

DESAYUNO DEUSTO INGENIERÍA

# El reto de adaptarse y saber entender la Inteligencia Artificial

La IA ya es una realidad y los dos grados de Ingeniería que Deusto añade a los que ya se imparten en Donostia ayudarán a las empresas a resolver uno de los problemas que plantea: la falta de profesionales



EXPERTOS EN IA. Xabier Riezu, Cristina Giménez, Laura Marrón, Aznar Sethna, Ion Gurrutxaga, Estibaliz Hernáez, Pablo García Bringas, Mariate Linaza, Iñaki San Sebastián y Asier Perallos.

«Guipuzkoa necesita más ingenieros». Este era el titular de El Diario Vasco hace apenas una semana. La tecnología avanza a un ritmo que exige una constante actualización en ingeniería y uno de los casos que lo evidencia es el de la Inteligencia Artificial. Ya está aquí y nuestras empresas requieren personas formadas en este ámbito.

Sobre la necesidad de adaptar todo el ecosistema industrial vasco a esta nueva realidad trató el primer Desayuno de Ingeniería que organizó la Universidad de Deusto en Donostia. Con el salón Elkano del Hotel María Cristina como escenario de lujo, representantes de algunas de las empresas punteras de nuestro entorno trataron sobre la trascendencia de la Inteligencia Artificial y sobre la imperiosa necesidad de tener en nuestro entorno ingenieros formados en este aspecto.

Precisamente la Universidad de Deusto aportará soluciones a esta problemática desde el próximo curso en el que lanzará dos nuevos grados que se impartirán en Donostia: 'Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial' e 'Ingeniería Informática'. «Es una apuesta segura, el doble grado en informática ya existe en la Facultad y es el grado con mayor empleabilidad de toda la oferta de la Universidad de Deusto. Estamos seguros de que las nuevas apuestas de la Facultad de Ingeniería irán por el mismo camino. Queremos hacerlo desde nuestros valores. Queremos formar profesionales comprometidos con los desafíos económicos y sociales de nuestro entorno y de nuestra realidad circundante», explicó Xabier Riezu, vicerrector del campus de la Universidad de Deusto en Donostia, que dio la bienvenida a los asistentes.

A continuación, Asier Perallos, decano de la Facultad de Ingeniería de Deusto, fue poniendo a los asistentes en contexto, explicando cómo la Inteligencia Artificial ha pasado ya de las palabras a los hechos y ante este reto se requieren profesionales formados. Por eso, con los nuevos grados que Deusto iniciará en la capital guipuzcoana, «el objetivo es generar cada curso 300 nuevos profesionales entre Bilbao y Donostia».

## La IA como aliada

Tras esa aproximación, fue momento de entrar en materia. Pablo García Bringas, vicedecano de Relaciones Externas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto moderó una mesa redonda en la que estaban presentes tres de las empresas punteras de nuestro territorio: Vicomtech, CAF y Salto; y BAIC (Basque Artificial Intelligence Center). Iñaki San Sebastián, director de Proyectos Estratégicos de CAF,

explicó cómo en la casa beasaindarra consideran la IA «una amenaza, pero también una gran oportunidad. Debemos decidir cómo hacerle frente y para ello hay que entenderla». Salto Systems, a diferencia de CAF, ya nació digital. Crean puertas digitales y contó Aznar Sethna, responsable de Marketing y Ventas, que «las propias cerraduras son unos 'datapoints'. Generamos una cantidad enorme de datos que nos pueden dar grandes beneficios a la usabilidad del producto y el mantenimiento».

Todas nuestras empresas punteras tienen implementada la IA, pero se genera el problema, como subrayó Mariate Linaza, directora de Desarrollo Institucional y Promoción de Vicomtech, de la falta de personal cualificado: «Encontrar gente que quiera hacer una carrera científica es complicado. Estamos trabajando con tecnologías muy punteras que evolucionan rápidamente, por eso esa colaboración con la Universidad es fundamental».

Desde BAIC trabajan por cohesionar todo ese tejido para que de ahí resulte una Euskadi fuerte y puntera en IA, y Laura Marrón, directora, destacó la importancia de «trabajar entre todos para ilusionar al futuro alumnado y lograr que se interesen por estos proyectos».

Los 300 profesionales anuales que pondrá en el mercado Deusto entre los grados de Bilbao y Donostia pueden dar respuesta a esta problemática y en esa línea ahondó Ion Gurrutxaga, director de Innovación de la Diputación Foral de Gipuzkoa: «Hoy ha salido el tema del talento y para eso el rol de la Universidad va a ser fundamental. Hay que generar conocimiento a través de nuevos másteres como motor de la formación de nuevos perfiles competenciales».

## Más de 100 empresas acudieron a la cita

Más de 100 empresas guipuzcoanas que se están enfrentando al reto de implementar la Inteligencia Artificial en sus procesos estuvieron presentes en el salón Elkano del Hotel María Cristina, donde se ocuparon todos los asientos para seguir un agradable desayuno que estuvo presentado por Cristina Giménez, responsable de Relaciones Externas de la Universidad de Deusto.

## OPINAN

REMITIDO



**Xabier Riezu**

Vicerrector de la Universidad de Deusto

«Queremos formar profesionales comprometidos con los nuevos desafíos sociales y de nuestro entorno»



**Asier Perallos**

Decano de la Facultad de Ingeniería de Deusto

«El objetivo es generar cada curso unos 300 profesionales entre las facultades de Donostia y Bilbao»



**Iñaki San Sebastián**

Director de Proyectos Estratégicos de CAF

«La IA es una amenaza y una gran oportunidad. Debemos decidir cómo hacerle frente y para ello hay que entenderla»



**Aznar Sethna**

Responsable de Marketing y Ventas de Salto Systems

«Las propias cerraduras son 'datapoints'. Generamos una cantidad enorme de datos que nos pueden dar beneficios»



**Mariate Linaza**

Directora de Desarrollo Institucional y Promoción de Vicomtech

«Trabajamos con tecnologías muy punteras que evolucionan rápidamente, por eso colaborar con la Universidad es vital»



**Laura Marrón**

Directora de BAIC (Basque Artificial Intelligence Center)

«Debemos trabajar entre todos para ilusionar al futuro alumnado y lograr que se interese por estos proyectos»



**Ion Gurrutxaga**

Director de Innovación de la Diputación Foral de Gipuzkoa

«Para el tema del talento el rol de la Universidad va a ser fundamental como motor de la formación de nuevos perfiles»