

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 (hasta fecha 25/5/18).

Samuel Francisco Romero García (a partir del 26/5/18)

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: María 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 (en extinción)

Ingeniería de Telecomunicación (en extinción)

Grado en Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Grado en Ingeniería Informática y en Administración y Gestión de Empresas

Itinerario curricular-Grado en Ingeniería Informática

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Máster Universitario en Ingeniería Informática

Movilidad de alumnos:

Alumnos recibidos en programas internacionales: 41

Alumnos enviados en programas internacionales: 89

Alumnos recibidos en programas nacionales: 11

Alumnos enviados en programas nacionales: 6

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 de la biblioteca: **31.884 volúmenes**

- 21.209 (ETSIIT)
- 8.212 (Departamentos)
- 2.463 (volúmenes obsoletos-Enviados a la Biblioteca de Depósito-Edificio V Centenario)

Número de puestos de consulta en biblioteca: **230 puestos**

Prácticas gestionadas desde el Centro:

- a) Grado en Ingeniería en Informática: 68 estudiantes.
- b) Grado en Ingeniería de Tecnologías de las Telecomunicaciones: 22 estudiantes
- e) Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas: 0 estudiantes.
- f) Máster en Informática: 5 estudiantes
- g) Máster de Telecomunicación: 3 estudiantes.

Actividades organizadas en el curso:

- 29/9/2017. Participación en la noche europea de los investigadores.
- 03/04/2018-05/04/2018. Participación con distintas actividades de divulgación en el III Salón Estudiantil UGR:
 - 04/04/2018. Taller: "Robots voladores y control mental de máquinas: Drones y BCIs", por Samuel Romero (http://creces.ugr.es/pages/jornadas_acceso_universidad/programaiiialonestudiantilugr2018pdfdefinitivo/!download).
 - 05/04/2018. Conferencia: "El ojo que todo lo ve", por Maribel García y Antonio Fernández (http://creces.ugr.es/pages/jornadas_acceso_universidad/programaiiialonestudiantilugr2018pdfdefinitivo/!download).
 - Charlas a los/as estudiantes de secundaria que realizan visitas guiadas a la ETSIIT, sobre el trabajo de investigación que realizan jóvenes investigadores/as.
- Participación de investigadores/as de la ETSIIT en la felicitación navideña de la Unidad Científica. <https://educa.ugr.es/actividades/actividades-cientificas/>
- 14/11/2017-15/11/2017. Participación en la Semana de la Ciencia, con 12 charlas-taller, y 8 "cafés con ciencia".
- 06/04/2018: participación en la semifinal de FameLab España 2018 (Francisco Jesús Martínez Murcia, <https://canal.ugr.es/noticia/investigadores-ugr-famelab-espana-2018/>)
- 17/05/2018: participación en la final de FameLab España 2018 (Francisco Jesús Martínez Murcia). (<https://canal.ugr.es/noticia/investigadores-ugr-final-espanola-famelab-2018/>).
- Coorganización de jornadas de divulgación sobre tecnología, o resultados científicos:
 - del 27 de noviembre al 1 de diciembre. Seminario Internacional DaSCI de Divulgación de la Ciencia. coorganizado con el Instituto Interuniversitario Andaluz en Data Science and Computational Intelligence (DaSCI) de la UGR, y el Departamento de Fundamentos del conocimiento del Centro Universitario del Norte de la Universidad de Guadalajara (México). <http://sl.ugr.es/090s>.
 - 13/04/2018-14/04/2018. Celebración de las II Jornadas sobre Anonimato, Seguridad y Privacidad (JASyP'18) <https://canal.ugr.es/evento/jasyp-jornadas-anonimato-seguridad-privacidad-dia-2/>
 - 4 al 6 de octubre, Salón de actos de la ETSIIT. 11th International Conference on Scalable Uncertainty Management. Se permite entrada a las ponencias, hasta completar el aforo. Más información y programa: <http://idbis.ugr.es/sum2017/program.html>
 - 15 de diciembre. Jornada: Granada Ágil 2.0*. Coorganizado con HackLab Granada. <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/245462568/>
 - 16 y 17 de noviembre. IX Jornadas de Usuarios de R. <http://r-es.org/9jornadasR>
 - 17 de febrero. Love4Perl, Granada Perl Workshop 2018.
- Diversas charlas de divulgación científica en colegios mayores, colegios, institutos de secundaria y aulas abiertas sobre la Ciencia, la tecnología y la investigación. P.e.:
 - 25/04/2018, Colegio Mayor Universitario Cardenal Cisneros. Conferencia: "La revolución tecnológica: ¿hacia dónde vamos?", impartida por Joaquín Fernández Valdivia. <https://canal.ugr.es/evento/conferencia-la-revolucion-tecnologica-hacia-donde/>
 - 5/6/2018, ETS de ingeniería de edificación: "Internet de las cosas. La cuarta revolución industrial que cambiará el mundo". impartida por Joaquín Fernández Valdivia, director de la ETSIIT.
 - 15/03/2018, Aula abierta Otura ("Para conocer nuestro mundo"): "Internet de las cosas: la nueva revolución tecnológica que cambiará el mundo", impartida por Joaquín Fernández Valdivia, director de la ETSIIT.
 - 25/1/2018, Aula abierta Otura ("Para conocer nuestro mundo"): El problema de la ciberseguridad. Retos actuales y futuros. Impartido por Gabriel Maciá Fernández.
 - 7 de febrero, Cafetería "El Doce". Tertulia científica: Inteligencia artificial: realidad y ficción. Impartida por Francisco Herrera Triguero. <https://canal.ugr.es/evento/coffeeversity-inteligencia-artificial-realidad-ficcion/>
- 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:
 - 19 de abril. IES Mariana Pineda.
 - 20 de junio. Colegio Los Maristas.

