

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Equipo de dirección:

Director: D. Pedro García Teodoro (etsiit-direccion@ugr.es)
Secretario Académico: D. Jesús García Miranda (etsiit-secretaria@ugr.es)
Subdirector de Docencia, Calidad y Planificación: D. Javier Martínez Baena (etsiit-docencia@ugr.es)
Subdirectora de Relaciones Externas e Internacionalización: D. Nuria Medina Medina (etsiit-relaciones@ugr.es)
Subdirector de Estudiantes y Extensión Universitaria: D. Juan José Ramos Muñoz (etsiit-extension@ugr.es)
Subdirector de Infraestructura y Asuntos Económicos: D. José Luis BernierVillamor (etsiit-infraestructura@ugr.es)
Subdirector de Gestión de Laboratorios: D. José Enrique Cano Ocaña (etsiit-laboratorios@ugr.es)

Página Web:

<http://etsiit.ugr.es/pages/escuela/>

Titulaciones:

Grado en Ingeniería Informática
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.
Doble Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas
Doble Grado en Ingeniería Informática y en Administración y Dirección de Empresas

Movilidad de alumnos:

Alumnos recibidos en programas internacionales: 55
Alumnos enviados en programas internacionales: 72
Alumnos recibidos en programas nacionales: 13
Alumnos enviados en programas nacionales: 8

Otros datos:

Número de aulas y nº de puestos en las aulas: 22 aulas
Puestos en aulas de teoría: 1379
Puestos de prácticas: 589
50 puestos en salas de estudio.
Nº de laboratorios y nº de puestos por laboratorios:
23 laboratorios, con 533 puestos entre los que se cuenta con los siguientes laboratorios específicos: Comunicaciones; Redes; Arquitectura de Computadores; Física, óptica y electromagnetismo; Telemática; Electrónica; Sistemas digitales; Informática industrial y Robótica.

Otras instalaciones:

Salas y salones
Salón de actos con 196 plazas.
Salón de Grados con 60 plazas.
Salón de reuniones con 11 plazas
Sala de Juntas con 17 plazas
Sala de usos múltiples con 20 plazas
-Secretaría
-Conserjería
-Reprografía y fotocopia (concesión externa)
-Servicio de vigilancia
-Sala de estudiantes
-Cafetería (concesión externa)
-Delegación de alumnos
-Comedor universitario con 138 plazas
-Aparcamiento subterráneo y exterior

Número de volúmenes en la Biblioteca: 30.295 ejemplares (Biblioteca +Departamentos)
Número de puestos de lectura en la Biblioteca: 230
Edificio Auxiliar ETSIIT (Antiguo FOREM)
Situado a unos ocho minutos a pie del edificio de la ETSIIT, cuenta con las siguientes instalaciones:
Puestos en aulas de teoría: 116
Dos laboratorios con 47 plazas
Sala de estudiantes con 25 plazas
Sala de reuniones con 8 plazas
Sala de tutorías

Cuatro aulas de informática (seminarios) con 56 plazas
Aparcamiento subterráneo y exterior

Prácticas gestionadas desde el Centro: Número de estudiantes que han realizado prácticas externas: 152

Asignatura “Prácticas de empresa” de los grados de Informática y Telecomunicación
Durante el curso 2019-2020 se han matriculado en torno a 100 estudiantes (aún está abierto el plazo de matrícula) pertenecientes a los grados de Informática o Telecomunicación en la asignatura “Prácticas de Empresa”. Esta asignatura es de 12 créditos y exige la realización de un mínimo de 300 horas de prácticas.

Reconocimiento de créditos de optatividad por prácticas externas sin calificación
Durante este curso se han atendido 33 solicitudes de reconocimiento de prácticas externas como créditos de optatividad (hasta un máximo de 12 créditos).

Prácticas curriculares de los másteres de Informática y de Telecomunicación
A lo largo del curso 2019-2020, un total de 19 estudiantes de los másteres de Informática o Telecomunicación han realizado prácticas curriculares en empresas.

