

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 Bernier Villamor (etsiit-infraestructura@ugr.es)
Subdirector de Gestión de Laboratorios: D. José Enrique Cano Ocaña (etsiit-laboratorios@ugr.es)

Página Web:

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

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: 49
Alumnos enviados en programas internacionales: 105
Alumnos recibidos en programas nacionales: 24
Alumnos enviados en programas nacionales: 2

Otros datos:

Número de aulas y nº de puestos en las aulas: Aulas: 22
Puestos en aulas de teoría: 1389
Puestos de prácticas: 589
Salas de estudio: 50 puestos

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.

Nº de aulas de informática y nº de puestos: 16 aulas de teoría con 1389 puestos

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

Biblioteca

Número de volúmenes en la biblioteca: 31.322 ejemplares
Número de puestos de lectura en la biblioteca: 200

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 puestos.
Sala de estudiantes con 25 puestos.
Sala de reuniones con 8 puestos.
Sala de tutorías.
Cuatro aulas de informática (seminarios) con 56 plazas
Aparcamiento subterráneo y exterior

Prácticas gestionadas desde el Centro:

- Asignatura prácticas de empresa: 142

Grado de Informática: 121

Grado de Telecomunicación: 21

- Reconocimiento de créditos de optatividad: 12

Y las empresas con las que se ha colaborado en el curso 2021-22 para las prácticas son las siguientes:

4IQ INC. SUCURSAL EN ESPAÑA
ALIGHT SOLUTIONS
ALTO SERVICIOS COMUNICACION S.L.
AQUA ESOLUTIONS, S.A.
ARISK RISK SOLUTIONS SL
ARUAL DESISGN S.L
ATHENTO EUROPA, S.L.
AYUNTAMIENTO DE GRANADA
BABYLON SYSTEMS S.L.U.
BEEBIT SOLUTIONS SLU
BI4 GROUP SPAIN SLU
BRACELIT SL
BULEVIP DIGITAL SERVICES, SL
CAMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA Y NAVEGACION DE GRANADA
CATEDRA TELEFONICA-UGR
CELTIBERIAN SOUTIONS SL
CENTROMIPC S.L.
CODEKO
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE GRANADA COAGR
COVIRAN SOLUCIONES TECNOLOGICAS S.L.U
DASWARE TECHNOLOGIES S.L
DELEGACION GENERAL DE ESTUDIANTES, UNIVERSIDAD DE GRANADA
ELCA INFORMATION TECHNOLOGY S.L.
EMASAGRA
ESAIL VITE S.L.
ESCUELA INTERNACIONAL DE POSGRADO DE LA UGR (EIP)
EVERYWARE TECHNOLOGIES
EXPERIENCE INGENIERIA Y SERVICIOS S.L.
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION
FINANCIALFORCE SPAIN S.L
F◆RCH, COMPONENTES PARA TALLER, S.L.
GALDON SOFTWARE S.A
GESTION UNIFICADA DE FERTILIZANTES
GRANADA DYNAMICS, S.L.
GRANIOT
GRUPO DE INVESTIGACION TIC-244
HUMAN DIVERSITY LAB SL
IDENTO
INNOVACIONES TECNOLOGICAS DEL SUR (INNOVASUR)
INPUT FOR YOU S.A. SUCURSAL EN ESPAÑA
INTELINOVA SOFTWARE S.L
INTELLIGENIA, S.A
INTERNATIONAL SPACE UNIVERSITY
INVOKE (IN-RGY CONSULTORY S.L.)
IZERTIS
JTSEC BEYOND IT SECURITY SL
LETTER INGENIEROS SL

MONTAJES ELECTRICOS CUERVA S.L.
NAZARIES INFORMATION TECHNOLOGIES S.L.
NEXTIMIZE S.L
NORTHGATEARINSO GRANADA, S.L
NUCLEOO
OFICINA SOFTWARE LIBRE DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA
ON PROJECTS ADVISING S.L.
ORVIUM
PANACEA COOPERATIVE RESEARCH S.COOP
PROYECTO CXPLUS ANDALUCIA, SL
REAL-TIME INNOVATIONS (RTI)
REMARQUS DIGITAL CONSULTING SL
RTI INTERNATIONAL SPAIN S.L.
SECRETARIADO DE INFORMACION, PARTICIPACION Y ASOCIACIONISMO ESTUDIANTIL
SOFTPROJECT IBERICA SL
SUBDIRECCION DE ESTUDIANTES Y ACTIVIDADES DE EXTENSION DE LA ETSIIT
TECHEDGE S.A
THE CLOUD GATE SL
TREY, KILOBYTES DE SOLUCIONES S.L.
UNIT4 R&D SPAIN
UNIVERSIDAD DE GRANADA
UNIVERSIDAD DE GRANADA. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.
VISEO CONSULTING IBERIA S.L.
VOZITEL S.L.

Actividades organizadas en el curso:

Taller Actividades relacionadas con estudiantes

- Debido a la situación extraordinaria de pandemia por COVID-19, se organizó el 9 de septiembre una charla informativa para explicar tanto el plan de actuación como el plan de contingencia de la ETSIIT que ya se habían publicado previamente. De esta manera, se resumieron las medidas que se tomarían para este nuevo curso, organización de acceso al centro, posibles escenarios, etc. Esta presentación fue online.
- El 23 de septiembre de 2021 se celebraron dos sesiones de las Jornadas de Acogida para Estudiantes de Nuevo Ingreso al inicio del curso 2021/2022, 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. Debido al contexto actual de pandemia por COVID-19, se emitió en formato online y presencial con aforo limitado.
- Se ha participado activamente en el III Jornadas Virtuales de Puertas Abiertas de la UGR / VII Salón Estudiantil de la Universidad de Granada el día 6 de abril de 2022, con una presentación de los estudios de la ETSIIT. En esta ocasión se celebró en línea.

Actividades Científicas y Culturales

Actividades de divulgación

- Participación en la Noche europea de I@s investigador@s (24/septiembre/2021). Se ha participado activamente en la este evento de divulgación científica a la sociedad con varias actividades con investigadores/as de la ETSIIT.
- Participación en la Semana de la Ciencia 2021, días 4, 8 y 9 de noviembre, con talleres y charlas:
 - “Ciudades inteligentes”. Impartido por Miguel Delgado, investigador del Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - “Materiales 2D para electrónica”. Impartido por Carlos Márquez y Jorge Ávila, investigadores del Dpto. de Electrónica y Tecnología de Computadores.
 - “Modelado de dispositivos electrónicos y aplicaciones”. Impartido por Alberto Medina y Juan Cuesta López, del Dpto. de Electrónica y Tecnología de Computadores.
 - “La ciencia de los videojuegos”. Impartido por Antonio Mora, investigador del Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
 - “Inteligencia Artificial aplicada a la Ciberdelincuencia”. Impartido por Roberto Morcillo y Carlos Fernández, investigadores del Dpto. de Lenguaje y Sistemas Informáticos.
 - “Agentes conversacionales”. Impartido por Zoraida Callejas, investigadora del Dpto. de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

“Robótica Educativa: programa robots en casa”. Impartido por Juanjo Ramos, investigador del Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.

“Procesamiento de la actividad cerebral”. Impartido por Eduardo Pérez y Miguel A. Vaquero, investigadores del Dpto. de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.

“Apps, Gadget, lo que Google sabe de ti y tú no le has dicho”. Impartido por David Pelta, Carlos Cruz y Marcelino Cabrera, investigadores del Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

“Drones: robots en el aire”. Impartido por Samuel Romero, investigador del Dpto. de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

“Inteligencia Artificial en Salud”. Impartido por Rocío Romero, investigadora del Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

- IX Edición del campus tecnológico para chicas: Seré Ingeniera. (4 al 15 de julio 2022). 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.

- XV Campus Infantil de Software Libre, (dos turnos, del 27 de junio al 8 de julio y del 11 de julio al 22 de julio). Organizado en colaboración con la OSL.

- Participación en la feria de las ingenierías (22/2/2022), con un total de 13 itinerarios, 14 actividades, y la participación de 5 centros de enseñanza secundaria.

- Charlas y participación en actividades de divulgación científica en colegios mayores, colegios, institutos de secundaria y aulas abiertas sobre la Ciencia, la tecnología y la investigación.

- Talleres de robótica y programación con profesorado de centros de Secundaria y Primaria.

10/9/2021, profesorado de Agustinos.

- Colaboración con otras iniciativas de divulgación científica:

lunes 7 de marzo. Fotografía para la celebración del Día Internacional de la Mujer (<https://etsiit.ugr.es/la-escuela/noticias/feliz-dia-internacional-la-mujer>).

8 de marzo. Mesa Redonda de Día Internacional de la Mujer en la ETSIIT. Organizado con la DEIIT. Participan:

Begoña del Pino Prieto, Delegada de la Rectora para la Universidad Digital, y profesora de Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

Nuria Rico Castro, profesora del Departamento de Estadística e Investigación Operativa.

