

Proyecto europeo W-STEM

Dra. Alicia García-Holgado

Grupo de Investigación GRIAL
Dpto. Informática y Automática
Instituto Universitario de Ciencias de la Educación

Universidad de Salamanca, España

aliciagh@usal.es

Universidad Nacional San Agustín de Arequipa

25/08/2019



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

1. Datos básicos

Building the future of Latin America: engaging women into STEM

Acrónimo

W-STEM

Financiación

European Union. ERASMUS + Capacity-building in Higher Education Call for proposals EAC/AO5/2017

Referencia

598923-EPP-1-2018-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

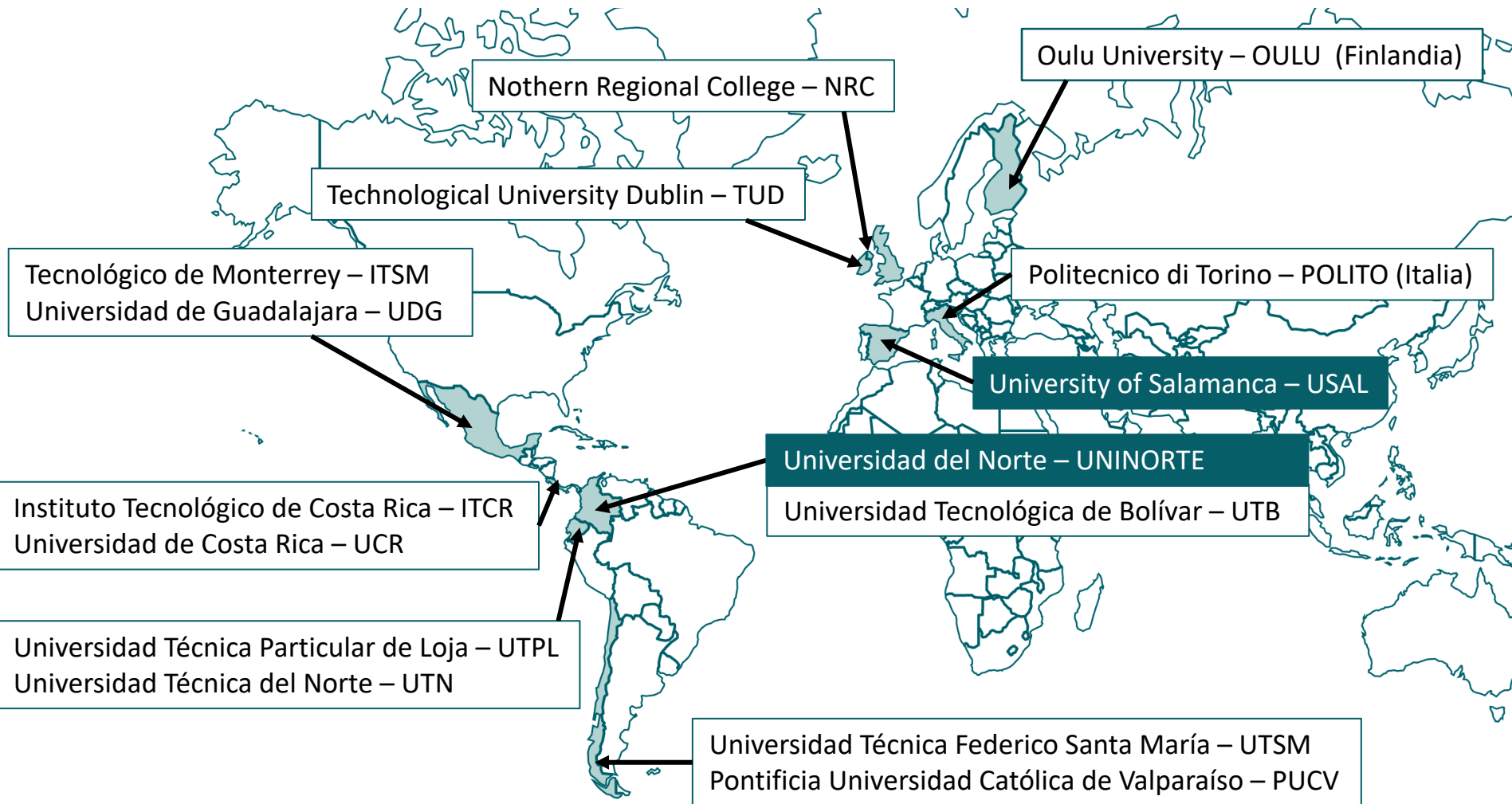
Duración

3 años, 15/01/2019 a 14/01/2022

Financiación

862.268€

2. Consorcio



2. Consorcio



Partner asociado

Evaluador externo



Columbus

3. Objetivos

- El proyecto W-STEM tiene como objetivo mejorar las estrategias y los mecanismos de atracción, acceso y orientación de las mujeres en los programas de educación superior STEM en América Latina
- W-STEM tiene como objetivo garantizar la transformación de la situación actual en las instituciones de educación superior en Latinoamérica



Photo by [Bradley Hook](https://www.pexels.com/photo/woman-wearing-vr-headset/) from [Pexels](https://www.pexels.com/photo/woman-wearing-vr-headset/)
<https://goo.gl/VbUxCx>

4. Destinatarios

Instituciones de Educación Superior

Programas STEM

Escuelas de secundaria

Niñas y mujeres jóvenes

5. Principales acciones

Medir la igualdad de género en las **tasas de matrícula y retención** en los programas STEM



Implementar las políticas, estrategias y mecanismos organizativos de las Universidades para **mejorar la atracción, el acceso y la orientación** en programas STEM

5. Principales acciones

Promover la **vocación y la elección de los estudios STEM** en niñas y mujeres jóvenes en las escuelas secundarias, así como orientación en el primer año del programa STEM



Desarrollar un paquete de formación *online* para instituciones de educación superior para implementar estrategias efectivas para mejorar la atracción, el acceso y la orientación de las mujeres en los programas STEM

Web y perfiles sociales



<https://wstemproject.eu>

wstemproject@gmail.com



Twitter

[@WSTEMProject](https://twitter.com/WSTEMProject)

Official hashtag

[#WSTEMproject](https://twitter.com/WSTEMProject)



Facebook

<https://www.facebook.com/wstemproject>

Instagram

[@wstemproject](https://www.instagram.com/wstemproject)



YouTube

https://www.youtube.com/channel/UCS1EzRQqziO3AEYWSFMER_Q



Disclaimer

W-STEM (Building the future of Latin America: engaging women into STEM) is a project funded under European Union ERASMUS + Capacity-building in Higher Education Programme [598923-EPP-1-2018-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP]

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Wsystem



POLITECNICO DI TORINO



UTPL
UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA



Universidad Tecnológica de Bolívar



NORTHERN Regional College



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO



TEC | Tecnológico de Costa Rica

VNIVERSIDAD DSALAMANCA