Empresas en las que los estudiantes han realizado prácticas externas: 69
4iQ

AL ANDALUS GRUPO DE EMPRESAS
ALHAMBRA SOLUCIONES Y SERVICIOS, S.A
ASOCIACION A FAVOR DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL VALE
ATI Soluciones Diseño de Sistemas S.L.
AXESOR S.A.
BABYLON SYSTEMS SLU (ITRAD.ES)
BI4 GROUP SPAIN, SL
CELTIBERIAN SOLUTIONS S.L
CENTRO DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS UGR
CENTRO FORMACIÓN PROFESIONAL ATENEA
CESPA GESTION DE RESIDUOS, S.A.
CETURSA
DESARROLLO TIC
Dirección General de la Guardia Civil. Unida Técnica de Policía Judicial
CSIRC
DELEGACIÓN GENERAL DE ESTUDIANTES
DIPUTACION DE GRANADA
DNOTA MEDIO AMBIENTE SL
ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIAS INFORMATICA Y DE TELECOMUNICACION (ETSIT)
ETSI CAMINOS CANALES Y PUERTOS
EUROINNOVA FORMACIÓN
FIDESOL
FINANCIALFORCE
FOMENTO OCUPACIONAL - FOC, S.L.
FUNDACION I+D DEL SOFTWARE LIBRE
GABINETE PSICOPEDAGOGICO
GALDON SOFTWARE S.A.
GESTION UNIFICADA DE FERTILIZANTES
GIS4TECH S.L.
GRUPO CUERVA
GRUPO DE INVESTIGACIÓN MYDASS (LSI)
GRUPO DE INVESTIGACIÓN NESG
GRUPO DE INVESTIGACIÓN TIC-186
GRUPO HEROGRA S.L.
GRUPO INVESTIGACIÓN SWAT TIC-244
IAVANTE
ILIBERI
IN-RGY
INFORMATICA Y PROGRAMACION LOGICA SL
INNOFORMA ELEARNING TECHNOLOGIES S.L.
INPUT FOR YOU S.A. SUCURSAL EN ESPAÑA
INSTITUTO MIXTO UNIVERSITARIO DE DEPORTE Y SALUD
JITKEY S.L.

JOSÉ ANTONIO MARTÍN (IDESI.ES)
JTSEC BEYOND IT SECURITY SL
LETTER INGENIEROS
MICRODIGITAL SL
MOMO FINTECH SL
Nazaries Information Technologies S.L.
NORTHGATE ARINSO GRANADA, S.A
OFICINA WEB UNIVERSIDAD DE GRANADA
OMEGA CRM CONSULTING
OPTICA CLARAVISION S.L.
OPTICAS CLARAVISION S.L.
REMARQUS DIGITAL CONSULTING SL
RTI
RUYA DIGITAL SL
SCHINDLER SA
SECRETARIADO INF. PARTICIPACIÓN ESTUDIANTIL UGR
SevenSolutions S.L.
SINERGIA CIBERSEGURIDAD, SL
SPECIAL COURSE
TECHEDGE ESPAÑA, S.L.
THE CLOUD GATE SL
UNIVERSIDAD DE GRANADA - CSIRC
WAZUH OPEN SECURITY, S.L.
ZARPPALO SLU
ZENZORRITO TECNOLOGIAS SL

Actividades organizadas en el curso:

- El 18 de septiembre de 2019 se celebraron dos sesiones de las Jornadas de Acogida para Estudiantes de Nuevo Ingreso al inicio del curso 2019/2020, en horarios de mañana y tarde, para facilitar la asistencia de todos los nuevos estudiantes. En dichas Jornadas se ha implicado el equipo de Dirección al completo, los coordinadores de las titulaciones y la Delegación de Estudiantes del Centro. En esta ocasión participaron el Servicio de Actividades Deportivas, el CSIRC, y la unidad de UGR Emprendedora.
- Por primera vez se han celebrado las I Jornadas de Formación de Representantes Estudiantiles de la DEIIT, del 26 a 27 de octubre. Estas jornadas, organizadas por la DEIIT, en colaboración con la Asociación de Antiguos Estudiantes de la ETSIIT, la Delegación General de Estudiantes, la Universidad de Granada y la ETSIIT, tienen como objeto formar a estudiantes de la ETSIIT funcionamiento de en el funcionamiento de la DEIIT, UGR y ETSIIT, normativas de la UGR, organismos de representación, entre otros temas.

