



Departamento de  
Teoría de la Señal,  
Telemática y  
Comunicaciones

## Investigador del Departamento obtiene un premio del Consejo Social de la UGR

10/04/2025

[Novedades](#) [Premios](#)

El martes 8 de abril de 2025, en la Sala Máxima del Espacio V Centenario el [Consejo Social](#) de la [Universidad de Granada](#) se ha celebrado el acto de entrega de los premios de la V convocatoria por el reconocimiento al talento del estudiantado de la UGR para iniciación a la investigación.



Con el fin de reconocer el esfuerzo y talento de su estudiantado, el [Consejo Social](#) de la [Universidad de Granada](#) creó estos premios, que en su quinta edición se destinan a premiar a los estudiantes de Máster Universitario con los expedientes más brillantes y que se encuentran en la fase inicial de su actividad investigadora. Cada uno de los 12 premios se otorga con una dotación económica de 1.500 euros.

[Juan Elías Galeote Cazorla](#), becario FPU del Departamento de [TSTC](#) obtiene uno de los premios en el Área de Ciencias, Ciencias de la Salud, Ingenierías y Arquitectura.

Según se recoge en la [noticia](#) publicada en el diario [Ideal](#) sobre este acto, Juan Elías Galeote Cazorla es Graduado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, su nota media fue de 9,31, con un total de 28 matrículas de honor, tres sobresalientes, siete notables y un aprobado –en una asignatura en primero–. Fue el número uno de su promoción en el [grado](#) y en el [máster en Ingeniería de Telecomunicación](#), con una nota de 9,6. Confiesa que conseguir estas calificaciones «no es ningún secreto, lo más importante es dedicar esfuerzo y pasión a lo que estudias a partes iguales». Actualmente está en su segundo año de doctorado, con un contrato de Formación de Profesorado Universitario (FPU) que le permite trabajar como investigador y docente. Además, en paralelo, está cursando el grado en Física. Confiesa que, por encima de

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

todo, le gusta trabajar en investigación porque «siempre me ha encantado aprender cosas nuevas». Ahora se dedica a investigar para el desarrollo del futuro 6G, lo que «me permite aportar mi granito de arena para el avance de la sociedad, lo cual es muy gratificante».

Juan Elias está integrado en el grupo de investigación [Smart Wireless Applications and Technologies Group \(SWAT\)](#) de nuestro Departamento [TSTC](#).