Rocío Galindo, Division Lead en Nazarías.

Paloma Candocia González, Secretaria de la comisión de Igualdad de la DEIIT.

Leire, estudiante del grado de Ing. Informática.

Carmen, estudiante del grado de Ing. en Tecnologías de Telecomunicación.

11 de febrero. Celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia: Fotografía/Collage de mujeres en la ETSIIT (<https://etsiit.ugr.es/la-escuela/noticias/dia-internacional-mujer-y-nina-ciencia-2022>).

Actividades Científicas y Técnicas

Organización del I Desafío Tecnológico Jr. ETSIIT. Este concurso está orientado a despertar vocaciones STEM entre chicos y chicas de Secundaria de la provincia de Granada. Esta edición cuenta con el patrocinio de la Cátedra Digital HR Campus, Cívica Software, Nazarías y UNIT4, y está apoyado por el Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Patrimonio de la UGR.

- Seminarios técnicos impartidos por la OSL de la Universidad de Granada. Se han promovido, dado difusión y facilitado la impartición de seminarios técnicos impartidos por la oficina de software libre de la UGR:

1 de junio de 2022. "Taller de introducción a Ciencia de Datos con Scikit-learn".

24 de mayo de 2022. Charla/taller: "Taller de iniciación a Rust*".

7 de abril de 2022. "Taller de introducción a Arduino".

9 de marzo. Taller de instalación de Linux.

7 de marzo de 2022, Sala de usos múltiples. Editatón Mujeres en Ciencia 2022. Organizado por la OSL, Wikimedia España, SonPioneras y Yes We Tech.

23 de noviembre 2021. Taller: "C++ moderno: ¿Qué nos hemos dejado en el tintero?".

10 de noviembre 2021. Taller: "Pandoc".

9 de noviembre. Taller: "Gestión de versiones con Pyenv*".

18 de octubre 2021. Taller de Anki.

13 de octubre 2021. Hacktoberfest 2021 (I): Taller de GIT.

29 de septiembre 2021. Taller de introducción a Vim a través de Neovim.

17 de septiembre 2021. "Software Freedom Day". Charlas: "Cómo empezar a colaborar en un proyecto libre", "libera tu código" y taller de instalación de Linux.

- 1 de junio, online. Charla: "Implementación CMOS de redes neuronales hardware con memristores*". Impartido por Eduardo Pérez, IHP (Leibniz Institute for High Performance Microelectronics), Frankfurt-Oder (Germany). Organizado por Máster en Ingeniería de Telecomunicación.

- 2 de junio, online. Charla: "Tecnologías de Voz en Google*". Impartido por Dr. D. Pedro J. Moreno Mengíbar (Google Inc, New York, USA). Organizado por Máster en Ingeniería de Telecomunicación.

- 30 de mayo. Taller: "Docker 101: Iniciación y casos de uso prácticos*". Impartida por Alejandro Som (SRE Teach Lead en Ebury), y Álvaro Racero (DevOps en Ebury).

- 10 de mayo. Charla/taller: "Big data management en Azure*". Impartida por Rubén Trujillo Fernández, CTO de Nucleoo.

