

Programa de Actividades de la Jornada de Puertas Abiertas de la ETSIT

Jornada de Puertas Abiertas en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación,
Viernes
20/5/22 de 17h00 a 19h30

Cómo llegar al campus: <https://bit.ly/3wicLeg>

Se adjunta a este correo un Plano del Campus con iconos mostrando la entrada peatonal desde el Metro y la entrada en automóvil.

Grados en:

Ingeniería Biomédica (inglés y castellano) Ingeniería de Robótica Software Ciencia e Ingeniería de Datos Ingeniería en Telemática Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales Ingeniería Aeroespacial en Transporte y Aeropuertos Doble grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación e Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación Doble grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación y ADE

Programa de Actividades de la Jornada de Puertas Abiertas de la ETSIT

17h00 Acogida y Presentación del Dtor. de la Escuela de Ingeniería en el edificio Aulario I, Aula Magna 007 en Pta. baja

17h40 Recorrido por el campus hasta el edificio Laboratorios III

17h45 Los profesores coordinadores de grado guían una visita por los laboratorios docentes de la ETSIT (<https://labs.etsit.urjc.es/>), y explican los estudios de cada rama a los estudiantes, quienes podrán hacer preguntas y hablar con alumnos que actualmente están cursando los estudios de grado en ingeniería.

18h30 Profesores y alumnos de las asociaciones de estudiantes realizan demostraciones y microtalleres de múltiples tecnologías, pudiéndose elegir a cuáles asistir en función de los intereses:

Recogida de información de electroencefalograma y electrocardiograma.

Simulación de vuelo.

Puesta en funcionamiento de turborreactor.

Taller de programación moderna de dispositivos Android.

Demostraciones de programación de robots móviles.

Demostraciones en el laboratorio de Microondas y Alta frecuencia.

Mezcla de señales de vídeo y ecualización de señales de audio.

Ciberseguridad: demostración de ataques de seguridad telemática.

Visita a la Biblioteca del Campus.

Demostraciones de las asociaciones de estudiantes.

La jornada es presencial, pero se puede seguir también en remoto usando la aplicación Teams siguiendo este enlace:

<https://bit.ly/3LQXSGB>