- *Lanzamiento del VIII Desafío Tecnológico ETSIIT.* Hasta 3300€ en premios ppor resolver un reto propuesto por empresas e investigadores. http://etsiit.ugr.es/pages/viii_desafio_tecnologico
- *Del 25 de junio a 6 de julio de 2018. XI Campus Infantil de Software Libre:* En colaboración con la Oficina de Software Libre: <http://campusinfantisl.ugr.es/>
- *Del 2 al 13 de julio, Campus tecnológico para chicas.* En colaboración con la OSL. <http://sereingeniera.ugr.es/index.php/presentacion/>
- *Charlas y talleres con otras asociaciones orientados a visibilizar a las mujeres que trabajan/investigán en tecnologías:*
 - 23 de abril de 2018, 12:30, Salón de Actos. IDW Women Techmakers 2018. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/grnadagdg/events/248509942/>
 - 23 de marzo, 19:30, aula 1.8. Charla/taller: Cats and Neural Networks, coorganizado con Geek & Tech Girls, e impartido por Anabel Gómez Ríos. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/248699116/?eventId=248699116>.
 - 12 de febrero, 17:30-19:30, aula 3.1. Women in Django II. Taller de Python de 4 niveles: básico, medio, avanzado y TDD. Coorganizado con Geek & Tech Girls como actividad del día de la niña y la mujer en la Ciencia. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/247309849/>
 - 22 de diciembre de 2017, 15:00-17:30, aula 2.1. Taller básico de arduino. Organizan e imparten: Geek & Tech Girls. Inscripción (plazas limitadas): <https://goo.gl/6Yrihj>
 - 9 de febrero de 2018. Segundo editatón "Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia". En colaboración con Wikimedia España, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, y coorganizado con el proyecto FCT-2016-11678. <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/246741985/>
 - 6 de julio de 2017, ETSIIT. Clinic tecnológico para chicas. https://www.meetup.com/es-ES/GDG_Granada/events/240712620/
- *Colaboración con otras iniciativas de divulgación científica:*
 - 28 de noviembre de 2017, 18:30, salón de actos. Charla: Uso de GitHub y Jupyter Notebooks en investigación, y Presentación del concurso Im-paciencia*. Impartido por Carlos Vivar. Más información: <http://www.impaciencia.org/tecoteca/maker/construccionC3%B3n/2017/11/24/Github-Jupyter-Investigacion.html> y <http://www.impaciencia.org/>
 - 15 de noviembre de 2017, 10:00, turno de mañana, y 16:00, turno de tarde, Taller de iniciación a la robótica educativa. 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).
 - Programa Computer 4 life, patrocinado por Google (<https://computing4life.github.io/>), para formar a profesorado de secundaria y padres/madres a enseñar conceptos sobre computación y tecnología. Se trata de talleres prácticos en los que se muestra qué herramientas hay disponibles, y cómo usarlas.
 - 3 de julio de 2017. Bootcamp Computing 4 Life. <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/240726993/>
- *Se organiza junto a la plataforma OnGranada para la celebración de las Jornadas de Contratación TIC,* con 22 empresas participantes, y 385 ofertas laborales, apoyando así el desarrollo del tejido empresarial TIC de la ciudad.
- *20-30 enero de 2018.* Se organiza la *UGR Lan Party*, un evento sobre tecnología aplicada a la discapacidad, a la salud y demás ámbitos. Incluye torneos sobre juegos y e-sports, abiertos tanto para la comunidad universitaria como a la sociedad granadina en general. Se inscribieron 400 personas. <https://www.ugr.es/universidad/noticias/400-usuarios-participaran-ugr-lan-party>
- *21 y 22 de noviembre de 2017.* Se colabora en la organización de jornadas y talleres sobre emprendimiento relacionados con las TIC, atrayendo a emprendedores/as y empresas. (II Jornadas de Emprendimiento ETSIIT. <https://ugremprendedora.ugr.es/jornada-de-emprendimiento-en-ets-ingenierias-informatica-y-de-telecomunicacion/>).
- *29 de noviembre 2017. Organización de mesa redonda: Ingeniería de Telecomunicación. De la Academia al Mercado.* Participan representantes destacados de los planos académico, de innovación, empresarial y colegial. Organizado por el Consejo de Titulación de Ing. Telecomunicación de la ETSIIT.
- *26 de septiembre 2017. Organización de talleres sobre igualdad de género* abierto a toda la sociedad con otras entidades andaluzas (p.e.: Taller: Recursos y estrategias para la transversalidad de igualdad de género. Impartido por la Dra. Giselle García Hípola. Coorganizado con el Instituto Andaluz de la Juventud).
- *Talleres y charlas sobre tecnología:*
 - 25 de mayo, 17:30, aula 1.8. Taller: Machine learning Study Jam. Organizada por el grupo GDG Granada. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/grnadagdg/events/250615062/>
 - 15 de mayo, 13:00, Salón de Grados. Charla: A Practical Approach to Error Handling*. Impartida por Arno Schödl, cofundador y director técnico de think-cell Software GmbH, Berlin. Más información e inscripción: <https://www.eventbrite.com/e/eat-granada-a-practical-approach-to-error-handling-by-arno-schodl-registration-43931792173>
 - 15 de mayo, 10:00, aula -1.2. Conferencia: Soluciones tecnológicas para la atención a una población envejecida en el medio rural. Impartida por: José Manuel García Alonso, Universidad de Extremadura. Organizada por el Máster de Desarrollo de Software.

