



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Equipo de dirección:

Director: Joaquín Fernández Valdivia

Subdirector de Ordenación Académica, Calidad y Planificación Estratégica: Nicolás Marín Ruiz

Subdirectora de Infraestructura, Asuntos Económicos, Mantenimiento y Biblioteca: Mancia Anguita López

Subdirector de Relaciones Externas, Actividades Científicas y Culturales y Relación con las empresas: Gabriel Maciá Fernández

Subdirector de Estudiantes, Movilidad y Programas de Intercambio: Antonio García Ríos

Subdirector de Diseño, Planificación y Gestión de Laboratorios: José Enrique Cano Ocaña

Secretaria: M. Victoria Luzón García

Coordinador del Consejo de Titulación de Informática: José Miguel Mantas Ruiz

Coordinador del Consejo de Titulación de Ingeniero de Telecomunicación: José Carlos Segura Luna

Secretario del Consejo de Titulación de Informática: Jesús García Miranda

Secretario del Consejo de Titulación de Ingeniero de Telecomunicación: Carlos Sampedro Matarín

Página Web:

<http://etsiit.ugr.es>

Titulaciones:

Ingeniería en Informática

Ingeniería de Telecomunicación

Grado en Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Doble Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas Itinerario curricular-Grado en Ingeniería Informática

Datos de alumnos:

Nº de alumnos por titulación:

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación: 474

Grado en Ingeniería Informática: 1292

Doble Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas: 160

Ingeniería de Telecomunicación: 166

Ingeniería Informática: 139

Itinerario curricular-Grado en Ingeniería Informática: 23

Ingeniería Técnica Informática de Sistemas: 2

Ingeniería Técnica Informática de Gestión: 6

Nº de alumnos titulados en el último curso:

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación: 71

Grado en Ingeniería Informática: 51

Ingeniería de Telecomunicación: 80

Ingeniería Informática: 51

Ingeniería Técnica Informática de Sistemas: 7

Ingeniería Técnica Informática de Gestión: 14

Movilidad de alumnos:

Alumnos recibidos en programas internacionales: 39

Alumnos enviados en programas internacionales: 68

Alumnos recibidos en programas nacionales: 2

Alumnos enviados en programas nacionales: 1

Otros datos:

Número de aulas y nº de puestos en las aulas: 22 aulas

- 1.379 Puestos en aulas de teoría

- 589 Puestos en aulas de prácticas

- 50 Puestos en salas de estudio

- 230 Puestos en Biblioteca Número de laboratorios y nº de puestos en los laboratorios:

- 23 Laboratorios, con 533 puestos, entre los que contamos con laboratorios específicos:

- Laboratorio de comunicaciones

- Laboratorio de redes

- Laboratorio de arquitectura de computadores

- Laboratorio de física, óptica y electromagnetismo

- Laboratorio de telemática

- 2 Laboratorios de electrónica



- Laboratorio de sistemas digitales
- Laboratorio de informática industrial
- Laboratorio de robótica

- Otras instalaciones:
 - Salón de actos con 196 plazas
 - Salón de grados con 60 plazas
 - 3 salas de reuniones y usos múltiples con capacidad para 30, 20 y 10 personas respectivamente.
 - Delegación de alumnos
 - Cafetería y comedor universitario

- Número de volúmenes en la Biblioteca:
 - 30237 ejemplares de lectura y consulta
 - Más de 4000 revistas electrónicas
 - 291 revistas impresasLibros electrónicos: más de 80.000

- Número de puestos de lectura en la Biblioteca: 230

- Gestión del programa de prácticas en empresa (prácticas de cooperación educativa)
 - Ingeniero en Informática (a extinguir): 9 estudiantes
 - Ingeniero de Telecomunicación (a extinguir): 8 estudiantes.
 - Grado en Ingeniería en Informática: 82 estudiantes.
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías de las Telecomunicaciones: 27 estudiantes
 - Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas: 5 estudiantes.

Actividades organizadas en el curso:

Actividades académicas y formativas para estudiantes de la ETSIIT relacionadas con las empresas

- Creación y puesta en marcha del programa de mentoring y emprendimiento TIC.
Se ha puesto en marcha un programa cuyos objetivos son el fomento y la capacitación para el emprendimiento en el sector TIC. Este programa está dirigido a la orientación de estudiantes cuyo trabajo fin de grado / proyecto fin de carrera tenga ciertas perspectivas de emprendimiento. El programa proporciona formación a los estudiantes en este campo y aporta mentores con el objeto de orientar a los estudiantes para materializar su proyecto en un proyecto de emprendimiento.
- Creación y gestión del programa de capacitación profesional en la ETSIIT para el curso 2015-2016.
Se ha gestionado la continuación para el curso 2015-2016 de la gestión del programa de capacitación profesional, con el objetivo de la formación de los estudiantes en competencias relacionadas con el emprendimiento empresarial, la complementación en aspectos técnicos y la inserción laboral. Este curso se han inscrito a dicho programa un total de 86 estudiantes.
- Creación y gestión de un programa estructurado de prácticas de empresa para asignaturas curriculares de los másteres.
Se ha iniciado un programa de participación de empresas del sector TIC para la impartición de las asignaturas relacionadas con las prácticas de empresa en los planes de estudio de la ETSIIT como prácticas curriculares. En esta convocatoria han participado un total de 20 empresas ofertando unas 40 plazas de prácticas.
- Presentación de las becas Talentum de Telefónica. (5/noviembre/2015)
Presentadas por la directora territorial de Telefónica, con el objeto de dar difusión entre los estudiantes y fomentar la participación en este programa académico de gran prestigio.
- Taller de elaboración de Currículum Vitae. (16/diciembre/2015)
Impartido por personal del Centro de Promoción de Empleo y Prácticas de la UGR.
- Viaje al congreso Smart Living Marbella (11/marzo/2016)
En colaboración con el Colegio de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Andalucía, se hizo un viaje por parte de 100 estudiantes al congreso, que tenía la temática de las Smart Cities.