Actividades Científicas y Culturales**Actividades de divulgación**

- Participación en la Noche europea de I@investigador@s (27/septiembre/2019). Se ha participado activamente en la organización de este evento de divulgación científica a la sociedad, liderado por la Facultad de Ciencias de la UGR y la Fundación Descubre.
- Participación en la Semana de la Ciencia con talleres y charlas (un total de 12 sesiones), para 3 centros de secundaria visitantes:
 - 12/11/2019, charla/taller: "Podemos ver lo que oyes". Impartido por Isaac Álvarez, y Ángel de la Torre, del Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
 - 12/11/2019, charla: "Informática Bioinspirada". Impartido por Óscar Cordón, investigador del Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - 13/11/2019, charla: "Identificación Forense". Impartido por, Pablo Mesejo y Andrea Valsecchi, investigadores del Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - 13/11/2019, charla: "Aprendizaje Profundo (Deep Learning). Éxitos (y limitaciones) de la última revolución (y moda) en Inteligencia Artificial". Impartido por Pablo Mesejo, investigador del Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - 13/11/2019, charla/taller: "¿Cómo construir un robot?", impartido por Elvira Castillo.
 - 12/11/2019, charla: "Apps, gadgets y lo que Google ya sabe de ti (aunque no se lo hayas dicho)". Impartido por David Pelta, M Cabrera y C. Cruz, del Dpto. de Ciencias de la Computación.
 - 12/11/2019, charla: "Evolución de la Tecnología". Impartido por Samuel Romero, investigador del Departamento del Dpto. de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

- Participación en la iniciativa Café con Ciencia en la Semana de la Ciencia (días 12 y 13 de noviembre de 2019). Se ha participado en la iniciativa de la Fundación Descubre "Café con Ciencia" orientada a la divulgación de la investigación y al fomento de la cultura de vocación y talento para la investigación. Específicamente, se han Coorganizado 4 itinerarios con un total de 8 cafés con Ciencia, y 12 sesiones de talleres que han acogido 90 estudiantes de bachillerato y 3º y 4º de ESO.
- Laboratorio de futuros/as ingenieros/as. Programa del centro en el que se llevan a cabo talleres sobre robótica y programación para chicas y chicos de secundaria, para despertar vocaciones en ingenierías: ETSIIT, 5/3/2020. Asisten 48 estudiantes del Colegio Monaita.
- Participación en la feria de las ingenierías:
La ETSIIT participó con varios talleres durante los días 3, 4, 5 y 6 de febrero de 2020. El día 6, la ETSIIT fue sede de la feria. <https://canal.ugr.es/noticia/estudiantes-eso-bachillerato-ugr-feria-de-las-ingenierias/>
- Participación en proyectos PIISA:
"Investigando la percepción binaural", 27/11/2019. <https://piisa.es/project/31a-investigando-la-percepcion-binaural/>
- Colaboración con otras iniciativas de divulgación científica:
Taller de Robótica Educativa (7, 14 y 21 de noviembre 2019). Impartida por Fernando Anel, Coordinador de Robótica y Tecnología Educativa de la AAGIT. En colaboración con el Secretariado de Asociacionismo del Vicerrectorado de Estudiantes de la UGR y la Asociación Andaluza de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicaciones (AAGIT).
5 de noviembre. Fase local de la I Liga Nacional sobre Retos en el Ciberespacio de la Guardia Civil. Este evento, Coorganizado con la Guardia Civil, consistió en varios talleres y charlas orientadas a personas no especializadas, e incluía el reto para clasificar al mejor equipo participante para la fase nacional. Las principales charlas fueron:
Mesa-coloquio sobre "Cibercriminalidad". Participarán miembros de la Guardia Civil, Pedro García Teodoro, y Margarita Robles Carrillo.
Conferencia: "Empleabilidad"
Conferencia presentación Centro Universitario de la Guardia Civil (CUGC).
charla/taller: "Informática Forense contra el cibercrimen". Impartida por José Antonio Gómez Hernández
Prueba Nacional Ciberleague NCL (CTF).