- 15 de mayo, 11:30, aula -1.2. Conferencia: Modelos Mentales y UX. Impartida por: Rosa Gil Iranzo, Universidad de Lleida. Organizada por el Máster de Desarrollo de Software.
- 15 de mayo, 12:30, aula -1.2. Conferencia: Design Thinking: un enfoque para resolver problemas de manera innovadora. Impartida por: Cesar Alberto Collazos. Universidad del Cauca, Colombia.
- 16 de mayo, 18:30, Salón de Grados. Conferencia: nuevo reglamento de protección de datos (RGPD)*. Impartida por Curro Rico, Abogado Especializado en Empresas de Base BIO y Tecnológica. coorganizado con el Máster de Ingeniería Informática.
- 8 de mayo, 19:00-21:30, Salón de Actos. Presentación: I/O Extended 2018 Granada. Presentación de la keynote del I/O Extended, con sorpresas de la organización. Evento coorganizado con GDG Granada.
- Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/248103322/>
- martes 8 y miércoles 9, 15:30-17:30, Salón de Grados. Curso: "Various scenarios for Social Network Analysis: Countermeasure through Biosurveillance, Graphs and Fault Tolerance in Wireless Sensor Networks". Impartido por el profesor Izet Senturk, Bursa Technical University, Turquía.
- 9 de mayo, 12:00, Sala de Juntas. Charla: "Computer based analysis of vague language in company reports". Impartido por Walther v. Hahn y Cristina Vertan (University of Hamburg).
- 2 de mayo, 12:00-13:30, aula 1.6. Taller: creando una aplicación con Golang y React. Impartido por Alberto Gutiérrez, ingeniero en Red Hat y Google Developer Expert en Cloud. coorganizado con GDG Granada. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/250067591/>
- 2 de mayo, 19:30, aula 0.6. Charla: RoboCode. Impartido por Alejandro Romero. coorganizado con el Club de Desarrollo de Videojuegos.
- 4 de mayo, 17:30-19:30, aula 1.8. Charla: La magia del ROM Hacking: el mundo de las fan-traducciones. Impartido por Benito Palacios, Software Engineer y colaborador en GradienWords. coorganizado con GDG Granada. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/249937105/>
- 24 de abril, 10:30, aula -1.2. Charla: Finite volumes and GPU computing: past, present and future. coorganizado con el Máster de Desarrollo de Software. Impartido por Dr. André Brodtkorb, Investigador del SINTEF-ICT de Oslo.
- 25 de abril, 17:30-19:00, Salón de Grados. Seminario: E-learning: Learning Management Systems and e-course design. Impartido por la Profesora Miloslava Černá (U. Hradec Králové, República Checa).
- 27 de abril, 9:00, aula -1.2. Hackatón "Gamificación para las ventas*". coorganizado con Badger Maps. Más información e inscripción en: hackathon@badgermapping.com y <https://twitter.com/BadgerMapsES/status/987265335689609216>
