



RESOLUCIÓN del director de la ETSIIT, de 30 de abril de 2026, por la que se resuelve con carácter provisional la convocatoria de los Premios TFG/TFM 2026 de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación 2026

De acuerdo con las bases de la convocatoria de los TFG/TFM 2026 de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación, tras la valoración de los trabajos presentados, de acuerdo con los criterios establecidos en dicha convocatoria, y a la vista del informe del tribunal constituido para resolver los diferentes premios, la Dirección de la Escuela HA RESUELTO:

PRIMERO: Publicar como ANEXO I a esta resolución el fallo de los Premios, en los términos establecidos en las bases para cada una de ellas.

SEGUNDO: Publicar como ANEXO II la composición del jurado de las distintas modalidades.

TERCERO: establecer un plazo de alegaciones hasta las 13:50 del 11 de mayo de 2026, que deberán presentarse a través del Registro Telemático de la UGR (solicitud genérica):https://sede.ugr.es/procedimientos/registro_electronico.html, dirigidas a la ETSIIT.

La presente resolución se hará pública en la web de la ETSIIT (<https://etsiit.ugr.es>).

Pedro García Teodoro
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.



Anexo I: Puntuación de trabajos presentados a los premios.

Grado en Ingeniería Informática						
Autor/a	Título	Claridad de exposición y capacidad de síntesis del trabajo presentado (70 pts)	Originalidad y novedad del trabajo presentado (10 pts)	Impacto social, económico y científico de los resultados (10 pts)	Proyección emprendedora del proyecto (10 pts)	Total
Acosta Ortega, Juan Miguel	TEMPUSUGR - DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN DE GESTIÓN DE HORARIOS UNIVERSITARIOS BASADA EN MICROSERVICIOS INTEROPERABLE CON SERVICIOS DE CALENDARIO EXTERNOS	59	6	5	4	74
Barco Pérez, Antonio	DETECCIÓN Y SEGMENTACIÓN AUTOMÁTICA DE ORTOPANTOMOGRAFÍAS UTILIZANDO DEEP LEARNING	59	8	9	7	83
Casas Pérez, Mario	ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA ARBÓREA DE LOS SEMIGRUPOS NUMÉRICOS	55	8	6	5	74
El Amraoui Leghzali, Hossam	NETEXPLAINER: MEJORA DE LA CAPACIDAD DE COMPRESIÓN DE TRAZAS DE RED DE LOS LLMS MEDIANTE LA DIVISIÓN DE CONSULTAS Y LA EXTERNALIZACIÓN DE OPERACIONES MATEMÁTICAS	53	8	9	6	76
Jalón Viseras, Beatriz	EXTENSIÓN Y MEJORA DEL SISTEMA REPROMB PARA LA GESTIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS DE MICROBIOMA	63	9	9	7	88
López Ramírez Yeray	GESTIÓN DE DEUDA TÉCNICA Y DISEÑO DE INTERFAZ EN FRAMEWORK MLOPS	60	7	8	8	83

Firma (1): PEDRO GARCÍA TEODORO
En calidad de: Decano/Director/a de Facultad/ETS UGR



	(SNAPPERML)					
Luque Hernández, Francisco Javier	COMPARATIVA DE CONSUMO ENERGÉTICO Y CALIDAD DE SOLUCIONES EN ALGORITMOS EVOLUTIVOS	64	9	9	5	87
Machuca Jiménez, Alejandro	MPS PRACTICE SYSTEM: DESARROLLO DE UN SISTEMA OPERATIVO BÁSICO COMO RECURSO DIDÁCTICO	59	7	5	4	75
Montilla Muñoz Juan Francisco	DESARROLLO DE UN SISTEMA BASADO EN DEEP LEARNING PARA LA ESTIMACIÓN DE LA EDAD USANDO IMAGEN RADIOLÓGICA DE RODILLA	55	8	8	5	76
Plaza Plaza, José Ramón	CONSTRUCCIÓN DE UN GEMELO DIGITAL PARA EL ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS INDUSTRIALES EN UNA ALMAZARA	54	8	8	8	78
Rodríguez Godoy, José Alberto	CHATBOT PARA AYUNTAMIENTO: DESARROLLO DE APLICACIÓN PARA CONSULTAS DE LA CIUDADANÍA A LA DOCUMENTACIÓN MUNICIPAL BASADO EN LLMS	63	8	8	8	87
Ruiz Arévalo, Juan Antonio	ANÁLISIS TEÓRICO Y EMPÍRICO DEL DEEP DOUBLE DESCENT	58	8	7	3	76
Ruiz Gómez, Soledad	CONSULTAS FLEXIBLES BASADAS EN CUANTIFICACIÓN Y RL-INSTANCIAS	60	8	7	4	79
Ruiz Luzón, Álvaro	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE EJERCICIO FÍSICO BASADO EN REALIDAD VIRTUAL PARA MEJORAR LA CAPACIDAD FUNCIONAL EN PERSONAS MAYORES.	67	9	9	9	94

