



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 Subdirector de Internacionalización: Francisco Javier García Ruiz

Subdirector de Relaciones Externas con las empresas y Asuntos Económicos: Manuel Rodríguez Álvarez

Subdirector de Estudiantes, Actividades Científicas y Culturales y Biblioteca: Juan José Ramos Muñoz Subdirector de Diseño, Planificación y Gestión de Laboratorios: José Enrique Cano Ocaña

Secretaria: M. Victoria Luzón García

Coordinador del Consejo de Titulación de Informática: Pedro Villar Castro

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

Página Web: <http://etsiit.ugr.es>

Titulaciones:

Ingeniería en Informática

Ingeniería de Telecomunicación

Grado en Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

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

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Máster Universitario en Ingeniería Informática

Datos de alumnos:

Nº de alumnos por titulación:

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación: 470

Grado en Ingeniería Informática: 1330

Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas: 193

Ingeniería de Telecomunicación: 39

Ingeniería Informática: 43

Itinerario curricular Grado en Ingeniería Informática: 10

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación : 27

Máster Universitario en Ingeniería Informática: 13

Nº de alumnos titulados en el último curso:

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación: 173

Grado en Ingeniería Informática: 521

Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas: 39

Ingeniería de Telecomunicación: 39

Ingeniería Informática: 41

Movilidad de alumnos:

Alumnos recibidos en programas internacionales: 46

Alumnos enviados en programas internacionales: 84

Alumnos recibidos en programas nacionales: 10

Alumnos enviados en programas nacionales: 3

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:

Ejemplares de lectura y consulta: 31.051

Puestos de lectura: 230

Revistas impresas: 274

Revistas electrónicas: 2.026

- Matemáticas (777)

- Ingeniería eléctrica (785)

- Tecnología de la información (127)

- Telecomunicaciones (337)

Libros electrónicos: 73.152

INFORMÁTICA (55.057)

- ENI (205)

- MIT (603)

- ELibro (4.037)

- SAFARI (32.246)

- WILEY (785)

- SPRINGER (15.630)

- ELSEVIER (1550)

MATEMÁTICAS (18.095)

- SPRINGER (10.928)

- ELSEVIER (347)

- ELIBRO (6.820)

*Número de puestos de lectura en la Biblioteca: 230**Prácticas gestionadas desde el centro:*

- Ingeniero en Informática (a extinguir): 2 estudiantes
- Ingeniero de Telecomunicación (a extinguir): 1 estudiante.
- Grado en Ingeniería en Informática: 52 estudiantes.
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de las Telecomunicaciones: 14 estudiantes
- Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas: 0 estudiantes.
- Máster en Informática: 10 estudiantes
- Máster de Telecomunicación: 10 estudiantes.

Actividades realizadas en el curso

Se relacionan a continuación las diferentes actividades que se han realizado en el ámbito de esta subdirección, organizadas por las temáticas o responsabilidades que corresponden.

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

- Continuación de las actividades de promoción del 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, colaborando con UGR Emprende. 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 ETSIT para el curso 20162017.

Se ha gestionado la continuación para el curso 20162017 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 81 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 ETSIT 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. (23/noviembre/2016)

Presentadas por M^ª Jesús Almazor (directora de Telefónica Territorio Sur) y Loreto del Valle (Junta de Andalucía), con el objeto de dar difusión entre los estudiantes y fomentar la participación en este programa académico de gran prestigio.

- Viaje al congreso Smart Living Marbella (19/mayo/2017)

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 contenidos digitales y dividendo digital.

- I Jornada de Otoño APISA sobre Certificaciones Profesionales (10/noviembre/2017)

Organizado en colaboración con la Asociación de Profesionales de la Salud de Andalucía (APISA). Esta jornada nos dará la oportunidad de conocer mejor la necesidad de las Certificaciones Profesionales de las Tecnologías de la Información, en el ámbito de la salud.

- II foro de empleo TIC de la ETSIT (26/abril/2017)

Consistente en una jornada en la que estuvieron realizando presentaciones y atendiendo a estudiantes las siguientes empresas del sector TIC: Deloitte, ElevenPaths, Northgate Arinso, Axesor, Everis, RTI, Flicosa&Idneo, Grupo Trevenque, UNIT4, Agensys y CBGNow. Coorganizado con OnGranada, se ofrecieron 300 ofertas de trabajo.

