



TRIBUNALES GIINF CURSO 2025-2026

CONVOCATORIA: DICIEMBRE 2025

TRIBUNAL 1 INGENIERIA DEL SOFTWARE-COMPUTACI3N

PRESIDENTE CANOS CERDA, JOSE HILARIO

SECRETARIO CRIADO PACHECO, NATALIA

VOCAL PASTOR SORIANO, ANTONIO

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Gil Ferri, Daniel	Civera Saiz, Jorge	Evaluaci3n comparativa de arquitecturas neuronales para la clasificaci3n de enfermedades dermatol3gicas
Beltr3n Morte, Josep Guillem	Marzal Calatayud, Eliseo Jorge	Desarrollo de una aplicaci3n web para la promoci3n de instalaciones de campamentos dirigida a propietarios y asociaciones juveniles de ocio educativo
Girardi Candel, Alejandro	Albert Albiol, Manuela	EstudIA: Plataforma para la Generaci3n de Ex3menes Personalizados mediante IA
Gomes Pinheiro, C3sar	Busquets Mataix, Jos3 Vicente	Desarrollo de una aplicaci3n web para mejorar secciones de v3deos de YouTube
Gonz3lez Recas3ns, Adri3n	Vidal Oriola, Germ3n Francisco	Desarrollo de una red social para aficionados a los videojuegos

TRIBUNAL 2 TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACI3N-INGENIERIA DE COMPUTADORES

PRESIDENTE BENLLOCH DUALDE, JOSE VICENTE

SECRETARIO CALDUCH LOSA, MARIA DE LOS ANGELES

VOCAL OLMOS SANCHIS, JUAN JOSE

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Aguilar Cayuelas, Carlos	Serrat Olmos, Manuel David	Diseño e implementaci3n de un prototipo de Sistema de Detecci3n de Intrusiones basado en Machine Learning
Brosel Saura, Jaime	Fons Cors, Joan Josep	Desarrollo de una migraci3n de servicios ERP en un diseño de conectividad dirigida por API
Cort3s Moreno, Silvia	Andr3s Mart3nez, David de	Emmu: una aplicaci3n m3vil para la contrataci3n de m3sicos
Valera Peinado, Mario	Valderas Aranda, Pedro Jos3	Comparativa de soluciones ERP orientadas a la facturaci3n y control de cobros en pequeñas empresas
Ferreres Exp3sito, Joan	Flich Cardo, Jos3	Implementaci3n de Mejoras en Cache de Instrucciones en un Procesador RISCv

CONVOCATORIA: MARZO 2026



TRIBUNAL: GRADO IINF INGENIERÍA DEL SOFTWARE T1 MARZO 2026

PRESIDENTE GOMEZ TEJEDOR, JOSE ANTONIO

SECRETARIO GARRIDO TEJERO, ANTONIO

VOCAL ABRAHAO GONZALES, SILVIA MARA

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Jiménez Rivera, Daniel	Ramos Peinado, Enrique	Sistema web de inventario y préstamo bibliotecario de la Federación de Ajedrez de la Comunidad Valenciana. Desarrollo del Back-end (base de datos, lógica y servicios)
Blanch Bellido, Jorge	Arrufat Álvarez, José Manuel	Microservicios para el procesamiento de transferencias SEPA Instant de acuerdo con ISO 20022
González Fernández, Ada	Pelechano Ferragud, Vicente	Desarrollo de una plataforma móvil y web para la digitalización de partes de accidentes y análisis de datos para aseguradoras
García Duro, Natalia	Marzal Calatayud, Eliseo Jorge	Desarrollo de una App para la gestión de servicios de estética ofrecidos por particulares.

