



Departamento de
Teoría de la Señal,
Telemática y
Comunicaciones

Julia Caleyá gana el premio al mejor Trabajo Fin de Máster de la ETSIT

19/05/2024

[Novedades Premios](#)

Julia Caleyá Sánchez, Contratada Predoctoral FPU del [Departamento TSTC](#), ha ganado el Premio al mejor TFM del [Máster en Ingeniería de Telecomunicación](#), premio organizado por la [E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación](#).

El trabajo presentado por Julia Caleyá, 'Develop an algorithm to the flow allocation in asynchronous TSN network for the Industrial 4.0.', está dirigido por los profesores [Pablo J. Ameigeiras Gutiérrez](#) y [Jonathan Prados Garzón](#), presenta un trabajo de investigación que tiene como objetivo el diseño, desarrollo y evaluación de una solución de planificación de redes Time Sensitive Networking (TSN) basadas en Asynchronous Traffic Shaper (ATS), asegurando los requisitos deterministas de las redes industriales.

El trabajo se ha realizado dentro del grupo de investigación Wireless and Multimedia Networking Lab ([WiMuNet](#)) del [Departamento TSTC](#).y puede consultarse [Digibug](#) en el siguiente enlace: <https://digibug.ugr.es/handle/10481/91902>

