



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROGRAVEDAD
"Ignacio Da Riva"

Madrid, 31 mayo de 2017

Tras la reunión celebrada en el día de hoy, se hace saber por parte de la Comisión Académica del Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) que:

Se ha decidido la admisión como alumnos del MUSE para el curso 2017-2018, de los siguientes solicitantes en el primer y segundo periodo establecido por la UPM:

APELLIDOS	NOMBRE	APELLIDOS	NOMBRE
Aguilar Redondo	Christian	Llobera Ferriol	Miquel
Bravo López	Luis	Lubián Arenilla	Daniel
Castelló Gomar	Laura	Matesanz García	Jesús
Cobo López	Borja	Matilla Bastero	David
Criado Pernia	David	Moreno Jódar	Carlos
Domínguez Gómez	Jesús	Puche González	Samuel
Fariñas Álvarez	Noelia	Rodríguez Rodríguez	Marcos
Fernández Soler	Alejandro	Sánchez Iglesias	Fernando
García Sánchez	Juan Manuel	Souto Janeiro	Álvaro
González Rourich	Isabel	Villatoro Pérez	Pablo

El tercer periodo de admisión estará abierto hasta el 9 de julio del 2017.





POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROGRAVEDAD
"Ignacio Da Riva"

Se recomienda a aquellos alumnos que no tengan una sólida formación básica en ingeniería aeronáutica el repaso de las siguientes materias:

- Mecánica clásica
- Ecuaciones en derivadas parciales
- Termodinámica
- Resistencia de materiales
- Vibraciones
- Ingeniería gráfica para proyectos.
- Conocimiento de aplicaciones de diseño mecánico en 3D.

Como bibliografía recomendada se sugiere:

“Mecánica Clásica” de H. Goldstein

“Termodinámica” de K. Wark

“Mecánica de Fluidos” de F. M. White

“Mecánica de Materiales” de J.M Gere y S.P. Timoshenko

“Introducción a las Vibraciones de P. García-Fogeda y A. Sanz Andrés

“Introducción a la Ingeniería Aeroespacial. 2ª Edición” de S. Franchini y O. López

Finalmente, se hace saber también a los solicitantes no admitidos en el primer periodo y cuya solicitud no esté expresamente denegada, que su solicitud será considerada en el segundo periodo de admisión establecido por la UPM.

Fdo.: Antonio Fernández López

Director Académico del MUSE

IDR/UPM
c/o E.T.S.I. Aeronáuticos
Plaza Cardenal Cisneros, 3
E-28040 Madrid