Actividades Científicas y Técnicas

- Miércoles 18 de diciembre, 12:30, Salón de Actos. Entrega de premios del IX Desafío Tecnológico de la ETSIIT, y presentación del X Desafío. Con el patrocinio de Unit4, Grupo Trevenque, Cátedra Hidralia y SevenSolutions.
- Coorganización de jornadas de divulgación sobre tecnología, o resultados científicos:
16 de diciembre, 9:30-17:00, aula 0.8. Workshop Inteligencia Artificial. Orientado a proyectos de investigación. Impartido por Eduardo Matallanas, de PlainConcepts, y por Microsoft.
11 de diciembre, 10:00. Presentación: FlutterInteract - Extended. Organiza GDG Granada y DSC de la UGR.
29 de noviembre: Defensa del IX Desafío Tecnológico de la ETSIIT.
9 de noviembre, 9:00-19:00, en ETSIIT. DevAndFest'19. Evento sobre desarrollo, abierto a toda la sociedad. Coorganizado con el GDG.
Descubriendo AlphaStar, impartido por MOisés Martínez.
Is your app for everyone? A primer on accessibility for Android. Impartido por David Lázaro Esparcia.
How to be a speaker (for dummies), impartido por Cristina DíazGarcía.
Event sourcing killed database star. Sergio Gómez.
Kiali: Observability in Action for your Service Mesh. Lucas Ponce.
Lleva tu app a la nube con Firebase. José Antonio Ruiz.
Mitigando overflows mediante defensa en profundidad ¿Qué puede hacer tu compilador por ti? Javier Tallón.
Descubriendo Google Cloud IoT Core. Gema Arnáiz.
kotlinx.coroutines: The future of threading. Olmo Gallegos.
Devops con Docker y Kubernetes. Laura Morillo-Velarde.
Entiende, instala, observa y arregla tu malla de servicios con Istio y Kiali. Xavier Canal.
Análisis forense a la carta con python. Ana Nieto.
The Big Bang Category Theory. Nicolás Patarino.
Flutter: Beyond Mobile. Jesús Rodríguez.
Luces y sombras de Scrum en proyectos reales. Javier López.
2017 Odisea en el lodo. Miguel Jiménez.
Introducción al desarrollo Android en Kotlin. Carlos Macías.
Lo que hay detrás de mi foto de 80 años. Nerea Luis.
GitHub actions and quality of learning. JJ Merelo.
- Viernes 11 de octubre, Sala de Usos Múltiples. Hacktoberfest Granada 2019. Coorganizado por LibreLab GRX, GDG Granada y DSC UGR.
- Viernes 11 de octubre, Sala de Usos Múltiples. Hacktoberfest Granada 2019. Coorganizado por LibreLab GRX, GDG Granada y DSC UGR. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagd/events/265219073/>
- 17-18 de abril de 2020 (Aplazado por la emergencia sanitaria). IV Jornadas sobre Anonimato, Seguridad y Privacidad (JASyP'20) <https://interferencias.tech/jasyp/>. Coorganizado por el grupo Interferencias. Jornadas con charlas

multidisciplinares relacionadas con ciberseguridad y temas relacionados, con ponentes de Derecho, Sociología, Informática y Telecomunicación.

- 13 de marzo, 9:00-14:00, en la ETSIT (Aplazado por la emergencia sanitaria). Arduino Day 2020. Coorganizado por OSL, ETSIT-Makers, miembros de Yes WeTech, y el Club de Robótica de Granada.

Talleres y charlas sobre tecnología:

- 13 de mayo, 12:05. Conferencia: Tecnologías de la Información y la Comunicación: El ámbito público como tractor de la Innovación en el centenario de la titulación de Ingeniero de Telecomunicación. Impartida por D. Ignacio García Fenoll (Subdirector General de coordinación de la Innovación-Ministerio de Ciencia e Innovación).

- Martes 28 de abril, 12:30. Conferencia: Cien años de Telecomunicaciones. Impartida por D. Javier Pareja Vilchez (Decano COIT-AORM). Coorganizado con el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, demarcación de Andalucía Oriental y Melilla. Más información y enlace: <http://etsit.ugr.es/pages/tablon/noticias-etsit/conferencia-cien-anos-de-telecomunicaciones-por-d-javier-pareja-vilchez>

- Jueves 2 de abril, de 19:30. Taller: Godot Engine: una introducción al gamedev desde casa. Impartido por Víctor Buendía. Acceso al taller en el siguiente enlace: https://www.twitch.tv/victor_seven_7

- Jueves 26 de marzo, de 17:00 a 17:45. Taller de autores para la publicación de artículos científicos (2ª edición). Impartido por Nuria Sauri. Coorganizado por la biblioteca Universitaria y ProQuest. Inscripción: <http://sl.ugr.es/0a55>

- Lunes 23 de marzo, de 19:00 a 20:00. Introducción a CMake. Impartido por Israel Blancas. Coorganizado por el Grupo de Desarrollo de Google Granada. Más información, enlace para videoconferencia e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/269425618/>

- 2-6 de marzo, y 12-13 de marzo, de 13:00 a 15:00, en la ETSIT, 5ª planta de la ETSIT. Curso de programación para QA -2ª edición. Impartido por JJ Merelo.

