

Jornadas de acogida Curso 2021/22

8, 9 y 10 de Septiembre 2021

Sólo tienes que apuntar esto:

Esta presentación está disponible en la pestaña Estudiantes de

este URL, o directamente el QR

https://www.urjc.es/etsit



Índice

- Órganos de gobierno de la URJC
 - Bienvenida del Rector (https://tv.urjc.es/video/5f5b567ad68b14260d8b8aad)
- Organización de la ETSIT
 - Órganos de gobierno
 - Titulaciones: coordinadores y alumnos mentores
- Webs fundamentales
 - Web ETSIT
 - Aula Virtual
 - Portal de Servicios
- Cuenta de dominio único / Tarjeta universitaria
- Otras webs útiles:
 - Normativa académica, directorio, biblioteca, deportes...
- Pensando en el futuro...
 - Reconocimiento Académico de Créditos
 - Movilidad internacional
- Horario y aulas
- Campus de Fuenlabrada y Alcorcón

La ETSIT durante la crisis sanitaria de la COVID-19

- Protocolo de adaptación de la docencia en la ETSIT para el curso 2021/22 durante la crisis sanitaria de la COVID-19
 - Documento aprobado en Junta ETSIT.

Órganos de gobierno URJC



Universidad Rey Juan Carlos

Rector

Vicerrectores

Consejo de Gobierno

Consejo Social

ETS Ingeniería de Telecomunicación

Facultad de Ciencias de la Comunicación ES Ciencias Experimentales y Tecnología

ETS Ingeniería Informática Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales Facultad de Ciencias de la Salud

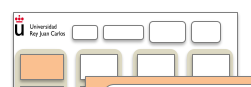
Campus de Alcorcón

Campus de Fuenlabrada

Campus de Móstoles

Campus de Vicálvaro Campus de Aranjuez

E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación



Órganos de gobierno ETSIT

Director:

Fco. Javier Simó Reigadas

Secretario Académico:

Eduardo Morgado Reyes

Subdirectores:

- + Ordenación académica:
- + Infraestructuras tecnológicas...
- + Investigación,...
- + Estudiantes,...
- + Calidad,...

Rebeca Goya Esteban

Enrique Soriano Salvador

Gregorio Robles Martínez

Pedro de las Heras Quirós

Oscar Barquero Pérez

Junta de Escuela:

PDI

PAS

Alumnos

Teoría de la Señal y las Comunicaciones (TSC)

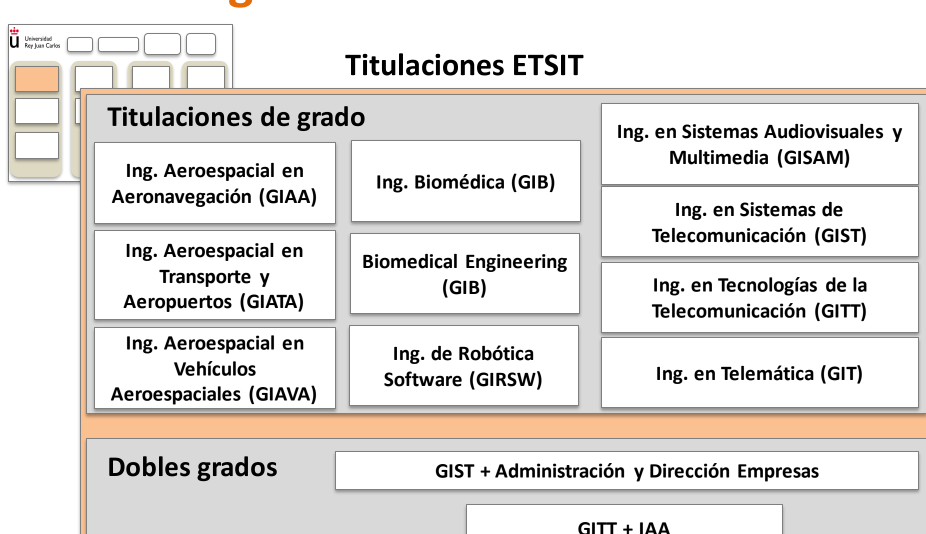


Ingeniería Telemática Y Computación (GSyC)



