



Nota de prensa

Merck, IBM y Tecnun-Universidad de Navarra expanden su acuerdo de colaboración para formar a profesionales sanitarios en IA y Big Data

- **La ampliación de esta colaboración estratégica brindará la oportunidad a nuevos profesionales y gestores sanitarios de diversas comunidades autónomas españolas y de países de Hispanoamérica a formarse en Inteligencia Artificial (IA) y Big Data aplicados al sector salud**
- **Desde la firma del acuerdo en 2021, más de 500 profesionales han podido profundizar en la aplicación de estas tecnologías para transformar y mejorar la asistencia sanitaria**

Madrid, 14 de abril de 2023. Merck, IBM y Tecnun —la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Navarra— han ampliado su acuerdo de colaboración para desarrollar nuevas ediciones del programa de formación “Smart Health Awareness”, que tiene como objetivo mostrar las oportunidades que brindan la Inteligencia Artificial (IA) y el Big Data en el impulso de la transformación digital, contribuyendo así a la sostenibilidad del sistema sanitario. Este acuerdo, firmado por las tres entidades en 2021, da respuesta a una necesidad específica, la de ofrecer formación a los profesionales y gestores sanitarios sobre la aplicación de estas tecnologías en el sector salud.

El propósito de la expansión del acuerdo es aumentar el número de profesionales sanitarios que tengan conocimiento sobre estas herramientas para acelerar su inclusión en el sistema. De este modo, durante el 2023, el programa se replicará a nivel nacional en las diferentes comunidades autónomas, así como a nivel internacional llegando a países de Hispanoamérica y otros de habla no hispana con una edición inglesa. A comienzos de este año tuvo lugar una edición en colaboración con CatSalut, este mes de abril comenzará una nueva junto con el Servicio Madrileño de Salud (SERMAS) y se estima que para finales de junio el programa esté activo en Hispanoamérica. Los profesionales y gestores que se inscriben a esta formación no solo reciben conocimientos teóricos, sino que a través de los diferentes módulos también descubren experiencias y ejemplos reales para conocer la aplicación práctica de estas tecnologías.



ESCUELA DE INGENIERÍA
INGENIARITZA ESKOLA
SCHOOL OF ENGINEERING

En palabras de **Manuel Zafra, presidente de Merck en España**, *"la transformación digital del sector salud requiere herramientas como la inteligencia artificial y el Big Data, pero sobre todo el conocimiento de los profesionales sanitarios para aplicarlas y generar un impacto real en la vida de los pacientes. Con la ampliación de esta colaboración estratégica, desde Merck en España reforzamos nuestra apuesta por una formación que ayude a avanzar a los sistemas de salud regionales y, a partir de ahora, de algunos países de Hispanoamérica"*.

Por su parte, **Horacio Morell, presidente de IBM España, Portugal, Grecia e Israel**, ha afirmado que *"para IBM, la ampliación de este acuerdo de colaboración con Merck y Tecnun es doblemente satisfactoria. Por un lado, porque reafirma nuestro objetivo de contribuir a la formación en habilidades digitales y la innovación tecnológica, en concreto en un sector tan crítico como el de la salud; pero también porque refleja el éxito del programa que lanzamos el año pasado y que ahora se amplía con nuevas ediciones para los servicios de salud de distintas comunidades autónomas y de Hispanoamérica"*.

Íñigo Gutiérrez, director de desarrollo en Tecnun - Universidad de Navarra, ha señalado que *"la combinación de la tecnología y la salud es uno de los ejes de la Universidad de Navarra, por lo que este curso surge de una manera natural. Es gratificante continuar con esta alianza estratégica, junto a Merck e IBM, para seguir contribuyendo a la formación de profesionales del sector público y privado, tanto a nivel nacional como internacional"*.

Acerca de Merck

Merck es una compañía líder en ciencia y tecnología con presencia en los sectores de Healthcare, Life Science y Electronics. Comenzó su actividad en 1668 en Alemania y actualmente cuenta con un equipo formado más de 64.000 personas que trabajan para contribuir a un progreso humano sostenible a través de la innovación, afrontando desafíos como la aceleración del descubrimiento científico, la salud personalizada, la escasez de recursos y una conectividad más eficiente.

En España, Merck tiene una amplia presencia con tres plantas de producción (biotecnológica, farmacéutica y química) y está comprometida, junto a otros agentes sociales y empresariales, en dar respuesta a los grandes retos económicos y sociales del país, como el desarrollo del talento femenino, el impulso de la excelencia científica y los cambios que la tecnología y la innovación introducen en nuestra sociedad.

Merck cuenta con políticas de responsabilidad corporativa, sostenibilidad y comportamiento empresarial ético, alineadas con acuerdos internacionales como el Pacto Mundial de las Naciones Unidas, el Pacto Verde Europeo y la Carta Mundial de Conducta Responsable.

La compañía tiene los derechos globales sobre el nombre y la marca comercial de Merck internacionalmente. Las únicas excepciones son Estados Unidos y Canadá, donde los diferentes sectores de negocio de Merck KGaA, Darmstadt, Germany operan como MilliporeSigma en Life Science, EMD Serono en Healthcare y EMD Electronics en Electronics.

www.merckgroup.com/es-es / [@merck_es](https://twitter.com/merck_es) / [Merck España](https://www.linkedin.com/company/merck-es)



Acerca de IBM

IBM es un proveedor líder mundial de nube híbrida e IA, y de servicios empresariales. Ayudamos a los clientes de más de 175 países a capitalizar los conocimientos de sus datos, agilizar los procesos de negocio, reducir los costes y obtener la ventaja competitiva en sus sectores. Mas de 3.000 entidades gubernamentales y corporativas en áreas de infraestructura crítica como los servicios financieros, las telecomunicaciones y la sanidad confían en la plataforma de nube híbrida de IBM y en Red Hat OpenShift para incidir en sus transformaciones digitales de forma rápida, eficiente y segura. Las revolucionarias innovaciones de IBM en materia de IA, computación cuántica, soluciones de nube específicas del sector y servicios empresariales ofrecen opciones abiertas y flexibles a nuestros clientes. Todo esto está respaldado por el legendario compromiso de IBM con la confianza, la transparencia, la responsabilidad, la inclusión y el servicio. Visita www.ibm.com para obtener más información.

Tecnun-Escuela de Ingeniería de la Universidad de Navarra

Tecnun hoy es internacionalmente conocido como el **Campus Tecnológico de la Universidad de Navarra** en San Sebastián. Es la cuarta Escuela de Ingeniería más antigua de España. Desde que abrió sus puertas en 1961, mantiene un equilibrio entre la docencia, la investigación y el servicio a la sociedad. Su creciente prestigio responde a una estrecha relación con el mundo industrial y empresarial pero siempre sin descuidar su tarea de investigación científica, que garantiza la formación continua de sus profesores, en relación constante con los últimos avances tecnológicos.

Para más información:



MERCK Departamento de Comunicación

Cristina Fragua
Tlf. 606 185 160
Cristina.fragua@merckgroup.com



IBM Comunicación Externa de IBM España

Alfonso Mateos Cadenas
Tlf. 647 451 400
alfonso.mateos@ibm.com



TECNUN Servicio de Comunicación - Comunicación Digital

Ignacio Villameriel
Tlf. 649 512 689
ivillameriel@tecnun.es

Comentado [CF1]: Por favor, IBM/Tecnun revisad por si tuviesséis que modificar los boilers.