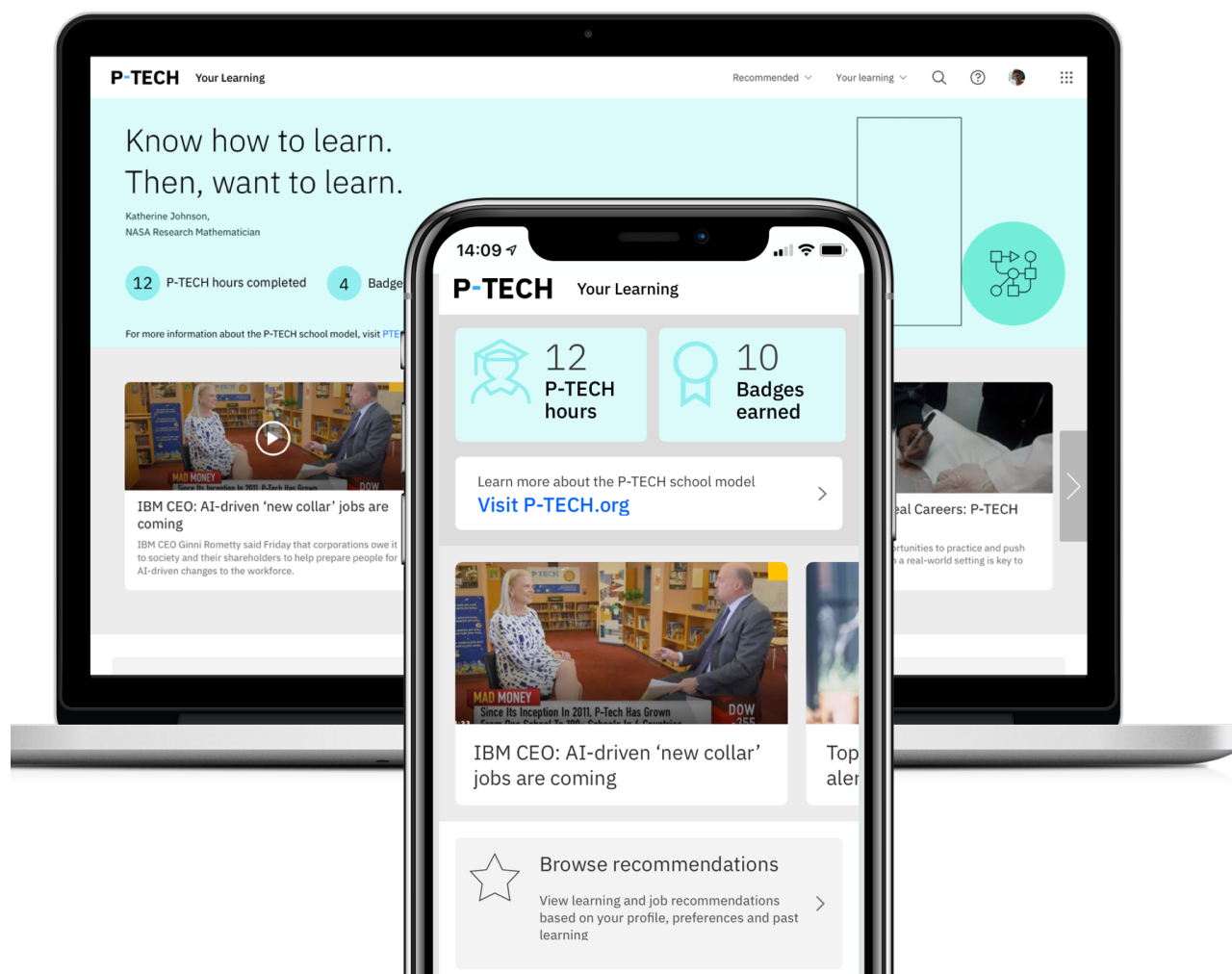


<https://ptech.yourlearning.ibm.com>



En Open P-TECH podrá encontrar, planificar y controlar toda la formación y las insignias que gane.

Open P-TECH ofrece numerosas recomendaciones de formación a través de canales, funciones y competencias destacadas, y programas y recursos. Y cuando esté listo para ampliar sus horizontes o cambiar de trabajo, encontrará una lista personalizada de recomendaciones de empleo.

En cuanto empiece su trayectoria de formación, podrá realizar, completar y controlar todas sus actividades en la lista de formación.

Open P-TECH también se puede utilizar en dispositivos móviles para poder recibir formación en cualquier momento y lugar.

Open P-TECH es una plataforma de educación digital gratuita, ahora con contenidos en

español, para equipar a los jóvenes entre 14 y 20 años y profesores en competencias tecnológicas fundamentales en áreas como ciberseguridad, inteligencia artificial y computación en la nube, además de las habilidades profesionales altamente valoradas en el mercado.

Una vez que el estudiante completa cursos, obtiene 'distintivos digitales' (digital badges) reconocidos por empresas de la industria, que se pueden agregar a sus currículums y redes sociales profesionales.

Por parte de los docentes, hay una conexión con los estudiantes mediante el acceso a actividades y planes de lecciones que amplían su aprendizaje. El programa gratuito de IBM también viene con un panel de progreso del estudiante, para monitorear su progreso y asignar nuevos contenidos mediante su evolución.

«La educación debe adaptarse a un mundo tecnológico diferente al que recibimos hace 20 años, y cada día más, los estudiantes necesitan una formación para el futuro basada en habilidades técnicas, pero también en habilidades profesionales», señaló Assis.

La plataforma está disponible para estudiantes, educadores y representantes de organizaciones educacionales de todo el mundo. [El registro está disponible aquí.](#)

Inicialmente, IBM lanzó el modelo de educación P-TECH en 2011 para abordar los desafíos de la educación y el desarrollo de la fuerza laboral. La plataforma está presente en 24 países con más de 150,000 estudiantes y 600 socios corporativos.

El IBM Think 2020 tendrá conferencias especializadas del 5 al 6 mayo con invitados como la inversionista Caterina Fake, el artista Will.i.am, quien además de tener su propia compañía enfocada en inteligencia artificial es parte del Comité Asesor de Cuarta Revolución Industria en el Foro Económico Mundial y la neurocientífica Mayim Bialik, reconocida por su papel como Amy en la serie The Big Bang Theory, quien además es escritora. [Consulte la agenda de charlas aquí.](#)

Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juliopari/>