Departamento de Teoría de la señal y Comunicaciones y Sistemas Telemáticos y Computación

E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación



Coordinadores de titulación

Universidad Rey Juan Carlos	COORDINADORES DE TITULACIÓN	
	Titulación	Coordinador
	Ingeniería Telemática	Katia Leal Algara grado.ingenieriatelematica@urjc.es
	Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación	Mihaela Chidean grado.tecnologiasteleco@urjc.es
	Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	Antonio Rosario Consoli Barone grado.ingenieriasistemasteleco@urjc.es
	Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia	Eva Mª Castro Barbero grado.ingenieriasam@urjc.es
	Ingeniería Biomédica (Biomedical Engineering)	Cristina Soguero Ruíz grado.ingenieriabiomedica@urjc.es

Coordinadores de titulación

Universidad Rey Juan Carlos	COORDINADORES DE TITULACIÓN	
	Titulación	Coordinador
	Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación	Luis Cadarso Morga grado.ingenieriaaeroespacial@urjc.es
	Ingeniería Aeroespacial en Transporte y Aeropuertos	Raúl de Celis Fernández grado.ingaeroespacialtransporte@urjc.es
	Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales	Hodei Urrutxua Cereijo grado.ingvehiculosaeroespaciales@urjc.es
	Ingeniería en Robótica Software	Francisco Martín Rico grado.robotica@urjc.es

Estudiantes mentores

Universidad Rey Juan Carlos	ESTUDIANTES MENTORES	
ETSIT.	Titulación	Alumno Mentor
	Ingeniería Telemática	-
	Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación	-
	Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	-
	Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia	Flavio Andrés Cuichán Flores: fa.cuichan.2016@alumnos.urjc.es
		Jorge Delgado Valencia: <u>j.delgadov@alumnos.urjc.es</u> Alejandro Pérez Fernández:
		a.fernandezp.2016@alumnos.urjc.es Hanae Igalla: h.igalla.2018@alumnos.urjc.es

Raúl Mesonero Fernández:

r.mesonero.2016@alumnos.urjc.es

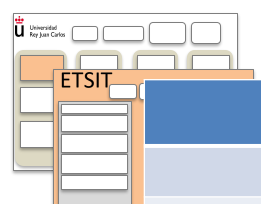
Estudiantes mentores

Universidad Rey Juan Carlos	ESTUDIANTES MENTORES	
ETSIT	Titulación	Alumno Mentor
	Ingeniería Biomédica	María Merlo Moneo <u>m.merlo.2019@alumnos.urjc.es</u>
	Biomedical Engineering	-

Estudiantes mentores

Universidad Rey Juan Carlos	ESTUDIANTES MENTORES		
	Titulación	Alumno Mentor	
	Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación	Ramona Violeta Vintila rv.vintila.2019@alumnos.urjc.es Julia Cárdenas González j.cardenas.2019@alumnos.urjc.es	
	Ingeniería Aeroespacial en Transporte y Aeropuertos	-	
	Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales	Manuel Fernandez Moreno m.fernandezmor.2018@alumnos.urjc.es Diego Olías Rincón d.olias.2019@alumnos.urjc.es	
	Ingeniería en Robótica Software	Juan Carlos Manzanares jc.manzanares.2018@alumnos.urjc.es ¹¹	

Ante dudas o problemas...



1. ESTUDIANTE MENTOR

2. PROFESOR ASIGNATURA

3. DELEGADOS DE GRUPO

4. COORDINADOR TITULACIÓN

5. DIRECCIÓN ETSIT:

- Subdirección de Alumnos

(Pedro de las Heras, etsit.estudiantes@urjc.es)

- Subdirección de Ordenación Académica

(Rebeca Goya, etsit.ordenacion@urjc.es)

- Secretaría Académica

(Eduardo Morgado, etsit.sec.academica@urjc.es)

- Dirección

(Fco. Javier Simó, etsit.director@urjc.es)

Información útil en sitio web oficial de la ETSIT (pestaña Estudiantes):

• https://www.urjc.es/etsit





En el Campus de Fuenlabrada puedes aprender ingeniería junto a estos estudiantes que ya están creando tecnología para ayudar a