- Presentación del programa de becas Google "Summer of Code" (30/marzo/2017)

Organizado por GDG Granada.

- Presentación de UGR Emprendedora para estudiantes (5/septiembre/2017).

Organizado en colaboración con UGR Emrende.

- Reunión informativa para el profesorado interesado en actividades de emprendimiento de la UGR (28/octubre/2016).

Organizado en colaboración con UGR Emprendedora.

- I Jornada de Emprendimiento de la ETSIT (15/noviembre/2016).

Organizado en colaboración con UGR Emrende. Esta jornada tiene como objetivo acercar a los estudiantes al emprendimiento y la cultura emprendedora. En la jornada se combinan talleres, ponencias y presentaciones.

- Charla: "Salidas profesionales del Ingeniero de Telecomunicación" (17/noviembre/2016).

Imparte: Ignacio Martínez Navajas, vocal del COIT en Granada.

- Charla: Oportunidades profesionales en el ámbito de las Ciudades Inteligentes (4/octubre/2016)

Impartida por José Javier Medina Muñoz, decano del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación.

- Charlataller: Cómo conseguir camisetas y empleo colaborando en proyectos de Software Libre (13/octubre/2016)

Organizado en colaboración con la Oficina del Software Libre.

- Charla/taller: Aspectos legales de los proyectos TIC (1/marzo/2017).

Ponente: Curro Rico, abogado especialista en TICs de MercureHUB. Organizado con UGR Emprendedora.

- Charla. Proteger mi idea: Cómo blindar el proyecto (15/marzo/2017).

Impartida por Mercedes Recio, abogada especialista en EBTs de MercureHUB.

- Taller: Cómo preparar tu currículum al estilo Silicon Valley para ser entrevistado por una empresa tecnológica (05/marzo/2017).

Impartida por Jan Van Bruaene, vicepresidente de Ingeniería en RealTime Innovations

- Taller: El ejercicio profesional del Ingeniero de Grado de Telecomunicaciones. Proyectos y peritajes (18/abril/2017).

Impartida por Fernando Anel, delegado de Granada de la Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Andalucía (AAGIT), representante de Libre Ejercientes de Andalucía Oriental, y Coordinador de Robótica y Tecnología Educativa de la AAGIT.

- Creación de Spinoff de base tecnológica en la Universidad en el marco del sistema de I+D español (19/abril/2017).

Impartida por Carlos y Santiago Medina Rodríguez, de Modotic S.L. Organizada por el Máster oficial Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.

- Charla: From Zero to Hero as an entrepreneur: A startup story (04/mayo/2017). Impartido por Ángel Bueno Rodríguez, Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Granada, y CTO de la Startup Xihelm, en Londres. Organiza el Máster en Ingeniería de Telecomunicación.

- Charla: Delitos telemáticos (18/mayo/2017).

Impartida por D. Curro Rico, abogado experto en TIC. Organizado por el Máster Oficial de Ingeniería Informática.

Relaciones Externas Institucionales y de Comunicación y Difusión

- Gestión y mantenimiento de los contenidos de la web de la ETSIIT.

Se han revisado y corregido las deficiencias reportadas por las auditorias sobre la web de la ETSIIT.

- Publicación y difusión de ofertas de empleo para estudiantes de últimos cursos y egresados.

Esta publicación se ha realizado en parte a través de la web de la ETSIIT y se ha difundido por mailing a los estudiantes.

- Preparación de artículos de prensa para actividades realizadas en la ETSIIT.

Se ha promovido la publicación en prensa local y con la colaboración del gabinete de prensa de la UGR de diversas actividades realizadas en la ETSIIT. Las diferentes actividades que han aparecido en la prensa están disponibles en la web de la ETSIIT y la del Desafío Tecnológico.

- Publicación de eventos a través de redes sociales.

Se ha creado la cuenta Twitter correspondiente a la ETSIIT para divulgar información referente a las diferentes actividades que se celebran en la ETSIIT.

