Escuela de Ingeniería de Fuenlabrada

Jornadas de acogida

Curso 2025/26

No tomes notas, esta presentación está en la página Web de la EIF www.urjc.es/eif, pestaña Estudiantes



Contenidos

- Organización de la EIF
 - Órganos de gobierno
 - Coordinadores de titulación, estudiantes mentores y delegación de estudiantes
 - Con quién contactar si tienes problemas o dudas
 - Web de la EIF
- Cuenta de dominio único / Tarjeta universitaria
 - Acceso a Aula Virtual, Cursos 0, Foro de la EIF y de tu grado, Portal de Servicios,...
- Normativa académica, directorio, biblioteca, deportes, becas y ayudas, laboratorios
 EIF
- Red WiFi eduroam
- Tarjeta universitaria y appURJC
- Pensando en el futuro...
 - Reconocimiento Académico de Créditos
 - Movilidad internacional
- Empezamos el lunes:
 - Calendario, horarios, guías docentes, plano del Campus de Fuenlabrada
- Delegaciones, asociaciones, becas y ayudas, orientación

Órganos de gobierno URJC



Universidad Rey Juan Carlos

Rector

Vicerrectores

Consejo de Gobierno

Consejo Social

Escuela de Ingeniería de Fuenlabrada

Facultad de Ciencias de la Comunicación

Facultad de CC de la Educación y del Deporte

Campus de Fuenlabrada

Escuela de Ciencias Experimentales y Tecnología

ETS Ingeniería Informática

Campus de Móstoles

Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas

Facultad de Ciencias de la Economía y de la Empresa

Campus de Vicálvaro

Facultad de Ciencias de la Salud

Campus de Alcorcón

Facultad de Artes y Humanidades

Campus de Aranjuez

Escuela de Ingeniería de Fuenlabrada

Órganos de gobierno

Director:

Secretario Académico:

Mihaela Chidean

Subdirecciones y Coordinaciones Académicas:

+ Ordenación académica

+ Infraestructuras tecnológicas...

+ Internacional, industria,...

+ Estudiantes,...

+ Planes de Estudio, Postgrado,...

+ Coord. Académica de Calidad

+ Coord. de Investigación

+ Coord. de Docencia Experimental

Rebeca Goya Esteban

María Vila Santos

Gregorio Robles Martínez

Pedro de las Heras Quirós

Jesús Palací López

Eduardo M. Martínez del Nido

Antonio Caamaño

David Casillas Pérez

Junta de Escuela:

PDI **PTGAS**

Estudiantes

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

Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones (TSC)

Área de Ingeniería Telemática Y Computación (GSyC)

Área de Ingeniería **Aeroespacial**

Área de Electrónica

Área de **Arquitectura**

Escuela de Ingeniería de Fuenlabrada

Titulaciones

Grados

Ing. Biomédica (GIB)
Biomedical Eng.

Ciencia e Ingeniería de Datos (GCID)

Ing. de Robótica Software (GIRS)

Ingeniería Aeroespacial (GIA)

Fundamentos de la Arquitectura (GFA)

Paisajismo (GP)

Ing. en Tecnologías de la Telecomunicación (GITT)

Dobles grados

GIST + Administración y Dirección de Empresas
GITT + GIA
GFA + GP
GFA + Grado en Diseño Integral y Gestión de la
Imagen

Másteres

Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica

Master Universitario en Arquitectura

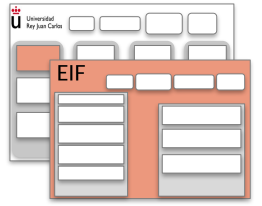
Profesores coordinadores de titulación

Universidad Rey Juan Carlos		•
EIF	Titulación	Coordinador
	Fundamentos de la Arquitectura	Miguel Ángel Ajuriaguerra miguelangel.ajuriaguerra@urjc.es David García-Asenjo Llana david.garciaasenjo@urjc.es
	Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	David Gualda Gómez grado.ingenieriatelecomunicacion@urjc.es
	Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación	Jorge Saavedra García grado.aeroespacial@urjc.es
	Ingeniería de Robótica Software	Roberto Calvo Palomino grado.robotica@urjc.es