- Miércoles 11 de marzo, 12:30, aula 1.2. Taller de introducción a Data DistributionService (DDS). Impartido por RTI Innovations.

- Miércoles 19 de febrero, 17:30-18:30, aula -1.2. Tecnologías libres aplicadas al diseño y construcción de robots móviles. Impartido por Luis Miguel Fernández Espinosa. Coorganizado por LibreLabGRX. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/LibreLabGRX/events/268476271/>

- Jueves 20 de febrero, 13:30, aula 0.5. Taller introductorio a Git. Coorganizado por la DEIT.

- Jueves 20 de febrero, 19:30, aula 0.5. Taller: Aprende a depurar con GDB. Coorganizado por la DEIT.

- Jueves 13 de febrero, 11:30-14:00. Taller de Escornabot. Taller de robótica educativa con un experto en este modelo de robots abiertos. Impartida por Pablo Rubio "Escornabot". Coorganizado por la Oficina de Software Libre. Más información e inscripción: <http://sl.ugr.es/escornabotPR>

- Lunes 20 de enero, 19:30-21:00, aula -1.2. Modelos de riesgo crediticio. Impartido por José Luis López Pino. Coorganizado por LibreLabGRX. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Artificial-Intelligence-Meetup/events/267810500/>

- Lunes 16 de diciembre, 10:00-11:30, Salón de Grados. Presentación de la South Techweek 2020, con la presencia del Alcalde de Granada, D. Luis Salvador.

- Charla: Retos de la Inteligencia Artificial, impartida por Francisco Herrera.

- Lunes 16 de diciembre, 19:00-20:30, aula -1.2. Charla: Optimización con palabras. Impartido por Juan Carlos Figueroa. Coorganizado por el grupo Granada Artificial Intelligence. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Artificial-Intelligence-Meetup/events/267081867/>

- Miércoles 11 de diciembre, 11:30, sala de usos múltiples. Taller de iniciación y desarrollo de una aplicación con Flutter. Organiza GDG Granada y DSC de la UGR. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/266391355/>

- Miércoles 11 de diciembre, 15:45, salón de actos. Presentación: FlutterInteract - Extended. Organiza GDG Granada y DSC de la UGR. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/266391355/>

- Jueves 5 de diciembre, 12:30, aula -1.2. Charla: Panorama domótico: IoT actual e inminente. Impartida por Anna Peña Martínez co-fundadora de una start-up, GeoRemindMe. Coorganizado por el grupo LibreLabGRX. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/LibreLabGRX/events/266577337/>

- Miércoles 27, 8:30, aula 1.6. Conferencia: Mad Max: Affine Spline Insights into Deep Learning. Impartida por Prof. Richard Baraniuk (https://www.ted.com/speakers/richard_baraniuk), (Rice University, y fundador de OpenStax). Coorganizado por el Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.

- Miércoles 27, 13:30, aula 1.6. Taller de proyectos de Telecomunicación (honorarios de proyectos, redacción de proyectos, peritajes judiciales e informes, trámites de visado, y trámites en la administración). Impartida por Fernando Anel, de la AAGITT.

- Martes 26 de noviembre, 13:30, aula 1.8. Taller: Desarrollo de una aplicación con Flutter. Impartida por Ignasi Camacho Redó. Coorganizado por el DeveloperStudent Clubs UGR, colabora Google DeveloperGroup Granada. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/266619253/>

- Jueves 21 de noviembre, 12:00-14:00, aula -1.2. Taller: Visualización de redes sociales con Gephi. Impartido por Javier Cantón. Coorganizado por LibreLabGRX. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/LibreLabGRX/events/265922589/>

