

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA
EXTENSIÓN CON EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN
INGENIERÍA ESPACIAL

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

La superación previa del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica permite solicitar y obtener el reconocimiento de los siguientes créditos ECTS:

Tabla 1

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
ESTRUCTURAS DE VEHÍCULO ESPACIAL	OB	2	DISEÑO DE SISTEMAS ESPACIALES	OB	6
SUBSISTEMA TÉRMICO	OB	2			
SUBSISTEMA DE POTENCIA	OB	2			
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		39	TOTAL ECTS CURSADOS		39