Profesores coordinadores de titulación

Universidad Rey Juan Carlos		
EIF	Titulación	Coordinador
	Ingeniería Biomédica (Biomedical Engineering)	Cristina Soguero Ruíz grado.ingenieriabiomedica@urjc.es Óscar Barquero Pérez oscar.barquero@urjc.es
	Paisajismo	Sonia Delgado Berrocal sonia.berrocal@urjc.es
	Ciencia e Ingeniería de Datos	José Felipe Ortega Soto, Alberto Fernández Isabel grado.cienciadatos@urjc.es

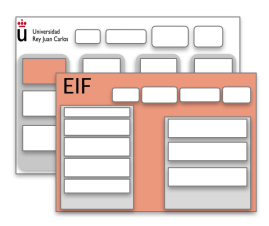
Profesores Coordinadores de Curso



Listado de coordinadores de curso

https://www.urjc.es/images/facultades/eif/documentos/Coord_curso_web.pdf

Delegación de la EIF



Delegado de la EIF

Álvaro Manso Horcajada a.manso.2022@alumnos.urjc.es

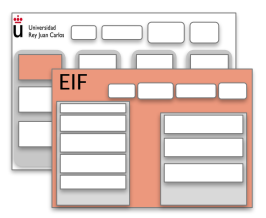
Listado de delegados de curso:

https://www.urjc.es/images/facultades/eif/documentos/delegados-24-25.pdf

Delegados de titulación:

https://sede.urjc.es/tablon-oficial/anexo/14474/

Mentores



Listado de mentores:

https://www.urjc.es/images/facultades/eif/documentos/mentores-25-26.pdf

Universidad Rey Juan Carlos

EIF

Si tienes problemas con profesores o compañeros, o si tienes dudas, sugerencias, contacta en este orden con:

1. MENTORES Y DELEGADAS/OS



- 3. COORDINADOR DE CURSO
- 4. COORDINACIÓN DE GRADO
- 5. DIRECCIÓN EIF
 - Subdirección de Estudiantes (Pedro de las Heras Quirós, eif.estudiantes@urjc.es)
 - Subdirección de Ordenación Académica (Rebeca Goya, eif.ordenacion@urjc.es)
 - Secretaría Académica (Luis Cadarso, eif.sec.academica@urjc.es)
 - Dirección (eif.director@urjc.es)
- 6. Defensoría Universitaria (https://www.urjc.es/universidad/172-defensoria-universitaria)

Información sobre la EIF en www.urjc.es/eif





Estudiantes y profesoras de la EIF colaboran con la Feria del Libro de Madrid

UStand es un proyecto cooperativo en el que participan, entre otros, estudiantes y profesoras del grado en Fundamentos de la Arquitectura



El COAM expone maquetas de estudiantes de Arquitectura

Expuestos en el espacio de los ventanales de la sede del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, en la calle Hortaleza.

Leer Más >



Lanzamiento exitoso del cohete SATUS-1 creado por estudiantes de la EIF

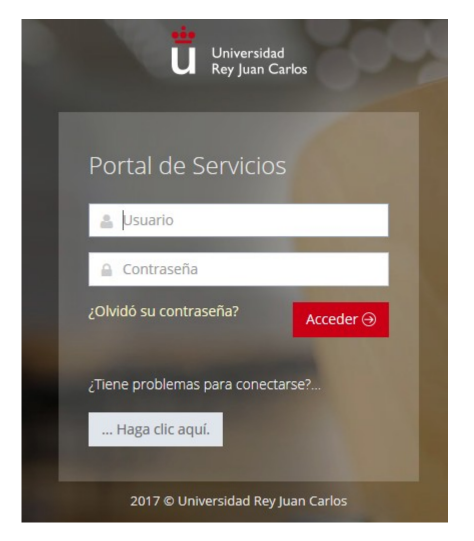
Primer vehículo desarrollado integramente como parte del programa formativo de cohetería experimental de la asociación COSMOS

Leer Más >

Leer Más >

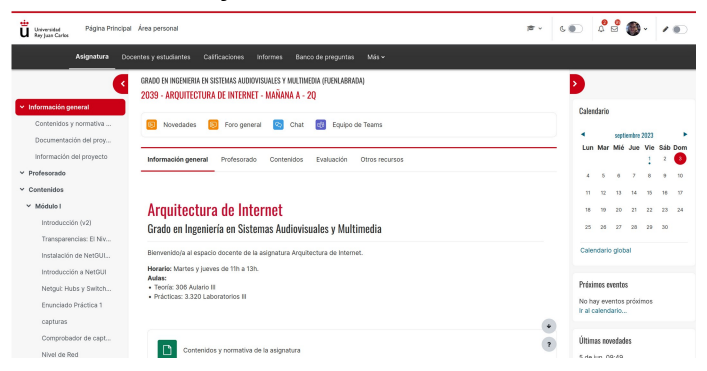
Cuenta de dominio único

- Dispones de una cuenta de correo personal de la URJC generada al realizar la automatrícula:
 - alumno@alumnos.urjc.es
- Consejo: utiliza esta cuenta, o redirígela a tu cuenta habitual de correo-e, pero ¡lee esta cuenta de correo!
- Además te permite acceder a todos los servicios telemáticos de la URJC: aula virtual, portal de servicios,...