- Jueves 21 de noviembre, 10:00-14:00, aula 0.2 del edificio auxiliar de la ETSIT. Taller formativo de Robótica educativa. Recursos comerciales y alternativas libres. Más información e inscripción en: <https://forms.gle/rHN8PcWnEPdBFWA27>
- Jueves 21 de noviembre, 16:00-19:00, aula 0.2 del edificio auxiliar de la ETSIT. Taller formativo de Robótica educativa. Recursos comerciales y alternativas libres. Más información e inscripción en: <https://forms.gle/rHN8PcWnEPdBFWA27>
- Miércoles 20 de noviembre, 19:30-21:00, aula 1.8. Taller: Introducción a Node&TypeScript. Impartida por Manuel Jesús Núñez Ruiz. Coorganizado por el DeveloperStudent Clubs UGR, colabora Google DeveloperGroup Granada. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/266443752/>
- Lunes 18 de noviembre, 19:30-21:00, aula -1.2. Taller de introducción al lenguaje Julia. Impartido por Daniel Molina. Coorganizado por el grupo Granada Artificial Intelligence. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Artificial-Intelligence-Meetup/events/266235708/>
- Jueves 14 de noviembre, 10:00-14:00, aula 0.2 del edificio auxiliar de la ETSIT. Taller formativo de Robótica para E.Infantil. Recursos comerciales y alternativas libres. Más información e inscripción en: <https://forms.gle/rHN8PcWnEPdBFWA27>
- Jueves 14 de noviembre, 16:00-19:00, aula 0.2 del edificio auxiliar de la ETSIT. Taller formativo de Robótica para E.Infantil. Recursos comerciales y alternativas libres. Más información e inscripción en: <https://forms.gle/rHN8PcWnEPdBFWA27>
- Miércoles 13 de noviembre, 9:00-13:30. Visitas de la Semana de la Ciencia y Café con Ciencia.
- Martes 12 de noviembre, 13:30-15:00, aula 1.2. Taller: Introducción a Dart&Flutter. Impartido por Ignasi Camacho Redó. Coorganizado por el DeveloperStudent Clubs UGR, colabora Google DeveloperGroup Granada. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/266264257/>
- Jueves 7 de noviembre, 10:00-14:00, edificio FOREM (<https://goo.gl/maps/Pa9nCKe1KAgZPVFz9>). Taller formativo de Robótica para E.Infantil. Recursos comerciales y alternativas libres. Más información e inscripción en: <https://forms.gle/rHN8PcWnEPdBFWA27>
- Miércoles 6 de noviembre, 12:45 en Salón de Actos. Charla: PerkinElmerInformatics: Visual Analytics y AI en Medicina Translacional. Impartida por Juan Elvira. Organizada por el Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.
- martes 5 a jueves 7 de noviembre, Aula de usos múltiples. Curso de desarrollo para asegurar la calidad del software. Impartida por JJ Melero. Necesaria inscripción: <https://jj.github.io/curso-tdd/>
- Jueves 24 de octubre, 19:30, aula 1.2. Taller Unity 3D. Haciendo un juego sencillo (2ª parte). Impartido por Alejandro Romero
- Martes 22 de octubre, 19:30, aula 1.2. Taller Unity 3D. Haciendo un juego sencillo (1ª parte). Impartido por Alejandro Romero.
- lunes 14 de octubre, 19:30, aula -1.2. Charla: Automatizando el aprendizaje basado en datos. Impartida por Manuel Martín. Organizada por el grupo Granada Artificial Intelligence. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Artificial-Intelligence-Meetup/events/265062712/>
- Jueves 10 de octubre, 13:30 en Salón de Actos. Charla/presentación: Developer Student Club. Organiza el club de Desarrollo de Google (DSC UGR).
- Jueves 10 de octubre, 19:30, aula 1.6. Taller de introducción a git. Coorganizado por la DEIIT.
- Miércoles 9 de octubre, 13:30, aula -1.2. Taller de soldadura. Impartido por Elvira Castillo. Organizada por el grupo ETSITMakers. Más información: <http://www.etsitmakers.org/#actividades>
- Miércoles 2 de octubre, 17:30 en aula 1.6. Adjuncciones: Sexagésimo segundo seminario de informática y matemáticas. Impartido por Mario Román. Organiza LibreIM.
- Lunes 23 de septiembre, 13:30 en Salón de Grados. Charla: Microservicios basados en eventos. Coorganizado por LibreLabGRX. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/LibreLabGRX/events/264809941/>
- Lunes 23 de septiembre, 19:30 en Salón de Grados. Charla: Por qué no todos los modelos de Machine Learning y Deep Learning son buenos. Impartido por Luis González-Jaime. Coorganizado por el grupo Granada Artificial Intelligence. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Artificial-Intelligence-Meetup/events/264578366/>
- Miércoles 11 de septiembre, 13:30, aula -1.2. Charla/taller: Cómo iniciar tu propio proyecto de software libre. Impartido por JJ Merelo. Coorganizado por LibreLabGRX. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/LibreLabGRX/events/264579142/>
- Martes 29 a jueves 31, Aula de usos múltiples. Curso de desarrollo para asegurar la calidad del software. Impartida por JJ Melero. Necesaria inscripción: <https://jj.github.io/curso-tdd/>

