



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



ETSIT  
Escuela Técnica Superior  
de Ingenierías Informática  
y de Telecomunicación



/Victoria Sánchez/  
Dpto. de Teoría de la Señal,  
Telemática y  
Comunicaciones.  
Catedrática de Universidad



/M<sup>a</sup> Belén Prados Suárez/  
Dpto. LSI.  
Investigación aplicada en  
mejorar la salud de las  
personas, proporcionando a  
los médicos la mejor  
información posible,  
descubriendo interacciones  
entre medicamentos, las  
causas de enfermedades o  
tratando de predecir el  
estado de salud de una  
persona.



/Zoraida Callejas Carrión/  
Dpto. LSI.  
Sistemas de diálogo,  
asistentes conversacionales,  
tecnologías de habla y del  
lenguaje, computación  
afectiva.



/Begoña del Pino/  
Dpto. ICAR.  
Investigadora en  
neurociencia computacional,  
ingeniería neuromórfica,  
robótica y visión por  
computador.



/Patricia Paderewski  
Rodríguez/  
Dpto. LSI.  
Aprendizaje basado en  
Juegos, Gamificación,  
Sistemas Colaborativos,  
Evolución de arquitecturas  
software, Robots Sociales,  
Interacción  
Persona-Ordenador



/Pilar Muñoz Rivas/  
Dpto. de Análisis  
Matemático  
"Estoy encantada de impartir  
la asignatura de Cálculo en  
GII."



/M<sup>a</sup> José Rodríguez Fórtiz/  
Dpto. de Lenguajes y  
Sistemas Informáticos



/Práxedes Martínez Moreno/  
Estudiante de Doctorado en  
el dpto. CCIA.  
Investigación en nuevos  
métodos de identificación  
humana por superposición  
craneofacial basados en IA.



/Susana Salvatierra  
Fernández/  
Estudiante del Doble Grado  
en Ing. Informática y Admin.  
y Direcc. de Empresas.



/María Isabel García Arenas/  
Dpto. ICAR  
Evolutionary Computation  
and Parallelism



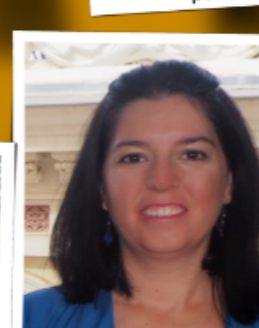
/Luz García Martínez/  
Dpto. TSTC  
Ingeniera de  
Telecomunicaciones  
Procesado automático de  
Señal



/Eva Martínez Ortigosa/  
Dpto. ICAR.  
Neurociencia Computacional  
Aplicada.



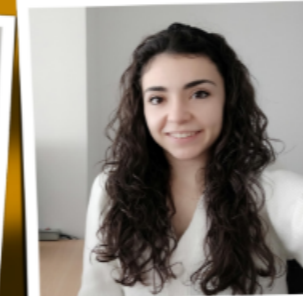
/Encarnación Castillo  
Morales/  
Dpto. ETC.  
Desarrollo de  
instrumentación  
reconfigurable para señales  
biomédicas, procesamiento  
digital avanzado de  
bioseñales,  
diseño de circuitos  
aritméticos y criptográficos  
con aplicación a la  
seguridad de dispositivos IoT



/M. Dolores Ruiz Jiménez/  
Dpto. CCIA  
Análisis de sentimientos,  
desinformación, aprendizaje  
federado, minería de datos...



/Julia Caleyá Sánchez/  
Estudiante de Doctorado en  
el dpto. TSTC. Investigación  
en redes TSN



/Lorena Chinchilla Romero/  
Estudiante de Doctorado en  
el dpto. TSTC.  
Investigación en la red de  
acceso radio de redes  
privadas 5G.



/Natalia Chinchilla Romero/  
Estudiante de doctorado en  
el dpto TSTC.  
Investigación en redes  
LPWAN.



/Nuria Rico Casto/  
Dpto. Estadística e  
Investigación Operativa  
"Todas las mujeres y todas  
las niñas se merecen un  
lugar en la ciencia."



/M<sup>a</sup> Carmen Benítez  
Ortúzar/  
Dpto. TSTC.  
Técnicas avanzadas de  
análisis y procesamiento  
automático de señales.



/Sonia Mota Fernández/  
Dpto. TSTC.  
Procesamiento de señal,  
extracción de  
características, análisis de  
datos, visión por  
computador, diseño de  
sistemas para computación  
en tiempo real.



/María Fornieles del Cid/  
Investigadora en  
departamento TSTC.



Mabilia Stella Rinelli Padrón  
Estudiante Grado Ing.  
Informática  
DEIIT



/María José Martín Bautista/  
Dpto. CCIA.  
Catedrática en Ciencias de  
la Computación e  
Inteligencia Artificial



/Nuria Medina Medina/  
Dpto. de Lenguajes y  
Sistemas Informáticos.  
Videojuegos educativos,  
Gamificación, Robots  
sociales / Programación y  
Diseño Orientada a Objetos.



/Evangelina Santos Aláez/  
Directora del departamento  
de Álgebra



/Elvira Castillo/  
Ingeniera informática.  
Experta en ingeniería  
inversa e inteligencia  
malware. Investigadora área  
ciberseguridad.

# Feliz Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia