

Fecha	Sección	Página
05.11.2025	Política	16

Presenta la Secretaría de Educación Pública SaberesMx, plataforma de capacitación en línea

Universidades y centros de investigación podrán ofrecer cursos cortos y otorgar reconocimientos académicos

La Secretaría de Educación Pública (SEP) presentó la primera plataforma nacional de microcredenciales -cursos breves cuyos aprendizajes son verificables– para la vida y el trabajo, SaberesMx, con la que universidades y Centros Públicos de Investigación (CPI) podrán ofrecer contenidos cortos para alumnos, egresados y público en general, y otorgar un reconocimiento académico.

En el marco de la Reunión Nacional de Universidades e Instituciones Públicas de Educación Superior para la Transformación de México, encabezada por la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, el subsecretario de Educación Superior, Ricardo Villanueva Lomelí, afirmó que SaberesMx, "es más que una herramienta tecnológica".

Destacó que será un espacio en el que universidades, institutos y centros de investigación podrán construir contenidos para jóvenes universitarios y población en general de todas las edades.

Empleos que aún no existen

"Será un lugar donde los egresados podrán volver para actualizarse y reconvertirse durante toda la vida", pues aseguró que se estima que dos terceras partes de quienes están ingresando al sistema educativo "tendrán empleos que aún no existen"

Ante los titulares de las secretarías de Educación Pública, Mario Delgado Carrillo, y Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, Rosaura Ruiz Gutiérrez; rectores y directores de los CPI, reunidos

LAURA POY Y LILIAN HERNÁNDEZ en el Patio del Trabajo de la SEP, cación en línea que permitan una detalló que el primer contenido de capacitación oportuna. SaberesMX estará disponible este 17 de noviembre, y abordará la pre- **Innova impulso al** vención de las adicciones con una duración de 18 horas.

> 71 herramientas didácticas como de la Presidenta, el titular de la videos, infografías y evaluaciones, y

que aspiramos lo tomen 5.5 millones de alumnos", afirmó Villanueva

Al respecto, los secretarios de Educación y Ciencia coincidieron en la necesidad de crear una plataforma que impulse las trayectorias académicas flexibles y a lo largo de

Cambios vertiginosos

Lo que también, señalaron, obliga a las universidades a una reflexión autocrítica de cómo preparar a las futuras generaciones en un mundo de cambios tecnológicos vertiginosos, donde el conocimiento "ya no es lineal ni acumulativo".

Por su parte, el director general del Instituto Politécnico, Arturo Reyes Sandoval, destacó la importancia de fortalecer la formación continua para todos los egresados, y la población en general, y ofrecer una oportunidad de dar una educación "a lo largo de la vida"

En tanto, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí Vanegas, reconoció que las instituciones de educación superior enfrentan un gran reto, la "obsolescencia, cada vez más acelerada, de los conocimientos que se imparten", lo que obliga a generar sistemas de educación continua cada vez más robustos, y de plataformas de edu-

desarrollo

Se trata de un curso con más de Por la mañana, antes de la llegada secretaría de Economía, Marcelo Ebrard, anunció la realización este 4 y 5 de diciembre del InnovaFest 2025, un encuentro que reunirá a los científicos más destacados de Asia, América Latina México.

El Foro de Ciencia y Tecnología en la Sociedad se realizará este 4 de diciembre en el Centro de Convenciones de Cuernavaca, Morelos, donde se abordarán cinco temas estratégicos, seguridad hídrica para el consumo humano y agrícola, que impacta la producción de alimentos; electromovilidad y desarrollo de centros urbanos adaptativos; biotecnología y genómica; industria aeronáutica, aeroespacial y fomento al emprendimiento y la innovación como motores del futuro.

Un día después se realizará el InnovaFest LATAM 2025, donde se prevé una reunión de ministros de Ciencia de la región.



Prevención de el primer contenido para el público general



\$ 78822.00 Tam: 261 cm2