- Organización y celebración de la II UGR LAN PARTY (ULP) (9 y 10 de febrero 2017).

Evento en el que estudiantes organizan, diseñan, despliegan y gestionan una LAN Party real, como parte de una simulación de desempeño profesional, orientada a estudiantes universitarios. Incluye sesiones de charlas de divulgación relacionadas con las tecnologías, y aplicadas a salud y sociedad (Encuentros digitales):

9 de febrero:

- José Luis Hurtado Moreno: Quiero hacer videojuegos, ¿y ahora qué?

- Jesús Minguillón: BCILAB

- Antonio Mora: Ciencia y Videojuegos

- Voluntariado Asociación Alpargate: Asociación juvenil Alpargate

- Álvaro Lara: Arena Gaming

- Luis García: Arctic Gaming

- Francisco Javier Camacho: Pelucathompson

- Alfonso Jurado: Videojuegos de los 80

- 10 de febrero

- María José Sánchez Carrión: Nuevas metodologías educativas en el ámbito emocional: La cromoterapia y su influencia en el organismo humano para reducir el estrés.

- Miguel Machado Orozco y José Antonio Machado Orozco: Superación y tecnología.

- Adrián y JM Robles: Fundación Outbarriers

- Visita de estudiantes al centro:

Colegio Cristo de la Yedra (20/06/17).

Centros de Secundaria participantes en las Jornadas de recepción de estudiantes (28, 29 t 30 de marzo de 2017).

- Organización del III Campus Tecnológico de verano para chicas (4 al 15 de julio 2016)

En colaboración con la Unidad de Igualdad de la UGR y la OSL, se ha organizado este campus para promover la participación de las mujeres en las carreras tecnológicas. Las destinatarias son chicas estudiantes de secundaria y bachillerato.

- Organización del IV Campus Tecnológico de verano para chicas (del 3 al 14 de julio de 2017).

De nuevo, en colaboración con la Unidad de Igualdad de la UGR y la OSL, se ha organizado este campus para promover la participación de las mujeres en las carreras tecnológicas. Las destinatarias son chicas estudiantes de secundaria y bachillerato.

- Campus infantil de software libre 2016 (4 al 15/julio/2016).

Organizado en colaboración con la Oficina de Software Libre.

- Campus infantil de software libre 2017 (primer turno: 26 de junio al 7/julio/2016. Segundo turno: del 10 al 21 de julio).

Organizado en colaboración con la Oficina de Software Libre.

- Bootcamp UGR/Google Computing 4 Life (del 3 al 6 de julio de 2017).

Financiado por Google dentro de su iniciativa Computer Science 4 High School, ha sido en esta edición la única iniciativa financiada en España. Organizada en colaboración con la OSL, el campus está destinado a la capacitación profesional de profesoras y profesores de Primaria, Secundaria y Bachillerato, así como personas en empresas que organicen actividades extraescolares y estudiantes de máster de enseñanzas primarias y secundarias y de grado en Ciencias de la Educación.

- Clinic tecnológico para chicas (6 de julio de 2017).

Minicampus para chicas, organizado con el Google Development Group de Granada y cofinanciado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

- Participación en la Noche de los Investigadores. (30/septiembre/2016)

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 del Código (Codeweek , 1011 y 1314/octubre/2016).

En colaboración con la OSL de la UGR, se organizaron en la ETSIIT multitud de talleres relacionados con la programación, con impacto en familias, profesorado de instituto, niños, etc.

- Participación en los premios Ingenio 2016 del COITT. (octubre/2016)

Se ha colaborado con el Colegio de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación en el desarrollo de los Premios Ingenio 2016, mediante la selección de proyectos fin de grado y la participación en el jurado.

- Participación en la iniciativa Café con Ciencia en la Semana de la Ciencia (13/noviembre/2016).

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 organizado 4 itinerarios con un total de 15 sesiones de talleres que han acogido 65 estudiantes de bachillerato y 3º de ESO.

- Participación Final del Torneo de Divulgación CARBONO. (17/mayo/2017)

Actividades Científicas y Técnicas

- Seminarios técnicos impartidos por la OSL de la Universidad de Granada.

