

AERONÁUTICA- INGENIERÍA ESPACIAL

| ASIGNATURAS RECONOCIDAS EN INGENIERÍA ESPACIAL | | | ASIGNATURAS CURSADAS EN INGENIERÍA AERONÁUTICA | | |
|--|----|-----------|--|----|-----------|
| GESTIÓN DE PROYECTOS ESPACIALES | OB | 3 | GESTIÓN DE PROYECTOS AEROESPACIALES | OB | 3 |
| PROPULSIÓN ESPACIAL | OB | 3 | PROPULSIÓN ESPACIAL AVANZADA | OB | 3 |
| PREDISEÑO DE VEHÍCULOS ESPACIALES | OB | 3 | DISEÑO DE SISTEMAS ESPACIALES | OB | 6 |
| SOFTWARE ESPACIAL EMBARCADO | OB | 3 | ELEMENTOS DE SW CRÍTICO | OB | 3 |
| DINÁMICA ORBITAL | OB | 3 | MECÁNICA DEL VUELO AVANZADA | OB | 6 |
| DINÁMICA DE ACTITUD Y GUIADO, NAVEGACIÓN Y CONTROL | OB | 3 | | | |
| SEMINARIOS EN MATERIAS AVANZADAS | OB | 3 | SISTEMAS AEROESPACIALES AUTÓNOMOS | OB | 3 |
| OPTATIVIDAD | OP | 15 | PRODUCCIÓN AEROESPACIAL | OB | 6 |
| | | | COMBUSTIÓN Y FENÓMENOS DE TRANSPORTE | OB | 3 |
| | | | AERODINÁMICA COMPUTACIONAL | OB | 6 |
| TOTAL ECTS RECONOCIDOS | | 36 | TOTAL ECTS CURSADOS | | 39 |