

CONTACTOS DE PRENSA:**Avanade España:**

Silvia Tejedo

+34 93 545 21 33

silvia.tejedo@avanade.com**Golin España:**

Victor Lopez

+34 630 085 837

victor.lopez@golin.com

Avanade y la Universidad Francisco de Vitoria renuevan por segundo año su Cátedra de becas de Inteligencia Artificial y Deep Learning

La Cátedra se centrará en el desarrollo y la mejora de las soluciones de IA utilizando el procesamiento del lenguaje natural para proporcionar respuestas más adaptadas de los asistentes de voz

Madrid, 8 de febrero, 2021 – Avanade, líder en innovación digital del ecosistema de Microsoft, y la Universidad Francisco de Vitoria han renovado por segundo año su programa de becas de Inteligencia Artificial y Deep Learning. Con el objetivo de desarrollar soluciones tecnológicas de última generación relacionadas con la IA, la Cátedra prevé que cuatro estudiantes investiguen nuevas aplicaciones de IA en el ámbito empresarial. Al final del curso de dos años, los graduados también tendrán la oportunidad de convertirse en empleados de Avanade.

Bajo la dirección científica de Álvaro García Tejedor, Director del CEIEC (Centro de Estudios e Innovación en Gestión del Conocimiento), y la supervisión de Javier Morales, Director del Área de Inteligencia Artificial y Robótica de Avanade en España, la nueva edición de la Cátedra se centrará en la investigación aplicada al desarrollo de asistentes virtuales. El objetivo será mejorar el procesamiento del lenguaje natural y lograr asistentes de voz capaces de ofrecer respuestas personalizadas y adaptadas a cada situación, dejando atrás las contestaciones estándar pre-programadas.

El grueso de la investigación se llevará a cabo en los cursos académicos 2020-2021 y 2021-2022. La Cátedra, que se realizará en el campus de la Universidad Francisco de Vitoria, contará también con la participación de becarios y del propio equipo científico de la Universidad.

Álvaro García Tejedor, Director del CEIEC, declaraba sobre la Cátedra: *“La renovación del acuerdo con Avanade es una muestra de que la colaboración Universidad-Empresa en I+D+i es el mejor camino para transferir resultados y mejorar la competitividad de la industria. Nos permite, además, capacitar mejor a nuestros egresados que participarán, junto sus profesionales en los proyectos que abordemos”*.

Javier Morales, Director del Área de Inteligencia Artificial y Robótica de Avanade España, ha explicado la especial vinculación de la Cátedra con el desarrollo de aplicaciones empresariales: *“Todos los avances y mejoras que consigamos gracias a esta cátedra podrán aplicarse directamente a nuestros clientes, que se beneficiarán inmediatamente de las últimas tecnologías recién salidas del laboratorio y ya probadas”*.

Avanade España y Europa, que apoya la Cátedra, cubrirá todas las necesidades financieras del programa a lo largo de los dos años académicos, así como el suministro del equipo técnico necesario. Además, una vez finalizada su investigación, los estudiantes becados tendrán la oportunidad de trabajar en Avanade y seguir desarrollando soluciones tecnológicas innovadoras basadas en la Inteligencia Artificial.

"En el contexto actual de garantizar la capacidad de recuperación de las empresas, contar con excelentes profesionales e investigadores es una de las mejores formas de diferenciarse, por lo que atraer el talento adecuado e invertir en investigaciones innovadoras es fundamental. En Avanade creemos en el valor de la I+D+I como forma de ofrecer los mejores servicios a nuestros clientes y por ello seguimos apostando firmemente por esta cátedra de investigación y por la Universidad Francisco de Vitoria para acercar los resultados a nuestros clientes", concluyó Silvia Vidal, directora general de Avanade Iberia.

###

Sobre Avanade

Avanade es líder en la prestación de servicios innovadores, cloud y digitales, soluciones de negocio y experiencias basadas en el diseño del ecosistema Microsoft. Nuestros profesionales aportan puntos de vista diferentes y frescos que, combinados con su experiencia en tecnología, negocios y conocimiento de las industrias, permiten conseguir un impacto humano en nuestros clientes, sus clientes y sus empleados. Junto al Grupo Accenture Microsoft Business, ayuda a las compañías a conectar con clientes, capacitar a empleados, optimizar operaciones y transformar productos, aprovechando la plataforma de Microsoft. Avanade cuenta con 39.000 profesionales en 25 países, lo que proporciona a los clientes el mejor servicio basado en una cultura de colaboración que respeta la diversidad y refleja las comunidades en las que operamos. Avanade, que actualmente es propiedad mayoritaria de Accenture, fue fundada en 2000 por Accenture LLP y Microsoft Corporation. Más información en www.avanade.com.

Sobre la Universidad Francisco de Vitoria

La [Universidad Francisco de Vitoria](http://www.ufv.es), institución con más de 25 años comprometidos para conseguir lo mejor de cada alumno, cuenta en la actualidad con 33 Grados y 20 dobles Grados de diferentes áreas como Ciencias Jurídicas, Económicas y Sociales, Ciencias Biosanitarias, Ciencias de la Educación, Ingeniería y Arquitectura y Ciencias de la Comunicación, con un objetivo común: formar profesionales centrados en la persona. Además, la UFV apuesta por la innovación, la internacionalidad, la participación activa de todo el alumnado y la exigencia personal, con docentes de gran bagaje tanto académico como profesional. También cuenta con programas de prácticas con convenios en más de 7600 empresas.

Sobre CEIEC

El Centro de Estudios e Innovación en Gestión del Conocimiento (CEIEC) es un Instituto creado en 2007 por la Universidad Francisco de Vitoria con el apoyo del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (Plan AVANZA) y de la Unión Europea a través de los Fondos Feder. Su misión es promover y desarrollar soluciones en el ámbito de la Inteligencia Artificial que promuevan la transformación de la sociedad mejorando la calidad de vida, facilitando la eliminación de barreras y universalizando la educación y el conocimiento, dentro del modelo de Computación Centrada en la Persona. Desde su constitución tiene una vocación interdepartamental y por ello en él también colaboran investigadores de otras facultades como Biotecnología, Empresariales, Humanidades o Ciencias de la Comunicación. También colabora con empresas, instituciones y organismos públicos que compartan la idea de que las TIC no solo son los nuevos motores de desarrollo y progreso, sino también un mecanismo de acción y mejora de la sociedad. En este sentido pone especial énfasis en proyectos abiertos a otros miembros de la Unión Europea y de países de Iberoamérica. Más información en: www.ceiec.es