Se ha promovido, dado difusión y facilitado la impartición de diversos seminarios técnicos impartidos por la oficina de software libre de la UGR. Los seminarios que se han impartido son los siguientes:

Charla: Pilas, microservicios, arquitecturas y otras cosas que quizá no te hayan contado (29/09/2016).

Taller: El Zen de Git (introducción a git para los que no saben git), (5/10/2016).

Taller: Testeando con node.js (3/11/2016).

Taller: Aprende a crear tu web personal en unos minutos (1/12/2016)

Charla: Primera reunión de "La iglesia de Emacs" (14/12/2016).

Taller de anonimato (14/12/2016).

Taller: Aprende a crear webs seguras con Statik (15/12/2016)

Talleres teóricoprácticas de proyectos con desarrollo Ágil (Granada Ágil) (22/12/2016)

Reunión de: BeerJS Granada: Enero 2017 (24/01/2017).

Taller: Introducción al lenguaje de programación Python: (14/02/2017).

La Iglesia de Emacs #granada: "Aprendamos a usar el Org mode" (15/02/2017)

Básicos de la OSL: Intérprete de comandos Bash desde 0 (16/02/2017).

Charla/taller: Introducción a las bases de datos NoSQL con MongoDB (01/03/2017)

Taller: Básicos de la OSL: Control de Versiones con Git desde 0 (02/03/2017).

Charla/taller: Introducción al 'Cloud Computing' (07/03/2017)

Editatón "Mujeres y UGR 2017" (08/03/2017)

Charla/taller: Plataforma como servicio, publicando tus aplicaciones en la web (14/03/2017)

Charla/taller: Básicos de la OSL: Creando páginas web con HTML desde 0 (16/03/2017)

Charla/taller: Básicos de la OSL: Robótica con Arduino desde 0. (20/03/2017).

Introducción al uso de expresiones regulares (21/07/2017).

Taller: Básicos de la OSL: Programando con Python desde 0 (06/04/2017).

Taller: Múltate tu propio IoT (07/04/2017).

Taller: Básicos de la OSL: Análisis estadísticos con R desde 0 (20/04/2017).

Taller: Programación concurrente en Go (02/05/2017).

Taller: Gestión de proyectos de programación con Git (09/05/2017)



- Primer hackatón Certamen de Proyectos Libres de la UGR (10/marzo/2017).
Organizado por la OSL.
- Charlas/talleres: Día D: Desarrollo, DevOps, Datos, Diseño (31/03/2017).
Organizado por la OSL.
- 2º PyDay (21/abril/2017).
Organiza: grupo Python Granada
- Jornadas sobre Anonimato, Seguridad y Privacidad (JASyP) (11 y 12 de mayo/2017).
Coorganizadas por los grupos: Interferencias, Follow The White Rabbit y Hack&Beers.
- Seminarios y jornadas técnicos impartidos por el GDG de la ETSIIT.
Se ha promovido, dado difusión y facilitado la impartición de diversos seminarios técnicos impartidos por el Grupo de Desarrollo de Google en la ETSIIT y organización de jornadas técnicas.
Evento: Google I/O extended (17/05/2017)
Evento: Google Cloud Next Extended (15/03/2017)
- Organización y lanzamiento del VII Desafío Tecnológico ETSIIT.
Se ha organizado la VII edición del Desafío Tecnológico. En esta edición se ha contado con el patrocinio de tres empresas relevantes del sector TIC: RTI, Grupo Trevenque y UNIT4. Esta edición cuenta además con el apoyo de UGR Emprende.
Se ha producido la inscripción de 16 equipos en el desafío, con un total de 64 estudiantes.
El jurado ha estado compuesto por profesores de la ETSIIT y profesionales de las empresas patrocinadoras. Se realizó una actividad de lanzamiento del desafío el día 9 de noviembre de 2016.
- Kick Off del VII Desafío Tecnológico de la ETSIIT (21/diciembre/2016)
En esta reunión se resolvieron las dudas de los grupos participantes sobre el desarrollo del Desafío.
- Conferencia: "What you get isn't (quite) what you see: Reference to objects by algorithms and humans" (23/06/17).
Imparte el Prof. Albert Gatt, (Universidad de Malta).
- Conferencia: "The state of .NET." (05/07/2017). Impartida por Tiberiu Covaci, Microsoft RD and MVP. Organizada en colaboración con la OSL.
- II Jornada dedicada a la Docencia para la Igualdad entre Mujeres y Hombres en Tecnología y Actuaciones para Mitigar el Abandono en los Primeros Cursos (8/7/2016).
- III Jornada dedicada a la Docencia para la Igualdad entre Mujeres y Hombres en Tecnología y Actuaciones para Mitigar el Abandono en los Primeros Cursos (30/06/17).
- Charla de Arduino y Hardware Libre (14/octubre/2016).
Impartida por Paula de la Hoz.
- Taller: Primera reunión mensual de BeerJS del curso (18/octubre/2016).
Impartida por Víctor Rivas (Universidad de Jaén) y Germán Martínez, de la OSL.
- Charlataller: Bots de telegram para dominar el mundo (19/octubre/2016).
Impartida por Paula de la Hoz.
- Conferencia: The Most Important Technology of the 21 st Century: the Industrial IoT (27/octubre/2016).
Impartida por: Dr. Stan Schneider, CEO de RTI (RealTime Innovations).
- Charla: "Entorno de Producción en Google" (7/noviembre/2016).
Impartida por Luis Quesada, egresado de la ETSIIT y Site Reliability Engineer de Google.
- Taller: "Aproximación a la robótica educativa" (8/noviembre/2016).
Impartida por Fernando Anel, (Coordinador de Robótica y Tecnología Educativa de la Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Andalucía).
- Charla: "Los datos hablan: el impacto del Big Data en la sociedad y en la economía" (16/noviembre/2016)
Impartido por Pedro Antonio Alarcón Sánchez. Organizado en colaboración con el Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.



