



POLITÉCNICA

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL



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

Madrid, 15 de Julio de 2016

Tras la reunión celebrada el 14/07/2016, 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 segundo periodo establecido por la UPM:

APELLIDOS	NOMBRE
García González	Sergio
Guachi Moposita	Darwin Roberto

Se recomienda encarecidamente 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.





POLITÉCNICA

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL



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

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

Atentamente

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

