



TRIBUNALES GCD CURSO 2025-2026

CONVOCATORIA: DICIEMBRE 2025

TRIBUNAL 1

PRESIDENTE	BLANC CLAVERO, SARA
SECRETARIO	HERNANDEZ SANCHEZ, ARTURO
VOCAL	MESTRE GASCON, ANTONI

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Lozano Gómez, Samuel	Carrascosa Casamayor, Carlos/ Enguix Andrés, Francisco	Análisis y generación de gráficos estadísticos para algoritmos de Aprendizaje Federado
García Rodríguez, Violeta	Domingo Ballester, Miguel	Estudio Comparativo de Sistemas de Traducción Automática Basados en Modelos de Lenguaje de Gran Tamaño
Blasco Añó, David	Rebollo Pedruelo, Miguel	Predicción y análisis de la formación de grupos en triatlón de larga distancia: estudio de redes complejas en el Campeonato del Mundo IRONMAN
Gómez Mantilla, Sebastián	Sánchez Anguix, Víctor/ Alberola Oltra, Juan Miguel	Diseño de un sistema basado en neuroevolución para la localización dinámica y adaptativa de ambulancias en escenarios de emergencia
Heredia Ortiz, Ferran	Conejero Casares, José Alberto/ Garcia March, Miguel Angel	Modelado de trayectorias de jugadas de fútbol como procesos de difusión anómala: caracterización de patrones de juego

CONVOCATORIA: MARZO 2026

TRIBUNAL 2

PRESIDENTE	ESCOBAR ROMAN, SANTIAGO
SECRETARIO	SERRAT OLMOS, MANUEL DAVID
VOCAL	SANCHEZ SANCHEZ, ALMUDENA;

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Argudo Leiva, Jorge	Sebastiá Tarín, Laura	Desarrollo de un sistema inteligente de recomendación turística rural basado en datos locales y condiciones climatológicas en tiempo real
López Rus, Javier	Morillas Gómez, Samuel	Caracterización de pantallas mediante k-Nearest Neighbors con regresión lineal local: un estudio comparativo



CONVOCATORIA: JUNIO 2026

TRIBUNAL 1

PRESIDENTE	MOLINA MARCO, ANTONIO
SECRETARIO	SANCHEZ ANGUIX, VICTOR
VOCAL	LORENZO DUS, NURIA VIRGINIA;

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Marzano, Samuel Axel Zander	Martínez Plumed, Fernando- Hernández Orallo, José- Mehraksh, Behzad	Un marco de similitud para la contaminación de datos
Guerra Elena, Elsa	Blanc Clavero, Sara	Predicción avanzada de la humedad del terreno en campos valencianos de Agricultura de Precisión con optimización para IoT
Comes Sanchis, Adria	Conejero Casares, José Alberto-Hoyas Calvo, Sergio	Análisis del flujo e impacto de la información en los distintos medios de comunicación tras la DANA de Octubre de 2024
Méndez Ortuondo, María Eugenia	Martínez Minaya, Joaquín	Evolución temporal del riesgo cardiovascular tras el infarto de miocardio: un análisis comparativo de supervivencia
Romeu Ferrás, Marc	Vivas Consuelo, David José Juan	Cuantificación automática de metabolitos en espectros de NMR séricos en cohortes pequeñas: un estudio sistemático de métodos de supervisión, datos sintéticos y propuestas basadas en LLMs.

TRIBUNAL 2

PRESIDENTE	PEREZ CORTES, JUAN CARLOS
SECRETARIO	ARLANDIS NAVARRO, JOAQUIM FRANCESC
VOCAL	CLIMENT AUNES, LAURA ISABEL

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Hurtado Sanhermelando, Gonzalo	Paredes Palacios, Roberto	Detección del uso de Shadow AI en redes empresariales mediante machine learning y análisis del tráfico de red
Sanjuan Nacher, Iratxe	Blanc Clavero, Sara- Manzoni, Pietro	Generación de escenarios contrafactuales (DiCE) para la interpretación de datos ambientales y edáficos sensorizados mediante IoT aplicados a la agricultura de precisión.
Martín Iglesias, Eva	Jorge Cano, Javier- Martínez Minaya, Joaquín	Procesamiento integral de telemetría industrial para la modelización de temperatura en rodamientos ferroviarios
Llobet Valls, Pol	Pérez Jiménez, Alberto José	Proceso de enriquecimiento automatizado de datos: integración de API financieras para la gestión escalable de metadatos de organizaciones



CONVOCATORIA: JUNIO 2026

TRIBUNAL 3

PRESIDENTE	GASCON MARTINEZ, MARIA LLANOS
SECRETARIO	GIMENEZ ALVENTOSA, VICENT
VOCAL	VILLAR VILLANUEVA, FRANCISCO JOSE;

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Mir Arribas, Samuel	Casamayor Rodenas, Juan Carlos	Sistema de Predicción de Bajas en Entorno Empresarial: Integración Multifuente, Modelado Temporal, Visualización Orientada a Negocio y Desarrollo de un Chatbot IA para la Explotación de Resultados
Soriano Adam, Carlos	Monserrat Aranda, Carlos	Extracción automática de biomarcadores óseos y musculares en TAC mediante deep learning para la evaluación de fragilidad en pacientes pre-trasplante
Serena Diaconu, Yasmin	García Simón, Alberto-Pastor López, Oscar	Diseño y desarrollo de un sistema para la caracterización automática de bases de datos ómicas
Torres López, Pablo	Muria Tarazon, Juan Carlos	Diseño y desarrollo de EasyML: Plataforma interactiva multimodal para el análisis de datos y procesamiento de lenguaje natural
Navarro Esteve, Carles	Monserrat Aranda, Carlos	Estudio comparativo de modelos y configuraciones RAG para un asistente institucional.

TRIBUNAL 4

PRESIDENTE	GOMEZ ADRIAN, JON ANDER
SECRETARIO	FONT JULIAN, CRISTINA ISABEL
VOCAL	JORDAN PRUNERA, JAUME MAGI

ESTUDIANTE	TUTOR	TFG
Jiménez Navarro, Laura	Martínez Minaya, Joaquín	Modelado predictivo de ganancias y pérdidas en operaciones del mercado de divisas.
Mas Sarrión, Pilar	Jordan Lluch, Cristina-Sánchez Sánchez, Almudena	Análisis estructural y modelado de redes de colaboración científica mediante redes complejas con aplicación interactiva de exploración
Rodríguez Moreno, José Antonio	Arnau Notari, Andrés Roger-Calabuig Rodríguez, Jose Manuel	Diseño de una base de datos para la visualización y agrupación semántica de los investigadores del Instituto Universitario de Matemática Pura y Aplicada
Gomez Anton, Alvaro David	Hernández Orallo, José	Mecanismos de Rechazo Prudente para Mejorar la Fiabilidad de los Grandes Modelos de Lenguaje
Magraner Cuñat, Josep	Monserrat Aranda, Carlos-Rodríguez García, Javier	Diseño e implementación de un sistema basado en aprendizaje automático para la reconstrucción y mejora de datos de medición en entornos industriales con autoconsumo.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA