



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



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

Madrid, 27 de Mayo de 2016

Tras la reunión celebrada el 25/05/2016, 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 2016-2017, de los siguientes solicitantes en el primer periodo establecido por la UPM:

APELLIDOS	NOMBRE	APELLIDOS	NOMBRE
Aguado Benito	Carlos	Hernández Frutos	Carmelo
Álvarez Cantón	Carolina	Lera Matellanes	Miguel
Álvarez Romero	José Miguel	López Alonso	Miguel
Arcenillas Hernández	Pablo	López Baeza	Eduardo
Benítez Jiménez	José	López López	Andrea
Bermejo Ballesteros	Juan	Maestre López	Jesús
Cabanillas Centeno	Rafael	Mínguez Crespo	Carolina
Castrillón Vilar	Lucía	Ortiz	Guillermo Horacio
Criado Zurita	Flor	Padilla Gutiérrez	Estefanía
Eingruber Argüello	Úrsula	Sánchez Calzado	Juan
Escoto López	Francisco Javier	Sojo Gordillo	José Manuel
García Ramírez	Jaime	Zaragoza Asensio	Juan Antonio
González Bárcena	David		



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 que se mantiene la posibilidad de solicitar la admisión a este máster mediante la preinscripción en el segundo periodo establecido por la UPM.



Fdo.: Santiago Pindado Carrión, Jefe de Estudios del MUSE