TRIBUNAL: GRADO IINF SISTEMAS DE INFORMACIÓN-INGENIERÍA DEL SOFTWARE T2 MARZO 2026

PRESIDENTE MOTA HERRANZ, LAURA

SECRETARIO ALBERT ALBIOL, MANUELA

VOCAL ZARZO CASTELLO, MANUEL

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Bernad Martínez, Laura	Oltra Badenes, Raúl Francisco	CONFIDENCIAL
Peguero Guzmán, Alvaro	Oltra Gutiérrez, Juan Vicente Galdón Salvador, José Luis	CiberSimple: Herramienta para la autoevaluación de empresas en materia de ciberseguridad.
López Viana, Joan	Insfrán Pelozo, César Emilio	Plataforma web headless para gestión de alquileres con interfaz adaptativa basada en eye tracking
Sánchez Ferrer, Leonardo	Molina Marco, Antonio	TrainingIA: Aplicación de aprendizaje y asistencia para el uso efectivo de la Inteligencia Artificial generativa.



TRIBUNAL: GRADO IINF TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN T3 MARZO 2026

PRESIDENTE GARCIA FORNES, ANA MARIA

SECRETARIO ALCOVER ARANDIGA, ROSA MARIA

VOCAL FERRI GARCIA, MARCELINO

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Tomás Penadés, Juan	Valderas Aranda, Pedro José	Testing y mejora de la calidad del software en entornos profesionales
Herreras Almeida, Sara	Jordán Prunera, Jaume Magí/Sánchez Anguix, Víctor	Desarrollo de una interfaz visual para un simulador del juego Catan
Estarlich Moreno, Jorge	Valderas Aranda, Pedro José	El comercio de km 0 en la era digital: desarrollo de una plataforma software para generar nuevas oportunidades para productores locales
Díaz Bataller, Margarita	Muñoz Escóí, Francisco Daniel	ABUmpañamiento: Diseño y desarrollo de un servicio cloud para el acompañamiento de personas mayores

TRIBUNAL: GRADO IINF COMPUTACIÓN T4 MARZO 2026

PRESIDENTE CASTRO BLEDA, MARIA JOSE

SECRETARIO ANDRES MARTINEZ, DAVID DE

VOCAL MANJON HERRERA, JOSE VICENTE

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Navarro Morafon, Eliot	Val Noguera, Elena del	Evaluación de firmas resistentes a computación cuántica para actualizaciones seguras de firmware en IoT
Río Antón, Aitor	Busquets Mataix, José Vicente	Arquitectura backend modular para el desarrollo de APIs con Symfony basada en Domain-Driven Design
Aucejo Franco, Víctor	Heras Barberá, Stella María/García Segura, Tatiana	Sistema basado en IA para la predicción del deterioro de carreteras

CONVOCATORIA: JUNIO 2026

TRIBUNAL 1 ING. SOFTWARE

PRESIDENTE INSFRAN PELOZO, CESAR EMILIO

SECRETARIO MARIN MORALES, JAVIER

VOCAL AGUILERA MORILLO, MARIA DEL CARMEN



ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Sánchez Núñez, Hugo	Penadés Gramage, María Carmen	Diseño e Implementación de un servidor MCP para la Gestión Inteligente de un Planificador de Eventos
García Caballer, Marta María	Vidal Oriola, Germán Francisco	Desarrollo de una herramienta para el análisis de accesibilidad en páginas web
Puchades Pablo, Ximo	Albert Albiol, Manuela	DESARROLLO DE UN PROYECTO DE FACTURACIÓN ELECTRÓNICA DE MÉXICO EN EDICOM
Caravaca González, Jesús	Marín Campusano, Beatriz Mariela-Vos, Tanja Ernestina	SeeQL: Plataforma Web Interactiva para el Aprendizaje de Bases de Datos y SQL

TRIBUNAL 2 ING. SOFTWARE

PRESIDENTE

VIDAL ORIOLA, GERMAN FRANCISCO

SECRETARIO

GONZALEZ USACH, REGEL

VOCAL

NAVARRO MAS, FERNANDO

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Cervera Pastrana, Marta	Carsí Cubel, José Ángel	Diseño e implementación de un microservicio criptográfico basado en HPKE para el cifrado seguro de datos en arquitecturas SaaS
Hoyos Zulla, Raúl	Carsí Cubel, José Ángel	Desarrollo de una aplicación web para la gestión alimentaria doméstica con generación de recetas mediante inteligencia artificial
Albors García, Guillermo	Marín Campusano, Beatriz Mariela-Vos, Tanja Ernestina	Plataforma web para acompañar la docencia en aulas de conservatorio
Carrillo Lozoya, Hugo	Buendía García, Félix	Desarrollo de un módulo corporativo para la gestión de disputas de pago o chargebacks
Fortea Ibáñez, Raúl	Letelier Torres, Patricio Orlando	Roomeo: desarrollo de una plataforma web para estancias cortas y enfocada a jóvenes