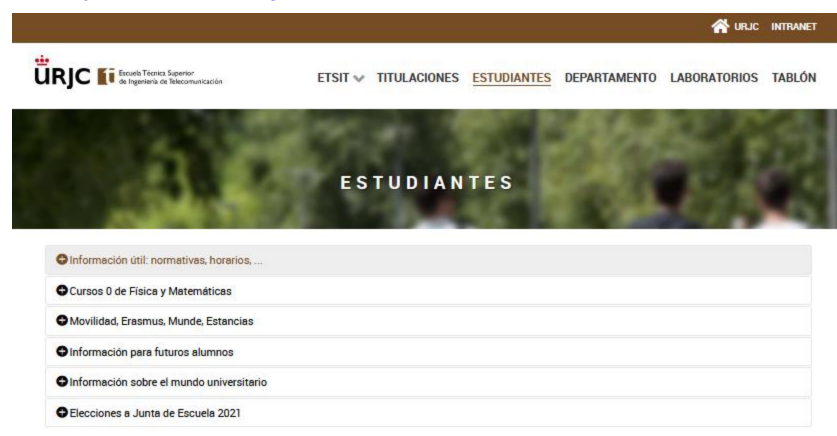
Cinco alumnos de Ingeniería Aeroespacial en Vehículos



Un alumno de la ETSIT, galardonado por el Colegio Oficial

Información útil en sitio web oficial de la ETSIT (pestaña Estudiantes):

• https://www.urjc.es/etsit



Normativa académica de grados

Acceso al portal de docencia: Aula Virtual

www.aulavirtual.urjc.es



Información de asignaturas





Cursos 0 de Matemáticas y Física

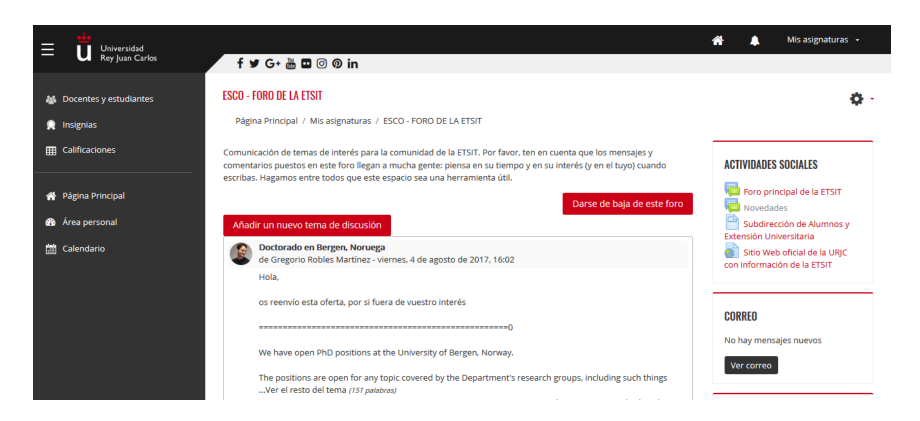
- Para afrontar mejor el estudio de diversas asignaturas de formación básica en la cuales se requieren conocimientos previos
- Aprovecha estos primeros días para repasar
- Actualmente disponemos de dos cursos cero online: Matemáticas y Física
- Nuevo curso: Expresión y Comprensión Escrita

¿Dónde? www.aulavirtual.urjc.es

Foro de la ETSIT (y foro de tu grado)

accesible como una asignatura más desde

www.aulavirtual.urjc.es



Servicios Alumno

Mi Correo de Alumno - (Ayuda)

Mis datos personales

Mis notas

Mis encuestas

Mis traslados

Aula Virtual

Expediente

Mi expediente

Mi nota media del expediente

Mi progreso académico

Mis Convalidaciones/Reconocimientos

Mis créditos reconocidos

Matrícula

Mis asignaturas matriculadas

Mis cuentas bancarias de domiciliación (orden de pago)

Mis Recibos

Matriculación

Mi fecha de matrícula

Solicitudes

Solicitud de Quinta y Sexta matrícula

Solicitud Convocatoria Extraordinaria Fin de Grado

Programa Mentoring 2017-18

Mi solicitud de beca

Solicitud de Convalidación Automática

Solicitud de Convalidación Manual

Solicitud de Dispensa Académica

Caliairea da Madificación de Merefeeda

Portal de servicios

Permite:

- Consultar el expediente académico (actas)
- Consultar recibos de pagos de matriculación

— ...