Firma (1): PEDRO GARCÍA TEODORO
En calidad de: Decano/Director/a de Facultad/ETS UGR



Zapata Velasco, Alfonso Julián	MODELOS DE DIFUSIÓN PARA LA MEJORA EN EL AUMENTO DE DATOS.	65	9	7	6	87
Zhu Linqi	SISTEMA DE INFORMACIÓN DE NUTRICIÓN SALUDABLE PARA USO PROFESIONAL	63	7	8	8	86
Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación						
Autor/a	Título	Claridad de exposición y capacidad de síntesis del trabajo presentado (70 pts)	Originalidad y novedad del trabajo presentado (10 pts)	Impacto social, económico y científico de los resultados (10 pts)	Proyección emprendedora del proyecto (10 pts)	TOTAL
Abdeselam Abdeselam, Abdelhilah	EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE NETWORK SLICING EN REDES 5G PARA ENTORNOS DE INDUSTRIA 4.0	67	7	8	8	90
Gil Fernández Evaristo	DISEÑO DE UN ALGORITMO PARA LA ORQUESTACIÓN CONJUNTA DE NETWORK SLICES Y SUPERFICIES RECONFIGURABLES INTELIGENTES EN REDES 5G	53	7	9	8	77
Páez Vega, Victoria Abril	SISTEMA DE ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES ELECTROMIOGRAFÍAS PARA LA EVALUACIÓN DE EJERCICIOS EN POBLACIÓN ONCOLÓGICA.	63	8	9	8	88
Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación						
Autor/a	Título	Claridad de exposición y capacidad de síntesis del trabajo presentado	Originalidad y novedad del trabajo presentado (10 pts)	Impacto social, económico y científico de los resultados (10 pts)	Proyección emprendedora del proyecto (10 pts)	TOTAL



		(70 ptos)				
Gómez Torres, Manuel	DESIGN OF RECONFIGURABLE MULTIFUNCTIONAL RF GFET-BASED CIRCUITS.	60	8	8	8	84

Premios:

- Premio a mejor TFG del Grado en Tecnologías de Ingeniería de Telecomunicación:
 - “EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DE NETWORK SLICING EN REDES 5G PARA ENTORNOS DE INDUSTRIA 4.0”, de Abdeselam Abdeselam, Abdelhilah.
- Premio a mejor TFG del Grado en Ingeniería Informática:
 - “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE EJERCICIO FÍSICO BASADO EN REALIDAD VIRTUAL PARA MEJORAR LA CAPACIDAD FUNCIONAL EN PERSONAS MAYORES”, de Ruiz Luzón, Álvaro.
- Premio a mejor TFM del Máster en Ingeniería de Telecomunicación:
 - “DESIGN OF RECONFIGURABLE MULTIFUNCTIONAL RF GFET-BASED CIRCUITS”, de Gómez Torres, Manuel.
- Queda desierto el Premio a mejor TFM del Máster de Ingeniería Informática.





Anexo II: composición del tribunal.

- Juan José Ramos Muñoz (Subdirector de Estudiantes de la ETSIT).
- Sergio Alonso Burgos (Dpto. de LSI).
- Luz García Martínez (Dpto. de TSTC).
- Luis Parrilla Roure (Dpto. ETC).
- Javier Álvarez (Datatronics).
- Rafael Poza (Nazaríes).

