

**FECHAS Y TRIBUNALES PARA LA DEFENSA DE LOS
TRABAJOS FIN DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
JUNIO 2024**

26 de junio de 2024		
Tribunal 1 – Sala de grados		
9:30-11:45	<p>9:30 - 10:15. Diego Garma Gómez. <i>“Reimaginación de las pinturas “Los Milagros de San Isidoro” mediante Inteligencia Artificial”</i></p> <p>10:15 - 11:00. Sebastián Enrique Ramírez Espinosa. <i>“Desarrollo de una aplicación móvil para la Toma de Notas con etiquetado automático y personalizable”</i></p> <p>11:00 – 11:45. Raúl Elizalde Roldán. <i>“Entrevistador virtual utilizando técnicas RAG en LLMs”</i></p>	<p>Héctor Posadas Cobo</p> <p>Diego García Saiz</p> <p>Pablo Fuentes Sáez</p>

26 de junio de 2024		
Tribunal 2 – Aula 11		
9:30-11:00	<p>9:30 - 10:15. Isaac Berrouet Santos. <i>“Diseño e implementación de una interfaz gráfica para la herramienta Laredo”</i></p> <p>10:15 - 11:00. Adrián Pérez Gutiérrez. <i>“Integración y Monitorización Digital de Procesos en Dynasol Elastómeros SAU mediante Tecnología PI System”</i></p>	<p>Julio Barros Guadalupe</p> <p>Carlos Blanco Bueno</p> <p>José Ángel Herrero Velasco</p>

27 de junio de 2024		
Tribunal 3 – Aula 11		
10:00-12:15	<p>10:00 - 10:45. Jesús Saiz Gutiérrez. <i>“Gestión centralizada de logs para servicios big data desplegados sobre una arquitectura centrada en el dato”</i></p> <p>10:45 - 11:30. Carlos Silva de Arozarena. <i>“Implementación de un sistema interno de mensajería para EMI-SUITE, basado en el protocolo AMQP”</i></p> <p>11:30 - 12:15. Víctor Argüeso Cano. <i>“API REST y herramienta web para el cálculo del color en materiales multi-capas”</i></p>	<p>Patricia López Martínez</p> <p>Pablo Abad Fidalgo</p> <p>Mario Aldea Rivas</p>

**FECHAS Y TRIBUNALES PARA LA DEFENSA DE LOS
TRABAJOS FIN DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
JUNIO 2024**

27 de junio de 2024		
Tribunal 4 – Aula 12		
9:30-11:45	9:30 - 10:15. Naiara Alonso Montes. <i>“Análisis de Packers usados en malware del tipo amenaza persistente avanzada (APT): 2019 -2024”</i> 10:15 - 11:00. Sergio Martínez Arribas. <i>“Optimización de Librería de tensores para Aprendizaje automático mediante las extensiones de vectorización del procesador”</i> 11:00 - 11:45. Carlos Mediavilla Martínez. <i>“Portado de M2OS al microcontrolador RP2040”</i>	José Ángel Gregorio Monasterio J. Javier Gutiérrez García Cristina Tirnauca

28 de junio de 2024		
Tribunal 5 – Aula 11		
9:30-11:45	9:30 - 10:15. Yago Nava Bolado. <i>“Herramienta para la gestión del acceso de estudiantes a la universidad en el SOUCAN”</i> 10:15 - 11:00. Pablo Gallardo Fuentes. <i>“Asistente de ayuda para asignación de rutas a conductores con Machine Learning”</i> 11:00 - 11:45. Pablo Díaz Díaz. <i>“Reconstrucción y visualización de fondos marinos a partir de vídeos”</i>	Inés González Rodríguez Rafael Duque Medina Alfonso de la Vega Ruiz

NOTA: En cada tribunal, el primer miembro ejercerá de presidente, el segundo de vocal y el tercero de secretario.

Fdo: Patricia López Martínez