Aula Virtual

- El aula Virtual te da acceso a la información de tus asignaturas, cursos 0 y foros de tu grado y de la EIF
- Accedes con tu cuenta de dominio único: www.aulavirtual.urjc.es



Foro de la EIF y de tu grado en ESCO - FORO DE LA EIF (en Aula Virtual, como una asignatura)

ESCO - FORO DE LA EIF

Bienvenidas y bienvenidos al ESCO - FORO DE LA EIF

En el foro de la EIF se publican anuncios que ser interesantes para la mayoría de la comunidad de la EIF: becas, seminarios, etc.

Más abajo, en la pestaña Elección de grados. Es necesario que te suscribars a al menos uno de los grupos.

En la pestaña Todos EIF se publica do ción importante como normativas y reglamentos, que es de interés para toda la comunidad de la EIF. En las demás pestañas aparecen enlaces a los foros específicos de los diversos de la EIF.

Foro principal de la EIF

Aparte de los foros específico grado, en el Foro principal de la EIF se publican temas que pueden ser de interés para toda la comunidad de la EIF.

Elección de grupo Telecomunicación Aeroespacial Biomédica Ciencia e ingeniería de datos Robótica Software Arquitectura Paisajismo

Elección de grupó



Información útil en el ESCO - FORO DE LA EIF

ESCO - FORO DE LA EIF

Bienvenidas y bienvenidos al ESCO - FORO DE LA EIF

En el foro de la EIF se publican anul que pueden ser interesantes para la mayoría de la comunidad de la EIF: becas, seminarios, etc.

Más abajo, en la pestaña Elección rupo puedes suscribirte a otros foros más específicos de tu grado o de otros grados. Es necesario que te suscribas a al menos uno de los grupos.

En la pestaña Todos EIF se public cumentación importante como normativas y reglamentos, que es de interés para toda la comunidad de la EIF. En las demás pestañas aparecen enlaces a los foros específicos de los diversity grados de la EIF.



Foro principal de la

Aparte de los foros específico en la frado, en el Foro principal de la EIF, se publican temas que pueden ser de interés para toda la comunidad de la EIF.

Elección de grupo

Todos EIF

Telecomunicación

Aeroespacial

Biomédica

Ciencia e ingeniería de datos

Robótica Software

Arquitectura

Paisajismo

En esta pestaña se publican reglamentos, normativas e información de interés para todos los estudiantes y profesores de la EIF.



Normativa específica de la EIF, reglamentos, oferta de TFGs,...

Marcar como hecha

Cursos 0

- Para afrontar mejor el estudio de diversas asignaturas de formación básica en la cuales se requieren conocimientos previos.
- Aprovecha estos primeros días para repasar.
 Empieza hoy mismo en el Aula Virtual.
- Hay cursos cero de Matemáticas, de Física,...

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

California da Madificación de Metalanda

Portal de servicios

• Permite:

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

— ...

Accesible en

http://miportal.urjc.es

Red WiFi eduroam

- Con tu cuenta tienes acceso a la red eduroam en tu móvil o en tu portátil
- En todos los campus URJC y en otras universidades españolas e internacionales
- https://eduroam.urjc.es/



Tarjeta universitaria y appURJC

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 te da acceso a los espacios limitados a la Comunidad Universitaria, al préstamo bibliotecario y a disfrutar de las ventajas que supone ser miembro de la universidad (descuentos en visitas a museos,...)