- 14 de marzo. Jornada Ágora Telefónica. Inteligencia Artificial, Ciberseguridad y Sociedad Cognitiva. Más información. Programa:
Ágora Rectora: avances hacia la sociedad cognitiva*. Pilar Aranda (Rectora de la UGR) Rogelio Velasco (Consejero Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía), Joaquín Segovia (Director Territorial Sur de Telefónica España).
Ágora estudiantes y profesores: tendencias y oportunidades en IA y Ciberseguridad. Gabriel Maciá (Director del Máster en Ciberseguridad de la UGR), Alberto Guillén (Director del Máster en Ciencia Datos e Ingeniería de Computadores de la UGR), María Loza (Lead Advisor Jurídico Nuevos Retos en Telefónica Tech), Entrega de "Premios a los Mejores Expedientes" del Máster en Ciberseguridad y del Máster en Ciencia de Datos e I.C.
- 20 de diciembre. Conferencia: "Monitorización de volcanes: uniendo la HPC, la IA y la naturaleza". Impartido por D. Manuel Titos Luzón, investigador de la Icelandic Meteorological Office (IMO) en Reikiavik (Islandia). Organizado por el Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
- 16 de diciembre. Charla: "Innovación en Ciberseguridad: Transferencia Universidad-Empresa". Impartido por Marcos Arjona Fernández (Telefónica Tech): Gestor Proyectos Innovación Ciberseguridad. Organizado por Cátedra Telefónica-Univ. Granada "IA, Ciberseguridad y Sociedad Cognitiva".
- 15 de diciembre. Charla: "All you need to know about open source & Red Hat Enterprise Linux".
- 15 de diciembre. Reunión informativa para centros de secundaria sobre participación en el I Desafío Tecnológico Jr de la ETSIIT.
- 26 de noviembre de 2021: Workshop Brain-Computer Interface Lab (CITIC-UGR)
NEUROGRAINS. Miguel Ángel López Gordo, Dpto. de TSTC, UGR
Dispositivos portátiles y de bajo coste para la adquisición de bioseñales: RABio. Christian A. Morillas Gutiérrez, Dpto. Arquitectura y Tecnología de Computadoras, UGR.
Estimación de parámetros del circuito cerebral a partir de las señales del electroencefalograma. Pablo Martínez Cañada, Istituto Italiano di Tecnologia
Sistema de realidad virtual y reconocimiento en tiempo real de la actividad cerebral mediante EEG. Miguel Ángel Vaquero Blasco, estudiante doctorado, BCILAB CITIC-UGR.
Detección de trastornos neurológicos mediante el procesamiento de la actividad cerebral. Eduardo Pérez Valero, estudiante doctorado, BCILAB CITIC-UGR.
- 26 de noviembre. Conferencia: "Automatización del testeo y la verificación de software empotrado". Imparte Samuel Jiménez Gil. Organizada dentro del marco del Máster en Desarrollo de Software del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada y con el apoyo de la Escuela Internacional de Posgrado.
- 25 de noviembre. Conferencia: "Leveraging Natural Language Processing and Social Networks for Situational-awareness during Natural Disasters". Impartida por Suparna De. Organizada dentro del marco del Máster en Desarrollo de Software del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada y con el apoyo de la Escuela Internacional de Posgrado.
- 23 de noviembre. Conferencia: "Laser Interferometry in Space". Imparte: Juan José Esteban (Max-Planck-Institute for Gravitational Physics, Albert-Einstein-Institut, Hannover, Alemania). Organiza: Máster Oficial Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.
- 23 de noviembre. Conferencia: "Diseño de nuevas soluciones multimodales de IA para el desarrollo de agentes conversacionales sensibles a usuario, adaptativos y socio-afectivos". Imparte Fernando Martínez. Organizada dentro del marco del Máster en Desarrollo de Software del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada y con el apoyo de la Escuela Internacional de Posgrado.
- 17 de noviembre. Conferencia: "Intelligent Advanced User Interfaces for Monitoring Mental Health Wellbeing". Imparte Anna Esposito, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Dept of Psychology, and IIASS, Caserta Italy. Organizada dentro del marco del Máster en Desarrollo de Software del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada y con el apoyo de la Escuela Internacional de Posgrado.
- 8, 9, 15 y 16 de noviembre. Talleres de robótica y tecnologías educativas. Organizado por la Asociación Andaluza de Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AAGIT).
- 9 de noviembre. Taller: "Gestión de versiones con Pyenv". Impartida por Christian Prada, Desarrollador Full Stack Backend con más de 16 años de experiencia en Linux/Unix y Ambassador de Fedora y Technical Lead de la compañía Zurich. Organizado por Yes We Tech, Python Granada y OSL.
- 8 de noviembre. Charla/taller: "Desarrollo orientado a comportamiento como mecanismo de automatización de pruebas". Imparte Nicolás Alfonso Alonso, Arquitecto de Productos Emergentes y Experto Edison en Desarrollo de Software en Schneider Electric S.A. Organiza el Máster en Desarrollo de Software del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
- 3 de noviembre. Charla: "Computación Cuántica, IoT, Blockchain... y otras tecnologías para la 4ª Revolución Industrial en FIDESOL*". Impartido por FIDESOL.
- 26 de octubre. Primera reunión del club ETSIIT Makers.
- 21 de octubre. Conferencia: "Lens antennas: fundamentals and present applications". Impartido por Oscar Quevedo-Teruel, Full Professor de KTH y Distinguished Lecturer del IEEE (programa IEEE-DL).
- 7 de septiembre. Summer School in Cybersecurity. Organizado por el Máster Propio en Ciberseguridad de la UGR en el programa ARQUS.
Security incident detection: Basics and challenges. Impartido por Pedro García-Teodoro.