Cultura emprendedora y capacitación profesional

- Jueves 21 de mayo, 10:30-12:00. Charla/taller: Gestión de Proyectos de Software: Deuda Técnica. Impartida por Francisco José García Flores, de CeltiberianSolutions. Organizada por la asignatura Proyectos de Ingeniería en la Empresa del MPII. Acceso a la videoconferencia en: <https://meet.google.com/goc-pgvc-bfy>. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/Google-Hashcode-Celtiberian-Hub/events/270606879/>
- martes 17 de diciembre, 12:30, Salón de Grados. Presentación de empresa SCL-Consulting, y Charla: El IOT en Real time. Impartida por Óscar Cuevas que es el CDO (chief Data Officer de SEUR).
- 12 de diciembre, fase local del III Concurso de Ideas de UGR Emprendedora.
- 17 de diciembre, 19:30, aula 1.6. Charla: Experiencia en gestión de proyectos (III). Impartida por Manuel González Ballester, de MS2S. Coorganizado por el Máster de Ingeniería Informática.
- 3 de diciembre, 19:30, aula 1.6. Charla: Experiencia en gestión de proyectos (V). Impartida por Manuel Muñoz, de Cívica Software. Coorganizado por la asignatura de Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos el Máster de Ingeniería Informática.

- Martes 5 de noviembre, 19:30, aula 1.6. Charla: Experiencia en gestión de proyectos (II). Impartida por Perkin Elmer. Coorganizado por el Máster de Ingeniería Informática.
- Viernes 25 de octubre, 13:30, aula 0.8. Taller de Entrevistas Técnicas de Google. Coorganizado por el Grupo de Desarrollo de Google Granada. Más información e inscripción en: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagd/events/265680971/>
- Jueves 24 de octubre, 12:30, aula 1.4. Taller sobre el libre ejercicio de la profesión como salida laboral. Impartido por el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación. Coorganizado junto al Secretariado de Asociacionismo del Vic. de Estudiantes.
- Martes 26, 19:30, aula 1.5. Taller de proyectos de Telecomunicación (honorarios de proyectos, redacción de proyectos, peritajes judiciales e informes, trámites de visado, y trámites en la administración). Impartida por Fernando Anel, de la Asociación Andaluza de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación.
- Miércoles 6 de noviembre, 11:30-15:00, aula 0.4. Talleres de realización de proyectos de Telecomunicaciones. Incluye reuniones, seguimiento y consultas según necesidades. Impartido por el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación. Coorganizado junto al Secretariado de Asociacionismo del Vic. de Estudiantes.
- Lunes 25 de noviembre, 12:30, Salón de Grados. Charla: Introduction to one of the most used JavaScript frameworks on the web today: ANGULAR 8, y presentación de la empresaBi4group. El 29 impartirán un taller práctico en sus instalaciones.
- Martes 26 de noviembre, 19:30, aula 1.6. Charla: Experiencia en gestión de proyectos (IV). Impartida por Aída Jiménez, de Real-Time Innovations (RTI). Coorganizado por la asignatura de Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos el Máster de Ingeniería Informática.
- Martes 19 de noviembre, 19:30, aula 1.6. Charla: Experiencia en gestión de proyectos (III). Impartida por Manuel González Ballester, de MS2S. Coorganizado por el Máster de Ingeniería Informática.
- Martes 12 de noviembre, 19:30, aula 1.6. Charla: Experiencia en gestión de proyectos (III). Impartida por EveryWare. Coorganizado por el Máster de Ingeniería Informática.
- 5 de noviembre, 19:30, aula 1.6. Charla: Experiencia en gestión de proyectos (II). Impartida por Perkin Elmer. Coorganizado por el Máster de Ingeniería Informática.
- 12 de noviembre, 19:30, aula 1.6. Charla: Experiencia en gestión de proyectos (III). Impartida por EveryWare. Coorganizado por el Máster de Ingeniería Informática.
