

El futuro de la innovación depende de transformar el conocimiento académico en soluciones reales con impacto: Mathias Uhlén

Monterrey, Nuevo León, a 6 de marzo de 2026.- Durante su participación en la [Reunión de Consejos 2026](#), el científico y emprendedor sueco **Mathias Uhlén** compartió su visión sobre cómo acortar la distancia entre la ciencia y la industria, al destacar la necesidad de que las universidades impulsen modelos que integren investigación de frontera, transferencia tecnológica y creación de empresas de base científica. Además, subrayó que el futuro de la innovación depende de ecosistemas capaces de transformar el conocimiento académico en soluciones reales con impacto social y económico.

Para Uhlén, existen dos grandes desafíos en el futuro de las instituciones de educación superior. Primero, las universidades deben integrar de manera más efectiva el emprendimiento en su misión central, sin comprometer el rigor académico. Segundo, las instituciones necesitan enfrentar el impacto que la inteligencia artificial y los grandes modelos de lenguaje tendrán tanro en la investigación como en los procesos educativos.

Uhlén es profesor en el Instituto Real de Tecnología de Estocolmo y fundador de cerca de 30 empresas biotecnológicas. Además, ha sido una figura clave en el desarrollo de SciLifeLab, uno de los centros de investigación más avanzados en ciencias de la vida en Europa y un referente internacional de colaboración entre academia, infraestructura científica y emprendimiento.

Para conocer más detalles sobre esta historia, visita nuestro portal de [CONECTA aquí](#).

Visita el [Centro de Prensa](#) del [Tecnológico de Monterrey](#)

Síguenos en:



Acerca del Tecnológico de Monterrey

El [Tecnológico de Monterrey](#) es una universidad privada y sin fines de lucro, reconocida por su excelencia académica, innovación educativa y visión global. Fundada en 1943 y actualmente tiene presencia en 33 municipios de 20 estados de México, cuenta con una matrícula de 60 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, así como más de 27 mil alumnos de preparatoria. Acreditada por la SACSCOC desde 1950. Se ubica en el puesto #187 del QS World University Rankings 2026 y en la posición #7 en América Latina según el THE Latin America University Rankings 2024. Destaca también en empleabilidad global y programas de emprendimiento, siendo parte de redes internacionales como APRU y U21.

Contactos de Prensa:

Tecnológico de Monterrey
Selene González Serrato
selene.serrato@tec.mx
5534778822

FCB Newlink:
Andoni Urban
victor.urban@fcbnewlink.com
5611061165

Nohemi Dávila Garza
nohemi.davila@tec.mx
81808885000