TRIBUNAL 3 ING. SOFTWARE

PRESIDENTE

PEREZ SABATER, CARMEN

SECRETARIO

LETELIER TORRES, PATRICIO ORLANDO

VOCAL

CARSI CUBEL, JOSE ANGEL

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Tatay Balbastre, Álvaro	Lerma Peris, María José	Desarrollo de una página web para la gestión administrativa de un instituto de investigación
Fuentes Albuixech, Santiago	Marín Campusano, Beatriz Mariela	TESTAR-INGENIOUS Diseño y validación empírica de una arquitectura Multi-LLM para la automatización de pruebas



funcionales en el sector bancario

Barona Riera, Nicolás	Silva Galiana, Josep Francesc	Diseño y desarrollo de un sistema de seguridad, anonimización y control de accesos
Luján Mínguez, Jordi	Marín Campusano, Beatriz Mariela-Vos, Tanja Ernestina	Soundfolio: una plataforma web 360 para la gestión de proyectos musicales
Masiá Mataix, Eduardo	Ibáñez Sánchez, Gema	CuiNet: Desarrollo de una aplicación con React y Node.js

TRIBUNAL 4 SISTEMAS DE INFORMACIÓN

PRESIDENTE

CUENCA GONZALEZ, MARIA LLANOS

SECRETARIO

LORENTE GUZMAN, DAVID

VOCAL

MONSERRAT DELPALILLO, FRANCISCO JOSE

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Albeldo Pozuelo, Carlos	Boza García, Andrés	CONFIDENCIAL
Tormo Carreras, Jose Ramón	Martínez Plumed, Fernando	Sistema de Gestión de Incidencias Global
Cárdenes Medina, Alejandro	Blanes Noguera, Juan Francisco	Diseño e implementación de una arquitectura IIoT para monitorización y control: Integración de un nodo Edge multiprotocolo y la plataforma SCADA Ignition.
Estevez Moreno, Nelson David	García Ortega, Beatriz	Revista interactiva: diseño y desarrollo de un modelo editorial digital en moda
Cerrada Urdiales, Alejandra	García Ortega, Beatriz	Diseño e implementación de un cuadro de mando para el análisis de incidencias mediante ServiceNow

TRIBUNAL 5 SISTEMAS DE INFORMACIÓN

PRESIDENTE

GARCIA ORTEGA, BEATRIZ

SECRETARIO

FERNANDEZ DIEGO, MARTA

VOCAL

MURIA TARAZON, JUAN CARLOS

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Margossian, Nicolás Alejandro	Serrat Olmos, Manuel David	Solución de infraestructura de nube privada y almacenamiento para entornos multimedia
Larrosa Martínez, Ainoa	Martínez Plumed, Fernando	AuditFlow: plataforma en Python para automatizar procesos contables de auditoría
Hurtado Galarza, Antonio	Martínez Plumed, Fernando	FootIntel: plataforma integral de analítica deportiva para rendimiento, valor y disponibilidad de futbolistas profesionales
Genés Bastidas, Rubén	León Palacio, Ana-Reyes Román, José Fabián	Integración de análisis de expresión diferencial y grafos de conocimiento para la clasificación funcional de tejidos del colon



Rouco Iglesias, Alejandro

Sánchez Anguix, Víctor-
Alberola Oltra, Juan Miguel

Una aplicación basada en inteligencia artificial y análisis de datos para la gestión de tareas y monitorización de rendimiento en proyectos de desarrollo de software

TRIBUNAL 6 TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

PRESIDENTE

GARRIGOS SIMON, FERNANDO JOSE

SECRETARIO

GOMEZ PALACIOS, CESAR

VOCAL

AGUSTI MELCHOR, MANUEL

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Pérez Escamilla, Borja Nicolás	Escobar Román, Santiago	Sistema de detección y análisis de desinformación en redes sociales mediante aprendizaje automático para la prevención de conflictos geopolíticos.
Benbrahim, Taha	Escobar Román, Santiago	Análisis y mitigación de race conditions en aplicaciones web: estudio práctico en entornos controlados
Escribano Osuna, Rafael	Valderas Aranda, Pedro José	Evaluación Comparativa de Plataformas Open‑Source para Detección de Amenazas, Threat Hunting y Análisis Forense en Entornos Industriales OT
Rabadán Sandoval, Saúl	Valderas Aranda, Pedro José	Plataforma de análisis en tiempo real de telemetría BMS para detección de anomalías y alertas en centros de energía de baterías de litio

TRIBUNAL 7 TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

PRESIDENTE

BLANQUER ESPERT, IGNACIO

SECRETARIO

SERRAT OLMOS, MANUEL DAVID

VOCAL

ARGENTE VILLAPLANA, ESTEFANIA

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Isaac Martí, Lucas	Valero Cubas, Soledad	Love Eat - Búsqueda de restaurantes
Torres Raggio, Ignacio	Valderas Aranda, Pedro José	Diseño e implementación de una plataforma SaaS multi-tenant para la gestión de clubes de pádel: Optimización de ingresos mediante IA y sistemas de fidelización gamificada configurables
Bratovich Valencia, Gian Marco	Marco Gisbert, Héctor	Análisis forense del malware modular Tofsee mediante técnicas avanzadas de análisis estático, dinámico y de memoria
García Pérez, Román	Oliver Gil, José Salvador	Optimización de Streaming Adaptativo mediante Edge Caching y ABR
Quiñones Palasí, Carlos	Acebrón Linuesa, Floreal	Configuración Avanzada de kube-scheduler. Planificador por defecto de Kubernetes.



TRIBUNAL 8 TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

PRESIDENTE

OLMO MUÑOZ, VICENTE DEL

SECRETARIO

JIMENEZ SERRANO, SANTIAGO

VOCAL

RUBIO MORENO, ALICIA

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Sáez Celda, Sofía	Marzal Calatayud, Eliseo Jorge	Simulación de botnets para pruebas de seguridad web
Rey Soriano, Carlos Gonzalo	Agustí Melchor, Manuel	ReservApp: Aplicación web para la gestión de reservas de instalaciones deportivas
El Goutbi Khalil, Mohammed	Terrasa Barrena, Andrés Martín	Laboratorio virtual automatizado para el estudio de técnicas de pentesting web
Navarro Sala, Alejandro	Pons Terol, Julio	Análisis y mejora del proceso de verificación de copias de seguridad en entornos de servicios IT para PYMES
Orden González, Enrique	Ruiz Font, Leonor	Modelo de negocio asociado a Roomeo: la aplicación que conecta viajeros Erasmus con locales Erasmus.

TRIBUNAL 9 COMPUTACIÓN

PRESIDENTE

GIL PECHUAN, IGNACIO

SECRETARIO

GRISALES DEL RIO, ANGELA MARIA

VOCAL

VAL NOGUERA, ELENA DE

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Llorens Díaz, Alberto	López Rodríguez, Damián	Seguridad distribuida para aplicaciones de mensajería instantánea
Beltrán Garceran, David	Cecilia Canales, José María	Análisis y Predicción del Consumo en Series Temporales Multivariantes de Contadores de Agua: Un Enfoque Basado en Machine Learning
Fréard Ruiz, Héctor	Heras Barberá, Stella María	Técnicas de inteligencia artificial aplicadas a la detección de redes de fraude
Ben Hassen, Mohamed Aziz	Heras Barberá, Stella María	Sistema de Ayuda a la Decisión basado en Aprendizaje Automático para la Fantasy Premier League