- 27 de abril, 11:30, aula 1.6. Charla: Introduction to systems reliability. Impartido por el Prof. Ahmad Abu Elrub, del Jordan Institute of Science and Technology, Irbid, Jordania.
- 19 de abril, 12:30, Salón de Grados. Charla: Transformacion digital de los sistemas informaticos para la gestion de grandes redes corporativas de telecomunicaciones. Impartida por la empresa DEKRA.
- 17 de abril, 12:30, Salón de Grados. Charla: "Clean Code", por empresa internacional Best Secret.
- 20 de abril, 17:30-20:30, Salón de Actos. TensorFlow DevSummit Viewing Party. coorganizado con el Grupo de Desarrollo de Google de Granada. Ponente: Carol Reyes: CEO & FOUNDER ROBOTICS ADVANCED MACHINE LEARNING. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/248260808/>
- 9 de abril, 12:30, salón de grados. Charla: Evolución y perspectivas de la visualización 3D: del CRT a la holografía. Impartido por Alex García-
- Alonso, profesor de la Universidad del Pais Vasco. coorganizado con el Máster Universitario de Ing. Informática.
- 6 de abril, 18:30-20:30, Aula 1.8 (cambio de fecha). Taller sobre Google Assistant: Build Actions for Your Community. coorganizado con el GDG Granada. ¡Podréis probar un Google Home! Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/>
- 20 de marzo, Salón de Grados, 9:00-13:30. Seminario: Fundamentos de Medida en Dispositivos de RF/MW. Impartido por Keysight Technologies. coorganizado con el Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores. Más información e inscripción: <https://www.keysight.com/main/eventDetail.jsp?cc=ES&lc=spa&ckey=2694119&nid=-11143.0.08&id=2694119&cmpid=>
- 20 de marzo, 12:30, Salón de Actos. Beyond the Scary Headlines of Hacked Industrial Systems*. Presentación de empresa RTI, por Jan Van Bruaene, Vice Presidente de Ingeniería. coorganizado con el Máster Propio en Ciberseguridad.
- 21 de marzo, 12:30, aula 1.6. Taller de iniciación a Arduino. Imparte: José Antonio Vacas. coorganizado con la Oficina de Software Libre y la Tecnoteca de la Biblioteca de la ETSIIT.
- 22 de marzo, 13:30, aula 1.6. Transparencia y OpenData*, impartida por Pilar Moreu, y coorganizado con la Oficina de Software Libre.
- 22 de marzo, 12:30, Salón de Grados. Charla: Modela y Entrena tu futuro con Kabel. Impartido por Rubén Sopeña Vallina CTO Kabel Carlos Sacristán, Manager Data Analytics & IA). coorganizado con el Máster en Ciencia de Datos e ingeniería de Computadores.
- 14 y 16 de marzo, 18:00-21:00, aula 1.8. Taller: Google Cloud Study Jams. coorganizado con el GDG Granada. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/248259210/>