- Martes 26 y miércoles 27. Taller de proyectos de Telecomunicación (honorarios de proyectos, redacción de proyectos, peritajes judiciales e informes, trámites de visado, y trámites en la administración). Impartida por Fernando Anel, de la Asociación Andaluza de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación.
- 25, martes 26 y miércoles 27 de noviembre de 2019, 16:00-20:00. Curso/taller: Workshop & Training de FlexSim. Impartido por FlexSim Iberia, y Coorganizado por los Departamentos de Lenguajes y Sistemas Informáticos y de Arquitectura y Tecnologías de Computadores.
- Martes 29 de octubre, 9:30. Jornada de Emprendimiento de la ETSIIT (I).
9:30-11:30. TALLER DE MODELOS DE NEGOCIO: El Business ModelCanvas. Impartido por Ana Isabel Rodríguez, Técnico de - Emprendimiento de UGREmprendedora
- 12:00-14:00. TALLER: Emprendimiento cooperativo en el sector STEM. Colabora: FAECTA.
- Miércoles 30 de octubre, 9:30, aula A1. Jornada de Emprendimiento de la ETSIIT (II).
- 9:30-11:30. TALLER METODOLOGÍA LEAN STARTUP: Desarrollo de proyectos empresariales de software. Impartido por Ana Isabel Rodríguez, Técnico de Emprendimiento de UGREmprendedora
-12:00-13:00. TALLER: Trámites legales para la constitución de una empresa. Colabora: Escoem.
-13:00-14:00. Experiencias de emprendedores/as: Ignacio Díaz (mDurance) y Alberto Guillén (GeoKeda).
- 25 de octubre, 13:30, aula 0.8. Taller de Entrevistas Técnicas de Google. Coorganizado por el Grupo de Desarrollo de Google Granada.
- 24 de octubre, 12:30, aula 1.4. Taller sobre el libre ejercicio de la profesión como salida laboral. Impartido por el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación. Coorganizado junto al Secretariado de Asociacionismo del Vic. de Estudiantes.
- Sábado 22 de febrero, 19:00, en BREAKER: Centro de Emprendimiento de la Universidad de Granada. Videogame Con. - - - Jornada de charlas y talleres sobre el desarrollo y publicación de videojuegos, que contarán con un espacio habilitado para el networking activo entre ponentes y participantes. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/GranadaJam/events/268422275/>
- 25/11/2019, presentación de empresa Bi4Group.
- 26/11/2019, presentación de Real-Time innovations.
- 5/11/2019, presentación de Perkin-Elmer.

Actividades para la igualdad y la inclusión

- Miércoles 11 de marzo, 13:30, Salón de Actos. Mesa redonda: La mujer y la ETSIIT. La mesa está formada por Cecilia Merelo Molina, Míriam González Atienza, Rocío Celeste Romero Zaliz y Luz García Martínez. Organizada por la DEIIT.
- Martes 15 de octubre 2019, Sala de Juntas. Edición 'Día de las Escritoras' 2019. Coorganizado por LibreLabGRX y la Biblioteca de la ETS de Ing. Informática y de Telecomunicación de la UGR, en el marco de las actividades del Mes de las Escritoras (https://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Mes_de_las_Escritoras) Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/LibreLabGRX/events/265400758/>

Actividades Culturales y Actos Académicos

- Acto de inauguración del curso en la ETSIT. (31/octubre/2019). En este acto ha tenido lugar la participación del catedrático del departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores, el Prof. Dr. D. Eduardo Ros Vidal como conferenciante de la lección inaugural, y se ha realizado la entrega de las medallas.
- Día de la Escuela (13/mayo/2020). Celebración del día de la escuela con actividades académicas, como conferencias, entrega de premios y distinciones; y actividades lúdicas, tales como concursos de programación, gastronómicos, y torneos deportivos. La conferencia académica estuvo impartida por D. Ignacio García Fenoll (Subdirector General de coordinación de la Innovación-Ministerio de Ciencia e Innovación). El título de la conferencia era: Tecnologías de la Información y la Comunicación: El ámbito público como tractor de la Innovación en el centenario de la titulación de Ingeniero de Telecomunicación.