



## Conferencia: El diseño del aprendizaje y su aplicación en el aula

Fecha de impresión: 23/11/2024



**La Universidad Politécnica Salesiana,  
El Grupo de Investigación sobre Educación Inclusiva GEI, la  
Carrera de Pedagogía y la  
Carrera de Psicología**

Tienen el agrado de invitarle a la conferencia:

**El diseño universal del aprendizaje y  
su aplicación en el aula**

**Expositor:**

*Nicholas Hoekstra*

Graduado de la Escuela de Educación de Harvard con  
Maestría en Política de Educación Internacional con  
enfoque en temas de educación inclusiva.  
Graduado en la carrera de Psicología de la  
Universidad de Michigan

**Lugar:** Auditorio Monseñor Leonidas Proaño  
Campus El Girón, bloque A, primer piso  
Av. 12 de Octubre N. 24-22 y Wilson

**Día:** Miércoles, 29 de junio de 2016

**Hora:** 10h00





## Conferencia: El diseño del aprendizaje y su aplicación en el aula

Fecha de impresión: 23/11/2024

La Universidad Politécnica Salesiana sede Quito invita a participar de la conferencia “*El diseño del aprendizaje y su aplicación en el aula*”, que se efectuará el miércoles 29 de junio, en el auditorio Leonidas Proaño, campus El Girón. El evento es organizado por las carreras de Pedagogía y Psicología y el [\*\*Grupo de Investigación sobre Educación Inclusiva GEI\*\*](#)

La finalidad del evento es socializar la aplicación del diseño universal de aprendizaje en el aula con el fin de mejorar la enseñanza para los estudiantes, entre ellos aquellos con necesidades diversas.

La conferencia será dictada por Nicholas Hoekstra, asesor del Ministerio de Conocimiento y Talento Humano del Ecuador.

**Fecha:** miércoles, 29 junio de 2016

**Lugar:** Auditorio Leonidas Proaño, bloque A, campus El Girón

**Hora:** 10h00

### Más información:

Miriam Gallegos

E-mail: [mgallegos@ups.edu.ec](mailto:mgallegos@ups.edu.ec)

Teléfono (02)3962800 ext. 2192



## Conferencia: El diseño del aprendizaje y su aplicación en el aula

Fecha de impresión: 23/11/2024

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)