 Accesible en <u>http://miportal.urjc.es</u>

Cuenta de dominio único

- El alumno dispone de una cuenta de correo personal de la URJC generada al realizar la automatrícula: alumno@alumnos.urjc.es
- Permite el acceso a distintos servicios informáticos de la URJC y recibe notificaciones de foros.
- Consejo → utilizar directamente (o redirigir a cuenta habitual)



Tarjeta universitaria

https://www.urjc.es/estudiar-en-la-urjc/oficina-del-estudiante/844-tarjeta-universitaria

- La T.U.I. (Tarjeta Universitaria Inteligente) es una tarjeta emitida en colaboración con el Banco Santander, que te identifica como miembro de la URJC y que permite el acceso a los espacios limitados a la Comunidad Universitaria, al préstamo bibliotecario y disfrutar de las ventajas que supone ser miembro de la universidad.
- La tarjeta se emite en formato digital y está disponible en la aplicación para móviles appURJC.

Normativa de la URJC

• https://www.urjc.es/estudiar-en-la-urjc/oficina-del-estudiante/181-normativa-propia#normativa-academica-de-grados

PROCESO FORMATIVO (REGLAMENTOS)

- Grados conjuntos
- Planes conjuntos (Primer y segundo ciclo)
- Dispensa académica
- Prácticas externas
- Reconocimiento académico de créditos (RAC)
- Asignaturas incompatibles
- ♣ Premio extraordinario fin de grado
- ♣ Procedimiento extraordinario para la finalización de estudios de grado
- Tribunal de compensación

Exámenes y calificaciones

🕹 Revisión y reclamación de la evaluación continua en los estudios de grado de la URJC

Convalidación, adaptación de estudios, reconocimiento de créditos y homologación de títulos extranjeros

- Convalidaciones / Reconocimientos grados
- i Convalidación parcial de estudios extranjeros
- i Requisitos formativos complementarios previos a la homologación de títulos extranjeros

Permanencia

🕹 Normativa de matrícula y permanencia en los estudios de Grado de la URJC

Directorio de la URJC

- Directorio
- Localizar el email de un profesor



Biblioteca URJC

- https://www.urjc.es/estudiar-en-la-urjc/biblioteca
 - Presentacion_biblioteca_2021_2022.mp4



Inicio / ESTUDIAR EN LA URJC

RECURSOS

RECURSOS BIBLIOGRÁFICOS

Recursos bibliográficos Espacios y equipos Gestores bibliográficos

SERVICIOS

Apoyo al Acceso Abierto Consulta en sala Formación Formularios Guías y Tutoriales Acceda al buscador único de recursos de información de la Biblioteca: 🗷 BRAIN

Buscadores de recursos +
Catálogos colectivos +
Recursos electrónicos +

Tamaño de letra Q (1) Imprimir

Deportes

https://www.urjc.es/estudiar-en-la-urjc/oficina-delestudiante/1543-deportes

/ ESTUDIAR EN LA URJC / Vida universitaria / Deporte

ARTE Y CULTURA

FOMENTO DEL DEPORTE

Plan de fomento del deporte

Teatro

Música

Otras actividades

La formación integral del estudiante universitario es uno de nuestros objetivos fundamentales. La Universidad Rey Juan Carlos promueve, a través del Plan de Fomento del Deporte, la práctica deportiva a todos los niveles, desde el amateur hasta el más alto nivel deportivo profesional.

PROGRAMA SICUE

Programa de movilidad SICUE

DFPORTE

Fomento del deporte

(OfiLibre)

EQUIPOS URJC

COMPROMISO SOCIAL

A principios de curso se realizan las pruebas para ingresar en los Equipos de la URJC de Baloncesto, Balonmano, Fútbol Sala, Fútbol 11. Rugby o Voleibol.

Sostenibilidad Universidad saludable Cooperación y voluntariado Derechos humanos Observatorio de igualdad de género

Oficina de Conocimiento y Cultura Libres

CAMPEONATOS UNIVERSITARIOS

La Universidad participa todos los años, entre otras competiciones, en el Campeonato de España Universitario y en diferentes campeonatos universitarios de Madrid.

i Campeonato Universitario de Atletismo - Madrid 2016

Tamaño de letra Q ⊕ | Imprimir

Información adicional

 http://www.urjc.es/universidad/facultades/es cuela-tecnica-superior-de-ingenieria-de-lastelecomunicaciones



ESTUDIOS EN LA ESCUELA

Grados + Grados habla inglesa + Dobles grados + +

Gobierno y organización Estudios en la facultad Información útil

Web oficial

En la URJC podrás también estudiar un i Máster Universitario o un i Título propio con los que ampliar tu formación, y conocer nuestra i Escuela Internacional de Doctorado. Consulta todos los i grados de la URJC por rama de conocimiento.

Tamaño de letra Q 🕀 | Imprimir

Laboratorios Linux ETSIT

https://labs.etsit.urjc.es/



SERVICIOS

Acceso VNCweb

accesibles

Acceso SSH Fueniabrada
Acceso SSH Alcorcón
Acceso VNCweb (Lab. Ing. Acústica)
Servicio GitLab de la ETSIT
Servicio Portainer.io
Servicio MySQL Alumnos ETSIT
Jitsi de la ETSIT
Repositorio de Paquetes
Mirror de imágenes de Ubuntu

Restricciones de Aforo por pandemia de Covid19

Ocupación de Laboratorios (Reservas) Fingerprints de las máquinas

ÚLTIMAS NOTICIAS

Aulas de Libre Acceso para alumnos

Laboratorios Docentes de la ETSIT

Bienvenido a la página de recursos de los Laboratorios Docentes de la ETSIT-URJC. En esta página podrás encontrar un listado de laboratorios, tutoriales sobre las tareas cotidianas en determinados laboratorios, como pedir ayuda, etcétera. ¡Esperamos que te sea de utilidad!













Asignatura RECONOCIMENTO ACADÉMICO DE CRÉDITOS

- La asignatura Reconocimiento Académico de Créditos, común a todas las titulaciones de Grado, atiende a la participación de los estudiantes en eventos y/o programas culturales, deportivos, de representación estudiantil, solidarios y de cooperación, a fin de que puedan completar su desarrollo curricular con actividades complementarias a su titulación.
- El alumno deberá conservar todos los certificados conseguidos durante su vida académica, y solicitar su reconocimiento, mediante la aplicación informática habilitada a tal efecto, en alguno de los plazos programados durante cada curso académico.
- Para superar el Reconocimiento Académico de Créditos es necesario que consiga 6 créditos ECTS a lo largo de su plan de estudios, incluyendo la actividad o actividades que sean obligatorias en su caso.
- https://gestion2.urjc.es/rac/login

Movilidad Internacional (I)

ERASMUS Y MOVILIDAD

ERASMUS+ Y MUNDE OUTGOING

Erasmus+ y munde
Outgoing
Erasmus+ y munde
Incoming
Otros programas de
movilidad
Prácticas internacionales

El programa **Erasmus**+ facilita a estudiantes de la URJC de Grado y Postgrado, cursar uno o varios cuatrimestres en una de las universidades europeas con las que la URJC tiene acuerdos. Estos intercambios cuentan tradicionalmente con una dotación económica gracias a las Becas Erasmus que proporcionan la UE y el Ministerio de Educación español.

El programa **Munde** gestiona la movilidad con universidades de países no incluidos en el Programa Erasmus. La posibilidad de obtener una beca o dotación económica y su cuantía depende en cada caso de los convenios con las universidades, países o entidades que lo suscriben.

