Actividad específica del programa de doctorado en Tecnologías de la Información y Comunicación Seminario: La IA que habla español: modelos fundacionales y su impacto

09/10/2025

Temática Académica

- Día: 28 de octubre a las 11:00h on-line.

Conferencia: Modelos del Lenguaje: Calidad, ética y transparencia en la era de la Información

Manuel Palomar

Director CENID. Catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universidad de Alicante Doctor y Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Valencia, y Catedrático de Universidad del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Universidad de Alicante, donde también ha sido Profesor desde 1991. Destacó como Rector de la Universidad de Alicante (2012-2020) y Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación (2005 - abril 2011), además de ocupar varios cargos directivos en la misma universidad. Fue Presidente de la Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural (SEPLN) y miembro de la Junta directiva de la Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE). Su docencia se enfoca en análisis, diseño y administración de Bases de Datos, sistemas de Información y procesamiento del Lenguaje Natural. Su investigación se centra en PLN, con aplicaciones en diversos sectores como salud y turismo. Es impulsor del Centro de Inteligencia Digital (CENID), promoviendo la inteligencia digital como parte fundamental de la transformación social y económica.

Martes, 28 de octubre · 11:00 – 13:00

Zona horaria: Europe/Madrid

Información para unirse con Google Meet

Enlace de la conferencia: https://meet.google.com/upq-cxht-fgk

- Día: 29 octubre a las 12:00h on-line

Conferencia: Inteligencia Artificial para la investigación

German Rigau

Subdirector HiTZ. Profesor de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universidad del País Vasco

German Rigau

Licenciado en Informática y Doctor en Inteligencia Artificial por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC). Desde 2002, es Profesor Asociado en el Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Facultad de

Informática de San Sebastián y miembro del grupo de investigación IXA de la UPV/EHU. Desde 2019, se desempeña como director adjunto de HiTZ (Centro Vasco de Tecnología del Lenguaje) de la UPV/EHU. Desde septiembre de 2023, es Coordinador Nacional de las infraestructuras europeas de investigación ESFRI CLARIN-ERIC y DARIAH-ERIC. Con más de 200 artículos publicados en revistas y congresos en procesamiento del lenguaje natural (PLN), se especializa en semántica léxica, procesamiento semántico e inferencia. Ha participado en más de 25 proyectos de investigación nacionales e internacionales y lidera el proyecto ILENIA en la UPV/EHU, así como la infraestructura de investigación distribuida CLARIAH-ES. Además, es Presidente del comité ejecutivo de la Global WordNet Association (GWA), miembro de la junta directiva de la European Language Resource Association (ELRA) y miembro del comité permanente de la SEPLN. Desde 2022, representa a España en el Grupo de Trabajo Estratégico de Ciencias Sociales y Humanidades de ESFRI.

Miércoles, 29 de octubre \cdot 12:00 – 14:00

Zona horaria: Europe/Madrid

Información para unirse con Google Meet

Enlace de la conferencia: https://meet.google.com/upq-cxht-fgk

Enlaces relacionados

• Enlace sala de meet