- 15 de marzo, 12:30, salón de Grados. Charla: Arquitecturas inmutables y despliegues automáticos con Gitlab y Terraform*. Impartida por Jonathan Ramírez Taboada, de Bi4
- 22 de febrero, 12:30, Salón de Grados. Charla: Workflows and quality processes. How we do it in Ebury?*
- 17 de febrero, 9:00-14:00, Carmen de la Victoria. Love4Perl, Granada Perl Workshop 2018. Más información, contribuciones e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/246800520/>
- 1 de febrero, 13:00-14:00, aula -1.2. Hacktoberfest Experience. coorganizado con Granada HackLab. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/246060411/>
- 19, 13:00, salón de Grados. Charla: experiencias en Deep Learning para visión artificial*. Imparte Laura Sevilla, investigadora del Instituto Max Planck para Sistemas Inteligentes, e investigadora visitante en Facebook.
- 14, 19:30, aula 1.6. Taller: Kung Fu Python*. Organiza Python Granada.
- 27, 19:30, aula 1.2. Taller: Programación básica de juegos en red con Unity. Impartido por Juanjo Ramos.
- Charla invitada: Biometría para autenticación personal. Impartida por Jan Koloda, investigador endas-Nano / Veridas, Dpto. de Biometría (Tajonar, Navarra).
- 22, 12:30, Salón de Actos. Conferencia: Análisis de datos en el mundo empresarial. Ejemplos de aplicaciones en Cívica. Impartido por José Manuel Robles Martín, Director de Cívica: Business Software Solutions. coorganizado con el Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.
- 22, 19:30, aula 1.6. Charla/Taller: Navegación segura con software libre*. coorganizado con la Oficina de Software Libre. Impartida por Paula de la Hoz. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/244994108/>
- 7 de noviembre, 19:30, Sala de Usos Múltiples. Charla introductoria a la Bioinformática. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/244650761/>
- 8 de noviembre, Salón de actos. GDG DevFest. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/granadagdg/events/242592145/>
- 24 de octubre, 12:30, Aula -1.2. Charla-Taller: Como crear servicios REST usando frameworks ligeros en Python. Impartido por JJ Merelo. coorganizado con Granada HackLab y la asignatura de Infraestructura Virtual. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/244305235/>
- 26 de octubre, 12:30, Salón de Grados. Charla /taller sobre SCRUM, impartida por la empresa FinancialForce.
- 17 de octubre, 11:30, Sala de Usos Múltiples. Charla-Taller: Emacs como entorno integrado para programar en C++. Impartido por Rafa Leyva. Coorganizado con el Hacklab Granada. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/244109557/>
- 18 de octubre, 12:35, Salón de Actos. Lección inaugural: Una aproximación al arte callejero desde la programación y viceversa. Impartido por el Prof. Dr. D. Juan Julián Melero Guervós, Catedrático del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores de la Universidad de Granada. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/244109454/>
