

El investigador del BSC Ulises Cortés será investido honoris causa por la Universitat de Girona

La UdG le otorga el máximo reconocimiento por su contribución a las tecnologías de inteligencia artificial



La Universidad de Girona (UdG) concederá la distinción de doctor honoris causa al investigador del Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) y catedrático de Inteligencia Artificial de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) Ulises Cortés García (Ciudad de México, 1960).

La sesión académica de investidura, que presidirá el rector Quim Salvi, tendrá lugar en el Aula Magna Modest Prats el 14 de diciembre de 2023. El profesor Albert Sabater, director de la Cátedra de Ética en Inteligencia Artificial de Catalunya, será el padrino y leerá el elogio de sus méritos.

La UdG otorga el máximo reconocimiento a Ulises Cortés por su contribución a las tecnologías de

inteligencia artificial (IA) y por ser un referente de la suma de inteligencias, un concepto sobre el que pivota el Plan estratégico UdG2030 de la institución universitaria.

El Dr. Ulises Cortés es un investigador del campo de la inteligencia artificial (IA) y la informática. Catedrático e investigador de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC) desde 2006, trabaja en diversas áreas de la IA, incluyendo la adquisición de conocimiento y formación de conceptos en sistemas basados en conocimiento, así como en aprendizaje automático y en agentes inteligentes autónomos.

Cortés es un referente mundial en el ámbito de los Sistemas de Ayuda a la Decisión Ambientales (EDSS, Environmental Decision Support System) que ha colaborado estrechamente con grupos de investigación de la UdG. No sólo ha desarrollado los conceptos teóricos, sino que ha diseñado e implementado una herramienta con aplicación real, persiguiendo el beneficio social en ámbitos como el medio ambiente o las tecnologías asistenciales.

Actualmente despliega su actividad investigadora en el BSC como coordinador científico del High Performance Artificial Intelligence Group. A lo largo de su carrera, ha participado en más de 50 proyectos de investigación, la mitad de ellos con financiación internacional, y ha publicado 70 artículos en revistas científico-técnicas indexadas, 5 libros, y ha realizado más de 150 comunicaciones a congresos internacionales.

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 10 Oct 2024 - 08:01): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/el-investigador-del-bsc-ulises-cort%C3%A9s-ser%C3%A1-investido-honoris-cause-por-la-universitat-de-girona>