- Charla: "PASIÓN: la clave del ÉXITO" (16/noviembre/2016).
Impartida por Federico Jesús García, CEO de Hiit4All.
- Jornadas técnicas de Fujitsu e Intel sobre Supercomputación (17/noviembre/2016).
Impartido por Harald Servat. Organizado en colaboración conFujitsu y la Delegación de la Rectora para la Universidad Digital.
- Seminario: Ruby + Emacs (18/noviembre/2016).
Organizado en colaboración con el grupo LibreIM.
- Reunión del grupo de usuarios de JavaScript BeerJS (22/noviembre/2016).
Organizado en colaboración de la oficina de Software Libre.
- Conferencia: Psycholinguistic and multiple testing problem in correlation studies (23/noviembre/2016).
Imparte el Dr. Jiri Haviger.
- DevFest del Grupo de Desarrollo de Google de Granada 2016 (24 y 25/noviembre/2016)
Evento tecnológico de Google en el que se imparten multitud de conferencias y se presentan talleres de demostración de tecnologías. Organizado por el GDG Granada en la ETSIIT con la participación de unos 200 asistentes.
- Charla: Macneticos: proyectos de accesibilidad de aplicaciones para personas con discapacidad (1/diciembre/2016).
Impartida por: D. Daniela Rubio y José Vicente González, Socios Fundadores de Macneticos, Apple Distinguished Educators. Organizado en colaboración con el Programa Oficial de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad de Granada.
- Charla: Big data en la investigación biomédica (14/diciembre/2017).
Impartida por Pedro CarmonaSaez, de Genyo. Organiza el Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de computadores.
- Charla: Experiencias en la gestión de proyectos en el mundo real. (15/diciembre/2017).
Impartida por Miguel Hernández Martos, Software developer en PerkinElmer Inc. Organizado en colaboración con el Máster de Ingeniería Informática.
- Conferencia: Convolutional Neural Networks in Image Analysis (9/enero/2017).
Organizado en colaboración con el Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (Visual Information Processing Group).
- Charla: Experiencias profesionales en gestión y dirección de proyectos (11/enero/2017).
Impartida por Juan Carlos Álvarez, Lead Software Engineer en CurtissWright Avionics & Electronics. Coorganizado por el Máster Profesional en Ingeniería Informática.
- Conferencia: Medida de desplazamientos en zonas activas mediante el uso de las técnicas geodésicas espaciales: GPS e Interferometría Radar Avanzada de Satélite (17/enero/2017).
Imparte: José Fernández Torres, Investigador Científico del CSIC, del Instituto de Geociencias (centro mixto del CSIC y la UCM). Coorganiza: Máster Oficial Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.
- Taller sobre Python y Django (17/febrero/2017).
Coorganizado con la asociación Geek & Tech Girls.
- Charla de Interferencias: "Te espían, te estudian, te controlan: tu privacidad en la red" (20/febrero/2017).
Coorganizado por el grupo "Interferencias".
- Taller: React Native (21/febrero/2017).
Coorganizado con la asociación BeerJS Granada.
- Charla/taller: ¿Estás seguro? (22/febrero/2017).
Coorganizado por el Máster Propio en Seguridad de la UGR. Ponente: Pablo San Emeterio López (Eleven PathsTelefónica).
- Charla/taller: Tor, ¿la herramienta definitiva de anonimato?" (22/febrero/2017).
Coorganizado por el grupo "Interferencias".
- Charlas del Tour Microsoft. (23/febrero/2017)
Potencia tu carrera con el poder de la tecnología (Últimas tecnologías)



