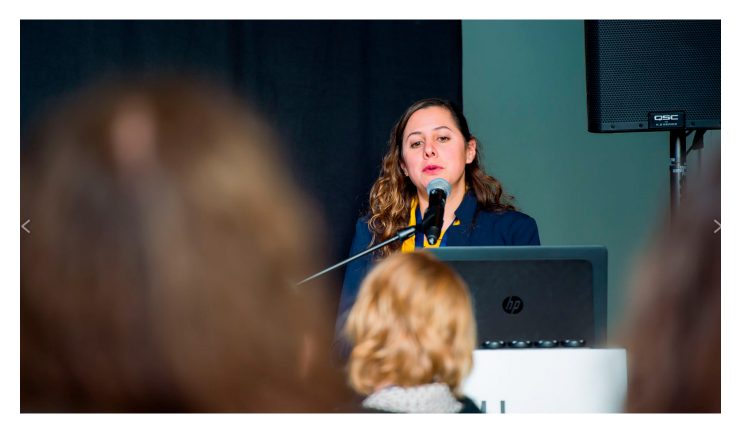
## La aceptan en Cambridge para investigar educación de niños mexicanos



Dina Daniela Fajardo Tovar, egresada del **Tec de Monterrey campus Saltillo**, fue aceptada en la **Universidad de Cambridge** para estudiar un doctorado en Educación.

La **EXATEC** consiguió un lugar en dicha institución inglesa gracias a su propuesta de investigación sobre el **desarrollo educativo de niños mexicanos** a través del juego.

Su proyecto sería realizado en el *Play in Education, Development and Learning Center* (PEDAL), en el cual se investiga el rol del juego en el aprendizaje a nivel preescolar.

Esta división de la Universidad de Cambridge es fondeado desde el 2015 por **LEGO Foundation**.



width="900" loading="lazy">

"Estaban buscando personas que quisieran implementar proyectos en países con niños en situación de vulnerabilidad, para que a través del juego se impulse su desarrollo", explicó.

La importancia del trabajo de la joven saltillense radica en las **funciones ejecutivas** de los menores.

"Éstas son muy importantes porque son la base para que ellos sean capaces de tomar decisiones o de pensar críticamente. Yo propongo que a través de técnicas didácticas se impulsen de manera óptima", señaló.



width="900" loading="lazy">

Dina Fajardo fue directora de Vivencia a nivel nacional en **Tecmilenio**, y posteriormente se mudó a los Países Bajos para estudiar una **maestría en Investigación de la Educación**.

"Me empezó a gustar mucho el tema y quería especializarme en ello, por eso apliqué para una beca en Holanda", dijo.

Después de su experiencia laboral en México, Dina vio la oportunidad de **aportar con su investigación** a mejorar la situación actual en las escuelas del país.

"Más del 50 por ciento de los niños en México estudian en condiciones vulnerables y por eso quiero hacer el doctorado en Cambridge, para ayudar mi país. Es mi mayor sueño", expresó.



width="900" loading="lazy">

La EXATEC comenzará su doctorado en octubre y estará alternando su residencia entre **México e Inglaterra** para realizar el trabajo de campo y de investigación.

Una vez concluído el proyecto, espera poder implementarlo en Coahuila a través de la **Secretaría de Educación del Estado**.

"Mi meta sería que también la Secretaría de Educación Pública adoptara mis resultados para que se ejecuten en los preescolares del país", finalizó.



width="900" loading="lazy">

## SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN: