

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos/ Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio

Miércoles 13 y viernes 15 de noviembre de 10:00-13:00.

Jueves 14 de noviembre de 16:00-19:00.

“Amarras conductoras espaciales para deorbitar satélites al finalizar su misión”

Esta actividad se celebrará en la "Sala del Claustro Emilio Herrera" de la ETSI Aeronáuticos. Con audiovisuales, exposiciones y experimentos el visitante conocerá como funciona una amarra espacial y su uso para deorbitar satélites.

La actividad se enmarca en el Proyecto BETs (262972) financiado por la Comisión Europea en su séptimo programa marco (FP7/Space).

Observaciones: No es necesario realizar reserva previa.

Información

Gonzalo Sánchez Arriaga
91 336 6305
gonzalo.sanchez@upm.es



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos
Plaza Cardenal Cisneros 3
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
<http://www.aero.upm.es>