Xamarin is coming! El fin de la lucha está cerca.

NarloTs.

Bots of Anarchy.

- Taller del Tour Microsoft: Workshop Xamarin is Coming en UGR (23/febrero/2017)
Coorganizado con Clubs .NET Spain.

- Charla/taller: Geek & Tech Girls: "Invisible o desaparece..." (24/febrero/2017)
Coorganizado con la asociación Geek & Tech Girls.

- Taller del Tour Microsoft: Workshop Xamarin is Coming en UGR (23/febrero/2017)
Coorganizado con Clubs .NET Spain.

- Charla: BITCOINS La moneda del futuro (3/marzo/2017).
Organizado por el grupo "Interferencias".

- Charla: EFF, defendiendo tus derechos en el mundo digital (24/marzo/2017).
Organizado por el grupo "Interferencias".

- Conferencia: Bioinformática y Big Data, mapa de oportunidades en la industria (29/marzo/2017).
Impartida por Juan Elvira, PerkinElmer R&D Europe Head. Coorganizada con el Máster de Ciencia de datos e Ingeniería de computadores.

- Charla: Desparasita tu móvil: taller eliminar software inseguro o espía (05/abril/2017).
Organizado por el grupo "Interferencias".

- Charla: Periodismo (Ciber)Seguro (28/abril/2017).
Organizado por el grupo "Interferencias".

- Curso: IT Infrastructure: Datacenters, servers, enduser devices (18, 19 y 30 de abril/2017).

Impartidos por el profesor Pekka Makkonen, de la Universidad de Jyväskylä.

- Curso: Cryptography and Networks Security (25, 26 y 27 de abril/2017).
Impartidos por Tarek Gaber, Profesor de la Faculty of Computers & Informatics, Suez Canal University, Ismalia.

- Charla: Representing and Processing vague data from humanities (11/mayo/2017).
Impartida por Cristina Vertan, Universität Hamburg.

- Talleres de R (varios niveles). (19/mayo/2017).
Coorganizado con Geek & Tech Girls.

- Charla: Q&A del desarrollo de software web (16/mayo/2017)
Impartida por D. Salvador M. Gómez López. Organizado por el Máster Oficial de Ingeniería Informática.

- Conferencia: LTE radio network design and optimization (17/mayo/2017)
Impartido por: Dr. José Outes Carnero – Jefe de Producto – Ericsson. Organizado por: Máster en Ingeniería de Telecomunicación.

- Charla: Desktop supercomputing: GPUs as an enabling technology (22/05/2017).
Imparte el Dr. André Brodtkorb, Investigador del SINTEFICT de Oslo. Organiza el Máster en Desarrollo de Software de la Universidad de Granada.

- Charla: Challenges on clouds healthcare for risk predictions based on ensemble classifiers and subjective analysis (30/mayo/2017).
Imparte el Hamido Fujita, Director del Intelligent Software Systems (Iwate Prefectural University, Japón), y Doctor Honoris Causa (Universidad de Óbuda, Hungría).