- https://www.urjc.es/internacional/erasmus-y-movilidad
- Durante el Grado, podéis realizar movilidades para el reconocimiento de :
 - Estudios (Programas Erasmus+ y Munde)
 - el alumno siempre paga la matrícula en la institución de origen (URJC)
 - la solicitud se realiza entre noviembre-diciembre, una vez superados 48 ECTS ... pero es necesario aportar documentos acreditativos de nivel de idioma (inglés, francés, alemán, italiano,)
 - Prácticas (Programa Erasmus+)
 - Es necesario haber superado el 50% de los créditos. Pueden ser prácticas curriculares o extracurriculares.
- El Programa Erasmus+ permite realizar un máximo de 12 meses de movilidad durante los estudios de Grado: 2-3 estancias (prácticas incluidas, incluso tras finalizar los estudios)

Tamaño de letra 🕘 🕦 | Imprimir

Movilidad Internacional (y II)







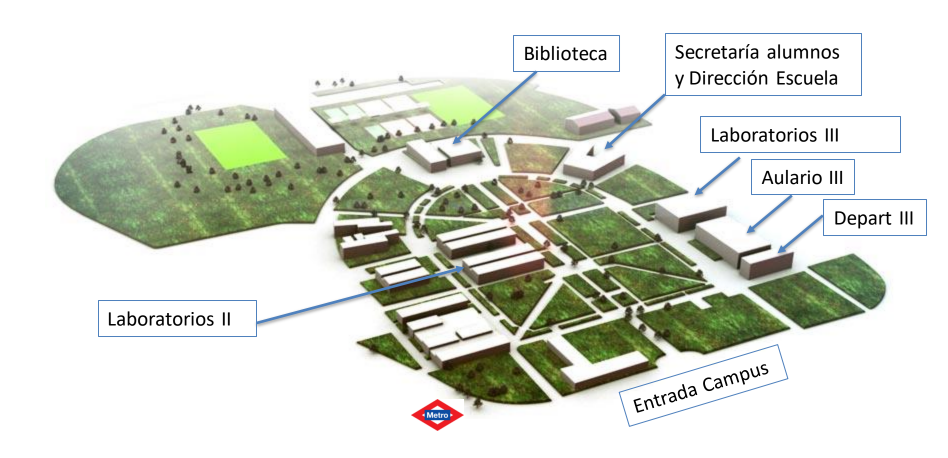
- Para solicitar una movilidad de estudios, es muy aconsejable contactar previamente con vuestro Gestor docente de intercambio académico Erasmus/Munde:
- Grados rama de Ing. Telecomunicación: (GISAM, GIST, GITT, GIT)
 - → Ana Arboleya Arboleya (<u>ana.arboleya@urjc.es</u>)
- Grados rama de Ing. Aeroespacial: (GIAA, GIATA, GIAVA)
 - → Jorge Saavedra García (<u>jorge.saavedra@urjc.es</u>)
 Andreu Carbó Molina (<u>andreu.carbo@urjc.es</u>)
- Grado en Ing. Robótica Software:
 - → Francisco Martín Rico (<u>francisco.rico@urjc.es</u>)
- Grado en Ing. Biomédica:
 - Cristina Soguero Ruiz (<u>cristina.soguero@urjc.es</u>)
 Laura María Cornejo Bueno (<u>laura.cornejo@urjc.es</u>)

Horarios y aulas

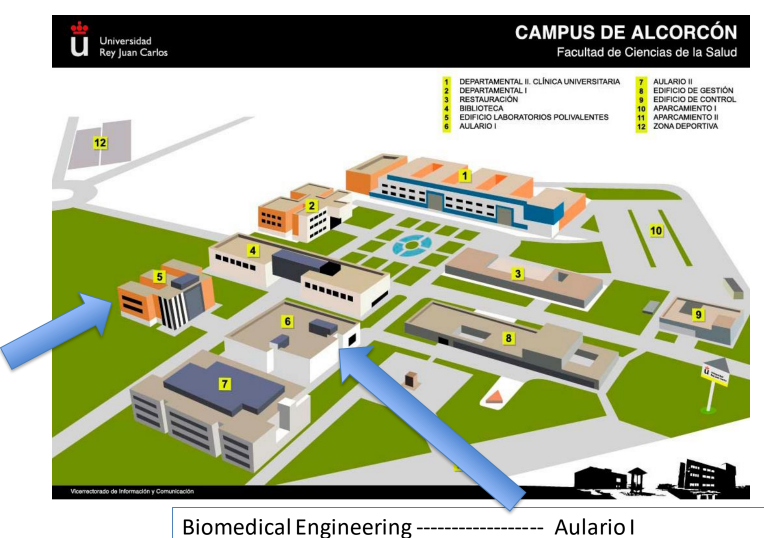
https://gestion2.urjc.es/horarios/?paso=1

