 créditos

| Curso | Título | Créditos | Asignatura |
|-------|-------------|----------|---|
| 3 | OBLIGATORIA | 6 | 33819 - ANÁLISIS Y DINÁMICA DE ESTRUCTURAS |
| 3 | OBLIGATORIA | 6 | 33820 - GEOTECNIA Y MATERIALES DE LA CONSTRUCCIÓN |
| 3 | OBLIGATORIA | 6 | 33821 - INGENIERÍA AEROPORTUARIA |
| 3 | OBLIGATORIA | 6 | 33822 - PROYECTOS DE INGENIERÍA |
| 3 | OBLIGATORIA | 6 | 33823 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES AEROESPACIALES |
| 3 | OBLIGATORIA | 9 | 33824 - AERODINÁMICA Y MECÁNICA DEL VUELO |
| 3 | OBLIGATORIA | 6 | 33825 - FABRICACIÓN AEROESPACIAL |
| 3 | OBLIGATORIA | 6 | 33826 - PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS AEROPORTUARIAS |
| 3 | OBLIGATORIA | 9 | 33827 - PROYECTO ESTRUCTURAL EN INFRAESTRUCTURAS AEROPORTUARIAS |

CUARTO CURSO

OBLIGATORIAS 42 créditos

| Curso | Título | Créditos | Asignatura |
|-------|-------------|----------|--|
| 4 | OBLIGATORIA | 6 | 33828 - EDIFICACIONES E INSTALACIONES AEROPORTUARIAS |
| 4 | OBLIGATORIA | 6 | 33829 - GESTIÓN DE TRÁFICO AÉREO Y SEGURIDAD OPERACIONAL |
| 4 | OBLIGATORIA | 6 | 33830 - INGENIERÍA DEL TRANSPORTE AÉREO |
| 4 | OBLIGATORIA | 6 | 33831 - INSTALACIONES ELÉCTRICAS AEROPORTUARIAS |

| | | | |
|---|-------------|---|--|
| 4 | OBLIGATORIA | 6 | 33832 - PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN AEROPORTUARIA 1 |
| 4 | OBLIGATORIA | 6 | 33834 - EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS AEROPORTUARIAS |
| 4 | OBLIGATORIA | 6 | 33838 - PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN AEROPORTUARIA 2 |

OPTATIVAS

6 créditos

| Curso | Título | Créditos | Asignatura |
|-------|----------|----------|---|
| 4 | OPTATIVA | 6 | 33833 - ACÚSTICA MEDIOAMBIENTAL |
| 4 | OPTATIVA | 6 | 33835 - INGLÉS I |
| 4 | OPTATIVA | 6 | 33836 - MECHANICAL DESIGN OF AEROSPACE PROTOTYPES |
| 4 | OPTATIVA | 6 | 33837 - PRÁCTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS |

TFG

12 créditos

| Curso | Título | Créditos | Asignatura |
|-------|----------------------|----------|---|
| 4 | TRABAJO FIN DE GRADO | 12 | 33839 - TRABAJO DE FIN DE GRADO |

Superado este bloque se obtiene
GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL