

Grado académico

- Doctorado en Ciencias de la Computación en la Universidad de Reykjavik
- Maestría en Análisis de Negocios por la Universidad de Southampton, Reino Unido
- Licenciatura en Actuaria por la Universidad Autónoma de Yucatán

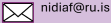
Adscripción

Universidad de Reikiavik en trabajo posdoctoral

Líneas de investigación y áreas de interés

 Mejora de la enseñanza y el aprendizaje en la educación superior

Contacto



Dra. Nidia Guadalupe López Flores

Investigadora Universidad de Reykjavik

SEMBLANZA

La Dra. Nidia Guadalupe López Flores es una investigadora especializada en el campo de la analítica del aprendizaje (Learning Analytics), con un enfoque particular en la mejora de la enseñanza y el aprendizaje en la educación superior.

Es investigadora asociada al grupo CISDAS (Centre of Information Systems and Data Science Research), en Departamento de Computer Science en la Universidad de Reykjavík, Islandia; donde colabora en proyectos que buscan desarrollar soluciones tecnológicas innovadoras que mejoren la calidad de vida y el bienestar de las personas mediante enfoques digitales y basados en datos.

Su formación académica combina conocimientos en ciencia de datos, educación y tecnología, lo que le ha permitido desarrollar sus proyectos de investigación desde una perspectiva interdisciplinaria.

Recientemente concluyó su investigación doctoral y postdoctoral en la Universidad de Reykjavík, Islandia, enfocada en analizar cómo diversas interacciones en entornos educativos influyen en las estrategias de aprendizaje de los estudiantes universitarios. Su trabajo se caracteriza por una combinación de enfoques cuantitativos y cualitativos, y por su compromiso con la mejora continua a través del uso informado de datos y tecnología. Esto le ha permitido compaginar su trabajo de investigación con colaboraciones en industria. Actualmente se desempeña como Especialista en Investigación de Ciencia de Datos para Statistics Iceland.