La tarjeta se emite en formato digital y está disponible en la

aplicación para móviles appURJC

Directorio de la URJC

- https://gestion2.urjc.es/directorio/
- Útil para localizar el email de un profesor



Biblioteca URJC

- https://www.urjc.es/estudiar-en-la-urjc/biblioteca
 - Presentacion biblioteca 2021 2022.mp4



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 ⊕ Imprimir

Deportes

https://www.urjc.es/estudiar-en-la-urjc/oficina-del-e studiante/1543-deportes

/ ESTUDIAR EN LA URJC / Vida universitaria / Deporte

ARTE Y CULTURA

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

Plan de fomento del deporte

DFPORTE

(OfiLibre)

Fomento del deporte

EQUIPOS URJC

COMPROMISO SOCIAL

Sostenibilidad Universidad saludable Cooperación y voluntariado Derechos humanos Observatorio de igualdad de género Oficina de Conocimiento y Cultura Libres

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.

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

Laboratorios EIF

https://labs.eif.urjc.es/



SERVICIOS

Reservar Laboratorio Docente

Acceso VNCweb

Acceso WebSSH (Fuenlabrada)
Acceso WebSSH (Alcorcón)
Acceso VNCweb (Lab. Ing. Acústica)
Servicio GitLab de la EIF
Servicio Portainer.io
Servicio MySQL Alumnos EIF
Jitsi de la EIF
Repositorio de Paquetes
Mirror paquetes e imágenes de
Ubuntu y Debian

Ocupación de Laboratorios (Reservas) Fingerprints de las máquinas accesibles (Fuenlabrada) y Alcorcón

ACTIVIDAD DEL LABORATORIO

o escritorios remotos abiertos.
 usuarios de terminal ahora mismo.

Bienvenido a la página de recursos de los Laboratorios Docentes de la EIF

Bienvenido a la página de recursos de los Laboratorios Docentes de la EIF – 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 estudiante 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/

Movilidad Internacional

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)
- Para solicitar una movilidad de estudios, es muy aconsejable contactar previamente con vuestro Gestor docente de intercambio académico Erasmus/Munde/SICUE:

https://www.urjc.es/eif/coordinadores-eif

Tamaño de letra ⊕ ⊕ Imprimir

Calendario, horarios, guías docentes

Calendario académico:

https://www.urjc.es/calendario-academico

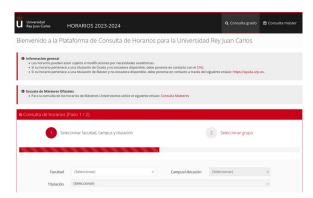


https://gestion2.urjc.es/horarios/?paso=1

Guías docentes:

https://gestion3.urjc.es/guiasdocentes/





io		
CURSO ACADÉMICO	2023-24	
Desde esta pantalla podrá o	consultar las Guías Docentes de cada una de las asignaturas impartidas en las Universidad Rey Juan Carlos.	
Dara ella eleba coloccionar l	la titulación y/o la asignatura, en el caso de que no seleccione la asignatura se mostrarán todas las asignaturas de la titulación seleccionada.	
raia ello dede seleccional i		
	a Docente perteneciente a una Titulación DOBLE deberá seleccionar la Titulación "Simple" a la que pertenezca la asignatura.	
Si desea consultar una Guia		
Si desea consultar una Guia g Guías Docentes	a Docente perteneciente a una Titulación DOBLE deberá seleccionar la Titulación "Simple" a la que pertenecca la asignatura.	
Si desea consultar una Guia g Guías Docentes Curso Académico	a Docente perteneciente a una Titulación DOBLE deberá seleccionar la Titulación "Simple" a la que pertenecca la asignatura. 2023-24	

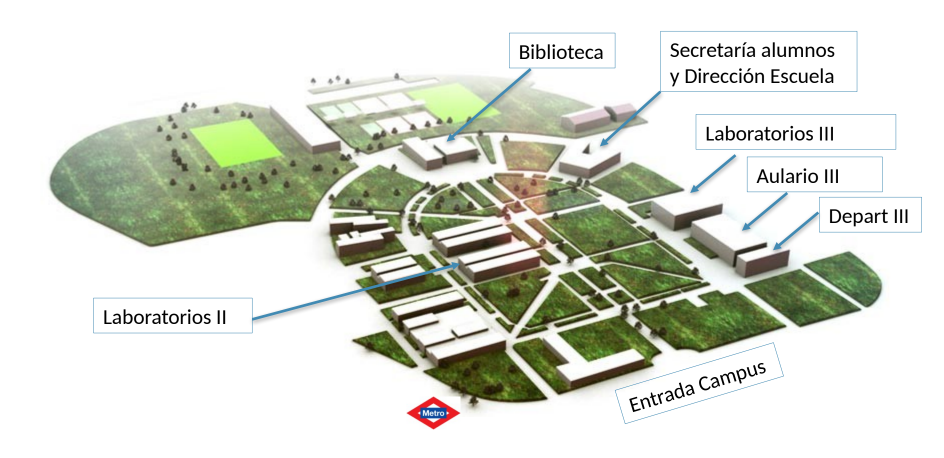
HERRAMIENTA DE VIDEOCONFERENCIA: TEAMS

En ocasiones tendrás que utilizar la herramienta Teams para realizar videoconferencias con profesores o compañeros.

