

Centro UPM	Universidad de destino	Nombre Titulación origen	Nombre Titulación destino	Nivel	Nº Plazas	Duración
ETS de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Universidad de Sevilla	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Grado	6	9
ETS de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Universidad Politécnica de Cataluña (Campus de Castelldefels)	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Grado en Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales	Grado	1	9
ETS de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Universidad Politécnica de Valencia	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Grado	4	5
ETS de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Universidad Politécnica de Valencia	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Grado en Ingeniería Aeroespacial	Grado	6	9
ETS de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Universidad de Sevilla	Grado en Ingeniería Aeroespacial (Trabajo Fin de Grado)	Grado en Ingeniería Aeroespacial (Trabajo Fin de Grado)	Grado	4	5
ETS de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Universidad Politécnica de Cataluña (Campus de Terrasa)	Grado en Ingeniería Aeroespacial. Especialidad ATA	Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (7º y 8º semestre)	Grado	2	5
ETS de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Universidad Politécnica de Cataluña (Campus de Terrasa)	Grado en Ingeniería Aeroespacial. Especialidad VA	Grado en Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales (7º y 8º semestre)	Grado	2	5
ETS de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio	Universidad Politécnica de Cataluña (Campus de Terrasa)	Grado en Ingeniería Aeroespacial. Especialidades VA, NSA ó ATA. (Sólo Proyecto Fin de Grado)	Grado en Ingeniería en Tecnología Aeroespaciales/ Grado en Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales (Sólo PFG)	Grado	4	5