Bienvenido a la Plataforma de Consulta de Horarios de Grado para la Universidad Rey Juan Carlos Información · Los horarios pueden estar sujetos a modificaciones por necesidades académicas. • Si su horario no estuviera disponible debe ponerse en contacto con unidad.horarios@urjc.es. o Consulta de horarios [Paso 1 / 2] Seleccionar facultad, campus y titulación Seleccionar grupo Facultad E.T.S. Ingenieria de Telecomunicación Campus/Ubicación Fuenlabrada Titulación (Seleccionar)

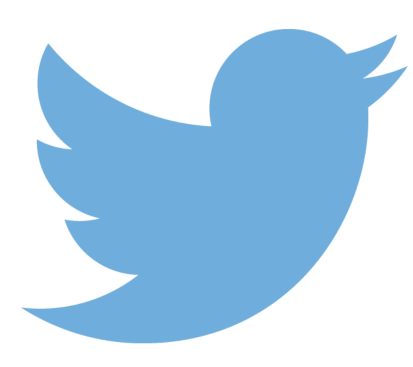
Campus Fuenlabrada



Campus Alcorcón



La ETSIT en Twitter



Hazte una cuenta y síguenos en

@ETSIT_URJC

HERRAMIENTA DE VIDEOCONFERENCIA PARA ASISTENCIA A CLASES EN SEMANAS ALTERNAS

Sigue estas instrucciones para **instalar Teams** en tu ordenador y/o en tu móvil si cuando leas este documento aún no lo has hecho:

https://www.microsoft.com/es-es/microsoft-365/microsoft-teams/download-app

Delegación de alumnos y Asociaciones de alumnos

DAETSIT: Delegación de alumnos de la ETSIT.

En twitter: @daetsit

RoboTech: Asociación de Tecnología de la URJC

https://robotech.etsit.urjc.es/

COSMOS: Asociación para apoyar y organizar proyectos e iniciativas aeroespaciales https://cosmos.etsit.urjc.es

I+B: Asociación de alumnos de Ingeniería biomédica

Sara Valiente (<u>s.valiente.2018@alumnos.urjc.es</u>)
Alberto Martínez Caballero (<u>a.martinezca.2018@alumnos.urjc.es</u>)

Formula URJC: equipo de Formula Student

http://formulaurjc.com/

Nuevo canal de comunicación de las asociaciones

Eventos, actividades, seminarios, congresos, etc., organizados por las asociaciones, para facilitar el acceso a la vida universitaria. Además, encontrarás una presentación de cada asociación para que puedas conocerlas y ponerte en contacto con ellas.

Tendrás acceso a todos los medios disponibles, entre los que se encuentran una página web, Telegram, calendario de Google.

UNIDAD DE ATENCIÓN A PERSONAS CON DISCAPACIDAD Y NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES

- Objetivo principal:
 - Gestionar el desarrollo de los estudios universitarios de aquellos que presenten cualquier tipo de diversidad funcional y/o necesidad educativa especial (NEE) bajo el prisma de la igualdad de oportunidades.
- Ubicación:
 - Despachos 09 y 10 de la planta baja del edificio de Rectorado (Móstoles).
- Vías de contacto:
 - Correo electrónico: <u>discapacidad.programa@urjc.es</u>
 - Teléfono: 91-488 85 66
 - Presencialmente con cita previa: lunes a viernes de 9-14h
 - Registro general o registro electrónico de la URJC

QUEREMOS SABER DE TI

RELLENA AHORA ESTAS 2 ENCUESTAS

https://tinyurl.com/jhtw9maw https://tinyurl.com/3juheez6 ¡Bienvenidos!
Esperamos que estos
próximos años aprendáis y
disfrutéis en esta
Escuela de Ingeniería