

[Anuncios](#)

IE University e IBM suman fuerzas para consolidar Madrid como uno de principales hubs de Inteligencia Artificial de Europa

El programa Pier 17 incluye la participación de expertos de IBM en el claustro de IE University, una certificación TRL que mide el grado de desarrollo tecnológico de los proyectos, la puesta en marcha de una Aceleradora Espejo Global y un laboratorio de IA con tecnología IBM.

Madrid, 8 de febrero de 2022. IE University e IBM suman fuerzas para consolidar Madrid como uno de los principales hubs de Inteligencia Artificial de Europa a través de la creación de Pier 17, un programa de generación de ideas tecnológicas disruptivas y prototipos tecnológicos avanzados de Inteligencia Artificial basado en el concepto "Learning by making AI". IE University e IBM impulsarán además los AI & Jazz Days at IE, encuentros mensuales en los que reunirán a empresas, inversores, investigadores y startups de todo el mundo en IE Tower, la nueva sede tecnológica y sostenible de IE University en Madrid, para reforzar el ecosistema de IA internacional.

Como parte de este acuerdo, expertos de IBM formarán parte del claustro de profesores adjuntos de IE University y participarán en la identificación de profesores para el programa Educating AI thinkers y Tech-makers. IBM pondrá asimismo a disposición de profesores y alumnos de IE University la plataforma IBM Academic Initiative que les proporcionará acceso a recursos y tecnología de IBM.

IBM e IE University crearán una certificación TRL for AI conjunta para acreditar el grado de desarrollo de los proyectos tecnológicos de los alumnos. La certificación TRL (Technology Readiness Levels) es una metodología que evalúa la madurez de proyectos tecnológicos, diseñada por la NASA y avalada por la Comisión Europea, que se ha convertido en un standard internacional. Los alumnos de IE School of Technology trabajarán durante 4 años en el AI Lab de IE University y en internships en empresas en todo el mundo para obtener 4 de los 9 niveles de madurez tecnológica TRL con proyectos Moonshots, prototipos de ingeniería basados en ideas radicales que precisan tecnologías disruptivas para resolver desafíos empresariales. Los tribunales académicos encargados de proporcionar esta certificación estarán integrados por expertos de ambas instituciones en programas de grado y master.

“ En IBM tenemos como objetivo contribuir a cerrar la brecha de conocimiento de skills y capacidades digitales. Como empresa tecnológica, creo firmemente que tenemos la responsabilidad de contribuir decisivamente a afrontar este gran reto formativo. Este acuerdo con IE University demuestra, una vez más, nuestra firme apuesta por la educación y el mundo académico, y la importancia que le damos a la relación universidad-empresa como una de las piedras angulares que nos permitirán transitar hacia un modelo económico y social mucho más sostenible, equitativo e integrador. ”

Ecosistema mundial de Inteligencia Artificial

Además, con el objetivo de afianzar Madrid en el escenario mundial de la Inteligencia Artificial el próximo jueves

10 de febrero darán comienzo los AI & Jazz Days en IE Tower, la nueva sede tecnológica y sostenible de IE University en la capital. Estos encuentros mensuales e híbridos contarán con la colaboración de IBM y tendrán como finalidad desarrollar un ecosistema mundial de Inteligencia Artificial y fomentar el networking entre compañías tecnológicas, inversores, investigadores internacionales y startups de todo el mundo que trabajen en proyectos de Inteligencia Artificial. Durante estos encuentros se presentarán ideas tecnológicas y componentes de ingeniería en distintas fases TRL para impulsar su crecimiento dentro del ecosistema de IA. En los próximos AI & Jazz Days está prevista la participación de figuras clave de Silicon Valley, Boston, Tel Aviv o Singapur, entre otros.