Sigue estas instrucciones para **instalar Teams** en tu ordenador y/o en tu móvil:

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

Campus de Fuenlabrada



Redes Sociales









@EIF-URJC @EIF_URJC @EIF_URJC

Delegación de estudiantes y Asociaciones de estudiantes

Delegación de alumnos de la EIF

eif.delegacion@urjc.es

Delegado: Álvaro Manso Horcajada

RoboTech: Asociación de Tecnología de la URJC

https://robotech-urjc.github.io/mainweb/

COSMOS: Asociación para apoyar y organizar proyectos e iniciativas aeroespaciales

https://cosmos.etsit.urjc.es

I+B: Asociación de alumnos de Ingeniería Biomédica

p.gallego.2020@alumnos.urjc.es

Asociación de alumnos de Arquitectura URJC

fuenlabrada.3arg@uric.es

https://3arqurjc.wordpress.com/category/contacto/

Asociación de estudiantes de Paisajismo

paisajismo.ae@gmail.com

Fórmula URJC: equipo de Formula Student de la URJC

http://formulaurjc.com/

BECAS Y AYUDAS PARA ESTUDIANTES

- Becas y Ayudas:
 https://www.urjc.es/estudiar-en-la-urjc/becas-y-ayudas
- Guía de consultas y buzón de ayuda al estudiante: https://info.urjc.es/display/CATA
- Unidad de Atención a Personas con Discapacidad y Necesidades Educativas Especiales
 - Si tienes cualquier tipo de diversidad funcional o necesidad educativa especial contacta con Nuria Trugeda Pedrajo
 - Tlf: 91 488 85 66. E-mail: discapacidad.programa@urjc.es
- Oficina de Universidad Saludable
 - Servicio que contribuye a mejorar tu salud biopsicosocial: https://www.urjc2030.es/prus/
 - Ver vídeo: https://view.genial.ly/64be218d76cc9d00116f4f66

Orientación para estudiantes de 1er curso de Ing. Telecomunicación

Tallerine: Taller de Introducción a la Ingeniería de Telecomunicación

¿Qué es Tallerine?

- Un taller especialmente diseñado para estudiantes de primer curso de los grados de Ingeniería de Telecomunicación.
- Aprendizaje intuitivo de conceptos fundamentales: muestreo, modulación, filtros, etc.

Objetivos de Tallerine:

- Empezar de la mejor manera posible el grado.
- Mostrar que los conceptos "difíciles" son mucho más intuitivos de lo que parecen.
- Facilitar la comprensión de asignaturas "clave" del grado como pueden ser Señales y Sistemas o Teoría de la comunicación.

¡Apúntate y descubre lo intuitiva que puede ser la ingeniería de telecomunicación!

Orientación para estudiantes de 1er curso de Ing. Telecomunicación

Metodología:

- Enfoque top-down: explicar conceptos relevantes en "Teleco" empleando un lenguaje sencillo.
- Uso de ejemplos prácticos y sencillos, basados en texto, imágenes y audios, en Python.
- Trabajo colaborativo en sesiones tipo Taller.
- Aprendizaje sin necesidad de entender todos los detalles matemáticos.

Reconocimiento:

 2 créditos ECTS para la asignatura de Reconocimiento Académico de Créditos (RAC).

¡Apúntate y descubre lo intuitiva que puede ser la ingeniería de telecomunicación!

Formulario de inscripción al curso Tallerine (25-26)



Y AHORA: QUEREMOS SABER DE TI

VE AHORA CON TUS COORDINADORES AL LABORATORIO 3.210 SELECCIONA TU GRUPO EN ESCO-FORO EIF Y RELLENA ESTAS 2 ENCUESTAS:

https://encuestas.urjc.es/limesurvey/index.php?r=survey/index&sid=256666&newtest=Y

https://forms.gle/2wkoqpd2341s2NzKA

¡BIENVENIDOS!

Escuela de Ingeniería de Fuenlabrada

