



Departamento de  
Teoría de la Señal,  
Telemática y  
Comunicaciones

## 9ª Edición de Premios TFG/TFM del Dpto. Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones

### Presentación

El DTSTC convoca la **Novena Edición de Trabajos Tutorizados (Trabajo Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster)**, en la cual se valorarán los mejores trabajos tutorizados desarrollados y defendidos en el Departamento durante el curso 2020/2021.

Las bases completas de la convocatoria se pueden consultar en [BASES PREMIOS](#).

### Resolución

#### Trabajos Fin de Grado

- **Primer Premio al mejor TFG en el área de Ingeniería Telemática:**  
D. Víctor José López Marín  
(Tutor: D. Pedro García Teodoro)
- **Segundo Premio al mejor TFG en el área de Ingeniería Telemática**  
D. Pablo Espinosa Campos  
(Tutores: Da. Katarzyna Wasielewska y D. José Camacho Páez)
- **Primer Premio al mejor TFG en el área de Teoría de la Señal y Comunicaciones**  
D. Jaime Velasco García  
(Tutores: D. Pablo Padilla de la Torre y D. Carlos Molero Jiménez )
-

## **Segundo Premio al mejor TFG en el área de Teoría de la Señal y Comunicaciones:**

D. Jose Carlos Sánchez Valera)

(Tutores: D. Jose Andrés González López y D. Antonio M. Peinado Herreros)

## **Trabajos Fin de Máster**

- **Primer Premio al mejor TFM del Departamento:**

D. Alejandro Ramírez Arroyo

(Tutores: D. Juan Fco. Valenzuela Valdés y D. Antonio Alex Amor)

El **20 de Diciembre será la el acto de celebración** y entrega de los premios en el que habrá una interesante conferencia de D. Manuel Titos Luzón, investigador colaborador del Departamento en Inteligencia Artificial aplicada a modelado del comportamiento de los volcanes.

## **Descripción**

Orientado a la promoción de la actividad docente e investigadora del DTSTC dentro del marco de las TIC, podrá optar a los Premios TFG/TFM cualquier alumno que haya desarrollado su trabajo fin de grado/máster durante el curso 2020/2021. Para ello deberá enviar por correo electrónico en formato PDF a la secretaria del departamento (luzgm@ugr.es) la siguiente documentación:

- Memoria del proyecto que se proporcionó para la defensa del mismo en su momento.
- Resumen del trabajo realizado, según se recoge en el enlace [LIBROS\\_TFG\\_TFM\\_DTSTC](#).
- Este resumen será utilizado en todo caso para la elaboración del libro descrito en el enlace citado.

Como nota, cabe destacar que cada proyecto sólo se podrá presentar a una de las categorías existentes (IT o TSC), la cual vendrá determinada por la adscripción del tutor del trabajo. En el caso de que fuese una tutorización doble, deberá de indicar en el resumen, de forma explícita, el área por el que concursa.

## **Fechas límite**

- Presentación de las candidaturas: 31 de octubre de 2021
- Resolución: 14 de noviembre de 2021

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

## Tribunal

- Área de IT (Ingeniería Telemática): José Luis Pérez Córdoba, Pablo Padilla de la Torre y Alejandro Gómez Alanis.
- Área de TSC (Teoría de la Señal y Comunicaciones): Antonio Ruiz Moya, Juan Manuel López Soler y Jonathan Prados Garzón.

## Premios

- Mejores TFGs del Área de IT (Ingeniería Telemática):
  1. Primer premio: 500€
  2. Segundo premio: 250€
- Mejores TFGs del Área de TSC (Teoría de la Señal y Comunicaciones):
  1. Primer premio: 500€
  2. Segundo premio: 250€
- Mejor TFM del Departamento:
  1. Primer premio: 500€

## Ediciones anteriores

Para información sobre la anterior edición se puede acceder al siguiente [enlace](#).

Compartir en