Practical buffer overflow, impartido por Prof. Gabriel Maciá-Fernández.

Cybersecurity industry. Impartido por Luis Pablo del Árbol (Telefónica), Javier Tallón (JTSEC), y Alberto Casares (Constella).

Capture The Flag Contest.

- 28 de abril. GranaBot, Feria STEAM open. Talleres, competiciones y charlas sobre hardware libre, abierto a centros de Secundaria. Se compone de varias actividades:

David Cuartielles Ruiz. "Post Open Source".

Puri Campos Gallego. Muestra de "Taracea granadina".

Miguel Ángel Rodríguez García. "Robot equilibrista controlado con ROS".

Víctor Suárez García. "Desarrollo retro en 2022".

Víctor Suárez García. "Desarrollo retro para Sega Mega Drive".

Eladio Delgado Mingorance. "Introducción a las FPGAs libres".

José Antonio Vacas Martínez. "Internet de las cosas fácil con micropython".

Antonio Gómez y Pedro Ruiz. "Robot Masaylo: Un robot Open Source para enseñanza".

Pedro D. Domingo Fernández. "MICRODESYS. uC práctica industria 4.0 e IoT".

Julián Caro Linares. "Robot Coleguis: Creando robots sociales mundo Make".

Camilo Parra Palacios. "Otto DIY robot open source para la educación".

José Miguel Castillo. "Dándole una segunda vida a ordenadores".

Juan Julian Merelo. "De idea a software libre: todos los pasos".

Miguel A. Peña. "El hidrógeno, la última frontera".

"Proyecto: PROTOCOLO ULISES".

Exhibición de proyectos.

- 22 de abril, 11:00, Salón de Actos. Reunión #3 de IMIF-DONES

- 1 de abril. Charla/taller sobre desarrollo de aplicaciones Android para Huawei con servicios alternativos a Google Services*. Impartido por personal de Huawei.

- 1 de abril. Conferencia: "Gestión de proyectos complejos*". Impartida por D. Juan de Dios Calatrava, Global Head of IT Strategy en BBVA. Organizado por el Máster en Gestión de Tecnologías y Procesos de Negocio.

- 1 de abril. Conferencia: "La Negociación como Proyecto*". Impartida por D. Luis Jiménez Polo, Head of Wholesale and Third Parties Deals de Vodafone. Organizado por el Máster en Gestión de Tecnologías y Procesos de Negocio

- Actividades organizadas por la DEIIT:

16 de octubre. ETSIIT Rivals: Torneo de League of Legends.

- Actividades coorganizadas con el Grupo de Desarrollo de Google de Granada (GDG):

12 de mayo. "Google IO Extended 2022 viewing Party.

28 de abril. "De 0 a Kubernetes: containers*".

26 de abril. Taller: "Acompáñame a Flutter Festival - Introducción a Flutter*"

16 de noviembre. Charla GDG: "DRM en videojuegos: técnicas de malware para luchar contra la piratería". Impartido por Benito Palacios.

4 de noviembre. Taller: "Introducción a Java Spring". Imparte Ignasi Camacho

26 de octubre. Taller de introducción a Kubernetes. Imparte Alberto Gutiérrez.

15 de octubre. Hacktoberfest 2021.

- Coorganizadas con el Google Developer Student Club de Granada:

2 de junio. Taller: "Cómo Arduino puede ayudarte a regar las plantas*".

16 de marzo. Chatbots, Reconocimiento de Voz y Text-to-Speech: Montando un Asistente de Voz casero*.

15 de diciembre. "Introducción al IoT y Arduino".

15 de octubre. "Hacktoberfest 2021: Aprende GIT, colabora en repositorios, y aporta a la comunidad Open Source".

17 de noviembre. Taller: "React".

Cultura emprendedora y capacitación profesional

- 28 de noviembre, fase local del V Concurso de Ideas de UGR Emprendedora.

- 10 de junio. Charla/taller: "Cómo escribir un CV profesional (Do's & Don'ts). Pistas para una entrevista de trabajo perfecta*". Organizado por la Cátedra Digital HR Campus y Alight Solutions.

- 25 de mayo. Charla sobre orientación profesional tras la carrera, impartido por Cívica Software.

- 25 de mayo. Charla: "oferta Erasmus en la Universidad de Hradec Králové, República Checa*". Impartido por Miloslava Černá.

