

Notas de prensa

04.10.2017

SESIÓN DE “CLEAN SPACE”, UN JUEGO DE MESA DE LA AGENCIA ESPACIAL EUROPEA

Los estudiantes de la ETSIAE podrán probar este juego de mesa creado para aprender sobre el impacto medioambiental de una misión espacial. El 16 de octubre en dos sesiones, a las 15:00h y a las 16:00h.

¿Sabes cuáles son los factores de impacto medioambiental de una misión espacial? ¿Esos impactos comienzan en el diseño de la misión, en el lanzamiento o en el fin de vida útil de la misma? Si quieres saber más sobre cómo afectan las misiones espaciales al medio ambiente durante todo su ciclo de vida o poner a prueba tus conocimientos, este es tu juego, “Clean Space”.



“Clean Space” es un juego de mesa creado por la [Agencia Espacial Europea](#) (ESA), en el marco del desarrollo de tecnologías más ecológicas y diseños más respetuosos con el medioambiente. Sara Morales, graduada en ingeniería aeroespacial por la [Universidad Politécnica de Madrid](#), que actualmente trabaja en la ESA a través del programa *Young Graduate Trainee*, regresará a la

[ETSIAE](#) para presentarlo a sus estudiantes junto con Julian Austin, experto de la ESA en *EcoDesign* que ha participado en la creación de este juego.

Una jornada lúdica y didáctica que tendrá lugar el lunes 16 de octubre, en dos sesiones, a las 15:00 y a las 16:00 horas y a la que están invitados los estudiantes de último curso del Grado en Ingeniería Aeroespacial (con preferencia de la especialidad de Vehículos Aeroespaciales) y los estudiantes de Máster.

Plazas limitadas. Inscripción y requisitos.

Para optar a ser uno de los jugadores, hay que remitir un correo a miguel.barcala@upm.es indicando en el asunto “Juego Clean Space”, con los datos personales y el curso en el que están matriculados, acreditándolo mediante copia adjunta del expediente que los estudiantes extraen de Politécnica Virtual. Los jugadores seleccionados (por orden de inscripción siempre que cumplan los requisitos) recibirán un correo confirmando su participación y asignándoles el horario en una de las dos sesiones.



**Gabinete de Comunicación ETSI Aeronáutica y del Espacio,
Universidad Politécnica de Madrid**

Tel. 91 336 63 72

comunicacion.aeroespacial@upm.es



[@aeroespacialUPM](https://twitter.com/aeroespacialUPM)