Publicado en Ciudad de México el 27/11/2024

# [UNIR en México, única institución en línea reconocida con la máxima acreditación de FIMPES](http://www.notasdeprensa.es)

## La acreditación de FIMPES consolida a UNIR México como líder en la transformación digital de la educación superior, validando la calidad de sus programas y la posiciona como referente en innovación educativa, integrando herramientas digitales avanzadas preparando a los estudiantes para un mercado laboral en constante evolución

 La educación superior en línea e híbrida ha ganado terreno en México como una alternativa confiable y de calidad, equiparable a las universidades presenciales más prestigiosas. Este avance ha sido impulsado por innovaciones tecnológicas y la llegada de instituciones especializadas en educación a distancia, o "no escolarizada". Según Statista, se proyecta que para 2025 más del 80% de la población mexicana tenga acceso a internet, fortaleciendo la expansión de la educación digital. Este modelo no solo democratiza el acceso al conocimiento, sino que también actúa como motor de cambio social y económico, al reducir desigualdades y preparar a los estudiantes con competencias digitales para un mercado laboral en constante evolución. Adaptada a un mundo más interconectado, la educación en línea consolida su papel en la transformación educativa del país. Muestra del avance de la Educación Superior en línea es que la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES) ha otorgado recientemente su máxima acreditación de 7 años a la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) en México, perteneciente a PROEDUCA, un grupo educativo reconocido por los rankings más prestigiosos en México.   El reconocimiento reafirma a UNIR México como líder en educación digital, destacando su calidad académica y adaptación al mercado laboral. En España, es la única universidad en línea con acreditación institucional, avalada como referente en excelencia educativa. La educación en línea es una alternativa efectiva para reducir desigualdades en México. Ofrece flexibilidad al adaptarse a distintos horarios y ubicaciones, inclusión al llegar a diversas realidades y sostenibilidad al reducir emisiones de CO2 y uso de papel, promoviendo un impacto ambiental positivo y un modelo educativo responsable. Desde su llegada a México, UNIR ha impactado positivamente la vida de casi 24,000 estudiantes, provenientes de México, Guatemala, Perú y otros países de Latinoamérica. Su modelo educativo es un "elevador social": los egresados aumentan sus salarios un 21% promedio, demostrando el impacto tangible de la educación en línea en sus carreras. En la actualidad, cuenta con más de 15,000 estudiantes matriculados en 60 titulaciones superiores reconocidas por la Secretaría de Educación Pública (SEP). Estas titulaciones se concentran principalmente en las áreas de Empresa (32%), Educación (29%) e Ingeniería (26%).  David Mejía, Rector de UNIR México, resaltó la importancia de la reciente acreditación por parte de FIMPES: "La acreditación de FIMPES es un reconocimiento al esfuerzo por ofrecer una educación de calidad que se adapta a las necesidades de los estudiantes y del mercado laboral. Hay compromiso con seguir innovando y proporcionando oportunidades educativas accesibles para todos". "En UNIR México, hay compromiso con ofrecer educación de calidad accesible para todos. El reconocimiento por FIMPES es un testimonio del esfuerzo constante por innovar y dirigirnos hacia un futuro más inclusivo y sostenible", concluyó David Mejía. La educación en línea transforma México al impulsar inclusión, sostenibilidad y acceso educativo en sectores marginados. UNIR México lidera este cambio, destacando la digitalización como motor de desarrollo social, económico y preparación para un mercado laboral en constante evolución.

**Datos de contacto:**

Diana Karen Olmos Luna

Atrevia México

5544658486

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/unir-en-mexico-unica-institucion-en-linea](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Nacional Inteligencia Artificial y Robótica Formación profesional Cursos Universidades



[**http://www.mexicopress.com.mx**](http://www.notasdeprensa.es)