- 9 de mayo. Charla/taller: "Enfrentarse a la Entrevista*". Impartida por Nicolás Romera, de la empresa Nanobytes. Coorganizada con el Círculo Tecnológico de Granada.

- 7 de abril. Charla: "De Ágil a Profesional ¿Qué espera tu organización de ti? *". Impartida por Francisco Ávila, Software Craftsperson en CoDurance. Organizada por el Máster DATCOM.

- 16 de marzo. Charla: "¿Qué hace el departamento de Industria 4.0 de una empresa tecnológica?*". Impartido por Eduardo Haro Amate (CEO de nazaries).

- 9 y 10 de marzo. Jornadas de Emprendimiento en la ETSIIT*. Organizado con UGR Emprendedora.

- 24 de febrero. Red Hat Academy Open Talk: "Keys to succeed when looking for a job in the IT industry*".

- 27 de enero. Charla sobre experiencias profesionales*. Impartida por Javier Ferrer, responsable de equipo en Elca. Organizado por el Máster de Ingeniería Informática.
- 16 de diciembre. Charla sobre experiencias profesionales*. Imparte Alight solutions. Organizado por la asignatura de Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos del Máster Universitario de Ingeniería Informática.
- 16 de diciembre. Charla: "Innovación en Ciberseguridad: Transferencia Universidad-Empresa*". Impartido por Marcos Arjona Fernández (Telefónica Tech): Gestor Proyectos Innovación Ciberseguridad. Organizado por Cátedra Telefónica-Univ. Granada 'IA, Ciberseguridad y Sociedad Cognitiva'.
- 15 de diciembre. Charla: "Mejora tu candidatura en el sector IT". Impartido por Ana García Gámez (NxtGen | Head of Talent Acquisition). Organizado por el Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.
- 15 de diciembre. Charla: "De la ETSIIT a Abu Dhabi, andanzas profesionales de un teleco en el mundo de la Ciberseguridad". Impartido por Ignacio García Bailón, Senior Manager Digital Intelligence de la empresa Digital14, y egresado de la Escuela. Organizado por la asignatura Análisis de Circuitos de GITT.
- 30 de noviembre. Conferencia: "Experiencia de emprendimiento en una empresa TIC*". Imparte: Alejandro Rubia Ortiz, gerente de la empresa ATISoluciones. Organiza: Master Oficial Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.
- 25 de noviembre. Charla sobre experiencias profesionales*. Impartido por Antonio Jiménez (Cívica). Organizado por la asignatura de Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos del Máster Universitario de Ingeniería Informática.
- 18 de noviembre. Charla sobre experiencias profesionales*. Impartido por José Puentes (Cívica). Organizado por la asignatura de Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos del Máster Universitario de Ingeniería Informática.
- 11 de noviembre. Charla sobre experiencias profesionales*. Impartido por Francisco Benítez (FIDESOL). Organizado por la asignatura de Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos del Máster Universitario de Ingeniería Informática.
- 4 de noviembre. Charla sobre experiencias profesionales*. Impartido por Jesús Quero (empresa Nazaries). Organizado por la asignatura de Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos del Máster Universitario de Ingeniería Informática.
- 20 de octubre. Charla: ¿Dónde ** voy a trabajar en la provincia de Granada?. Impartido por Marcelo Vázquez Ariza Presidente de la Asociación Círculo Tecnológico de Granada, y presidente de Infoautónomos y CEO en TMSsystem.

Actividades Culturales y Actos Académicos

- Acto de inauguración del curso en la ETSIIT. (28/octubre/2021). En este acto se concedieron las medallas y reconocimientos de la ETSIIT, y se impartió la siguiente conferencia inaugural:
Lección Inaugural impartida por el Profesor D. Óscar Cerdón García, Catedrático del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Título: "Inteligencia Artificial para Antropología Forense e Identificación Humana".
- 11 de mayo de 2022, 12:00. Celebración del día de la escuela con actividades académicas, como conferencias, entrega de premios y distinciones; y actividades lúdicas, tales como concursos de programación y torneos deportivos, todos virtuales debido a la situación sanitaria.
Conferencia: "Emprender en Videojuegos*". Impartido por Curro Rueda, CEO en Viva Games Studios.
- 28 de mayo, 11:30, Paraninfo del PTS. Ceremonia de Graduación de la promoción 2018-2022 del Grado en Ingeniería Informática.
- 13 de mayo. Ceremonia de Graduación de la promoción 2018-2022 del Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.
- 6 de mayo. Ceremonia de Graduación de la promoción 2018-2022 del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.