Estas iniciativas se complementan con la creación de una Aceleradora Espejo Global (Global Mirror Accelerator) y la puesta en marcha de un 'International Call for Startups in AI and Quantum' para dinamizar el desarrollo de proyectos de IA. Esta aceleradora permitirá conectar las etapas iniciales de aplicación de tecnología AI de proyectos desarrollados por alumnos de IE University con las etapas de tecnología AI avanzadas de IBM, como Neurosymbolic AI o Quantum Machine Learning. Además, facilitará acceso a los alumnos al ecosistema de socios de IBM e IE University. Como parte del Global Mirror Accelerator, IBM pone a disposición de IE University el programa "StartUpwithIBM" para que startups seleccionadas puedan utilizar de manera gratuita la tecnología IBM para propósitos educativos y de investigación.

"En IBM tenemos como objetivo contribuir a cerrar la brecha de conocimiento de skills y capacidades digitales. Como empresa tecnológica, creo firmemente que tenemos la responsabilidad de contribuir decisivamente a afrontar este gran reto formativo. Este acuerdo con IE University demuestra, una vez más, nuestra firme apuesta por la educación y el mundo académico, y la importancia que le damos a la relación universidad-empresa como una de las piedras angulares que nos permitirán transitar hacia un modelo económico y social mucho más sostenible, equitativo e integrador. En IBM tenemos una larga tradición de colaboración con universidades e instituciones académicas, tanto en el área de la formación, contribuyendo al desarrollo de nuevas habilidades digitales en las áreas STEM, como de la investigación y la innovación, la cual concebimos de una forma abierta y colaborativa", señala Mikel Diez Parra, Director de Innovación de IBM para España, Portugal, Grecia e Israel

"Pier 17 y los AI & Jazz Days afianzan la apuesta tecnológica de IE University. Trabajaremos con IBM y nuestros peers en Silicon Valley, Boston, Tel Aviv, etc., para reforzar el network internacional, facilitar oportunidades de inversión y acelerar la carrera de nuestros alumnos STEM. La complejidad del mundo actual precisa del desarrollo de un talento tecnológico radical", explica Carlos Marquerie, Vicedecano de Relaciones Corporativas e Innovación de IE School of Technology. "El ecosistema de IA mundial sabe que a partir de ahora tiene una cita el primer jueves de mes en los AI & Jazz Days at IE", señala Carlos Marquerie.

Finalmente, este acuerdo contempla la creación de un laboratorio de IA con tecnología IBM donde los alumnos

de IE University puedan desarrollar sus prototipos, contando con asesoramiento tecnológico por parte de IBM.

Sobre IE University

IE University ofrece un ecosistema de aprendizaje basado en la tecnología para líderes que marcan la diferencia en el mundo a través de la innovación, la visión global, una mentalidad emprendedora y un enfoque único en las Humanidades. IE University, reconocida entre las principales universidades de Europa en rankings internacionales, cuenta con en la actualidad con 8.000 alumnos de 140 países en programas de grado, Master y Executive Education en áreas de Business, Technology, Law, Architecture & Design y Global & Public Affairs. La institución, con sedes en Madrid y Segovia, y ha desarrollado una metodología de 'liquid learning' que permite a los alumnos asistir a clase de manera presencial o conectarse en remoto de manera simultánea con la misma experiencia inmersiva y excelencia académica desde cualquier rincón del mundo.

Sobre IBM

El Programa Universitario Global de IBM proporciona activos, capacitación, contenido curricular, laboratorios prácticos y software a instituciones académicas para mejorar las habilidades necesarias para el entorno laboral actual. A través de los Programas Universitarios Globales de IBM, más de 900.000 estudiantes están matriculados en al menos 334 cursos académicos especializados en más de 10.000 universidades y escuelas de todo el mundo. La compañía se ha comprometido a formar a 30 millones de personas en todo el mundo para 2030. Para obtener mas información visite: www.ibm.com

For further information: Miguel Giménez De Castro. Dpto. Comunicación. IBM España, Portugal, Grecia e Israel. miguel.gimenezdc@ibm.com

Additional assets available online:  [Video](#) 