- 19 de octubre, 13:30 - 14:15, aula -1.2. Páginas web fáciles con GitHub pages. Impartido JJ Merelo. coorganizado con Granada HackLab y la asignatura de Infraestructura Virtual. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/244246080/>
- 20 de octubre, 17:00-20:00, en aula 1.7. Hackatón: Hacktoberfest Granada. coorganizado con Google Developer Group Granada, en colaboración con GitHub y DigitalOcean. Más información e inscripción: https://www.meetup.com/es-ES/preview/GDG_Granada/events/243783214
- 20 de octubre, 17:10, aula 1.7. Taller: Git y GitHub para principiantes. Por qué deberías aprender estos 4 comandos. Impartido por Israel Blancas. Taller perteneciente al Hacktoberfest Granada.
- 9 de octubre, 13:30-14:15, aula -1.2. Taller: aprende a hacer tests en Python. impartido por JJ Merelo. coorganizado con Hacklab Granada y la asignatura Infraestructura Virtual de la ETSIT. Más información en: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/243946607/>
- 10 de octubre, 19:00 -21:00, aula 1.8. Taller básico de Unity con Mega Mago Omega. Impartido por Daniel Pérez. Inscripción en: <https://goo.gl/forms/3DvGIQHDM4tCzLl1>
- 5 de octubre, 13:30-14:00, aula -1.2. Charla: Software libre: qué es y como usarlo. impartido por JJ Merelo. coorganizado con Hacklab Granada y la asignatura Infraestructura Virtual de la ETSIT. Más información en: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/243776993/>
- 27 de septiembre, 10:15-14:30, Salón de Actos. Charlas de GDD Europe 2017 Extended – Granada. Organiza Google Development Group (GDG) de Granada. Más información e inscripción: https://www.meetup.com/es-ES/GDG_Granada/events/242071326/.
 - 10:30: "Por qué amar Kotlin" por Juan Anaya
 - 11:45: "AIY, el día que le hablé a una caja" por David Sánchez
 - 12:45: Charla sobre "ManagelQ" por Alberto Jesús Gutiérrez
- 27 de septiembre, 12:30, Salón de Grados. Charla: SIEM: Gestión de incidentes de seguridad. Ponente: D. Juan Manuel Albarracín, de Alien Vault. Organiza: Máster propio en Ciberseguridad de la UGR.
- 27 de septiembre, 17:30-19:30, Aula 1.1. Taller: Introducción a TDD con Python por Cecilia Merelo e Israel Blancas, dentro del GDD Europe 2017 Extended – Granada. Organiza Google Development Group (GDG) de Granada. Más información e inscripción: https://www.meetup.com/es-ES/GDG_Granada/events/242071326/

- 19 de septiembre, 13:30-14:00, aula -1.2. **Charla: Pilas, microservicios, TDD, contenedores y más cosas que quizá no te han contado.** Impartida por J.J. Merelo. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/242919355/>
- 21 de septiembre, 11:30, aula -1.2. Taller: .NET Core y principios SOLID. Organiza Google Development Group (GDG) de Granada. Más información e inscripción: https://www.meetup.com/es-ES/preview/GDG_Granada/events/242667141
- 13 de septiembre, 19:00, Sala de usos múltiples. Introducción a páginas web estáticas (GitHub + W3C). Organiza grupo Interferencias. Más información e inscripción: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/242853812/>
- 16 de septiembre, en La Posada, Software Freedom Day 2017. Más información: <https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/events/242991009/>