

Estimado/a Félix Carreras Gabriel:

¡Ya casi ha llegado el día del SpaceCon! El congreso comenzará el **jueves 8 de octubre a las 15:00**.

La primera ponencia de la jornada es sobre la **Vigilancia espacial** por Noelia Sánchez-Ortiz, la directora del departamento de **Space Situational Awareness** en **Elecnor Deimos**. ¿Tienes preguntas sobre la basura espacial? ¿Te interesa saber qué tecnologías se utilizan en la vigilancia fuera de la atmósfera?

La segunda ponencia de la jornada la trae **Roger Gutiérrez Ramon**, investigador en el Instituto de ciencias espaciales y astronáuticas de la **Agencia Japonesa de Exploración Aeroespacial (JAXA)**. Roger nos comentará todos los desarrollos más emocionantes de JAXA proyectos diversos como sondas espaciales, velas solares, y mucho más.

Si quieres ver más en detalle el programa u obtener información sobre los panelistas, visita nuestra página web: [**spacecon.etsit.urjc.es**](https://spacecon.etsit.urjc.es/). ¡También hemos actualizado el programa de la semana que viene!

**Si no te has inscrito todavía,** accede a [**este enlace**](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_E3gSIy_VRlaxX0bLx9_NGw). Ten en cuenta:

* Si eres alumno de la Universidad Rey Juan Carlos y te interesa recibir un **certificado de ECTS** para el reconocimiento académico de créditos, accede con el correo de la universidad (con el formato [x.xx.xxxx@alumnos.urjc.es](mailto:x.xx.xxxx@alumnos.urjc.es)). Recuerda además apuntarte con ambos apellidos.
* Si te interesa recibir ***merchandising*** de SpaceCon, es imprescindible que añadas tu dirección de envío. Estos detalles se enviarán a tu domicilio en las semanas posteriores al congreso.

Si ya has realizado la inscripción en la plataforma *Zoom*, no es necesario que la repitas.

Si tienes alguna pregunta, puedes **contestar a este correo** o contactar con los organizadores del congreso en spacecon.aerocosmos@gmail.com

¡Que tengas buen día!

Correo de Inscripciones de la Asociación Aeroespacial Cosmos

A picture containing logo

Description automatically generated