- Charla: CarHacking (12/junio/2017).
Imparte Claudio Caracciolo, Chief Security Ambassador para la empresa Española Eleven Paths. Organiza: Máster propio en Ciberseguridad de la UGR.

- Acto de inauguración del curso en la ETSIIT. (18/octubre/2016).
En este acto ha tenido lugar la participación del catedrático del departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos D. Manuel Capel Tuñón como conferenciante y se ha realizado la entrega de las medallas.
- Exposición y mesa redonda homenaje a: "Los estudios de Ingenierías Informática y de Telecomunicación en la Universidad de Granada" (3/noviembre/2016).
Organizado en colaboración con la Biblioteca de la ETSIIT.
- XXI Velada Musical de la ESIIT (20/diciembre/2016)
Humor, música y danza. Participarán profesores, estudiantes y personal de administración y servicios.
- XXII Velada Musical de la ESIIT (9/mayo/2017)
Humor, música y danza. Participarán profesores, estudiantes y personal de administración y servicios.
- Día de la escuela. (9 y 10/mayo/2017).
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, torneos deportivos, partido de fútbol profesoralumnos. La conferencia académica estuvo impartida por Sr. D. José Antonio Rodríguez Salas. Alcalde de Jun, con título: "Democracia digital y participación ciudadana a través de las TIC's".
- Salida en bicicleta Día de la ETSIIT (13/mayo/2017).
Organizada con motivo de las celebraciones del día de la ETSIIT.
- Rutas en bicicleta (29/10/2016, 10/12/2016, 18/02/2017).
Organizado en colaboración con la delegación de Estudiantes de la ETSIIT
- Rutas de senderismo (22/10/2016, 19/11/2016)
Organizado en colaboración con la delegación de Estudiantes de la ETSIIT.
- I Jornadas de participación de la ETSIIT con stands de información (14/noviembre/2017).
Organizado en colaboración con la Delegación de Estudiantes y las asociaciones de la ETSIIT.
- Mesa redonda: Día Internacional de la Mujer Trabajadora (8/marzo/2017).
Coorganizado por la Delegación de Estudiantes de la ETSIIT.
- Taller: Introducción al desarrollo de videojuegos con GameMaker (21/03/2017).
Imparte: José Luis Hurtado, miembro de Artebit.

Relaciones con Empresas

Por último, en el ámbito de las relaciones con empresas se han llevado a cabo las siguientes acciones:

- Participación activa en la plataforma On Granada Technologic City.

La ETSIIT ha participado activamente en las actividades de la plataforma, orientadas a promover la ubicación de empresas TIC en Granada.

Patrocinio del Desafío con RTI, Grupo Trevenque y UNIT4.

Se ha conseguido el patrocinio de las citadas empresas para la actividad del Desafío Tecnológico ETSIIT, tanto en su VI como en su VII Edición.

Colaboración con Microsoft

Celebración en la ETSIIT del Tour de Universidades de Microsoft (23/febrero/2017) para la presentación de novedades tecnológicas tanto a estudiantes como a profesores.

Colaboración con Google.

Presentación por parte de Google de su programa de prácticas y oportunidades laborales (7/noviembre/2016), así como la impartición de talleres técnicos por parte de D. Luis Quesada (Site Reliability Engineer).

Colaboración con otras empresas para establecimiento de programas conjuntos de colaboración.

Se han realizado contactos nuevos con múltiples empresas para el establecimiento de mecanismos de colaboración mediante la firma de contratos de investigación, participación en los diversos programas de prácticas curriculares y



extracurriculares, y también para su participación en actividades académicas. Algunas de las empresas con las que se han establecido contactos nuevos este año han sido:

- FinancialForce
- CLOVER BioSoft
- Valeo Iluminación
- Fujitsu
- Microsoft
- Survela
- Four Js
- Scada3D
- Everis
- EOI (Escuela Organización Industrial)
- Agensys
- Ceifer IT
- Eleven Path
- TMobile
- Deloitte
- GETESA
- Airbus
- Quality Telecom
- FICOSA
- CORITEL

