

## Propuesta de tesis

Este documento contiene una propuesta de tesis que esta siendo ofrecida a los nuevos estudiantes de doctorado del Programa de Doctorado en Ciencias de la Computación por un profesor UNIR que es miembro del programa. Esperamos que la propuesta de investigación resulte de interés para algunos de los estudiantes que solicitan admisión al programa. Un estudiante de doctorado no tiene por qué atenerse a las propuestas publicadas, sino que tiene libertad para designar el tema de investigación del que tratará su tesis. Sin embargo, si durante el proceso de admisión designa una propuesta de tesis publicada, la Comisión Académica valorará esta petición de cara a la asignación de su director de tesis. Además, las propuestas de tesis se desarrollan dentro de grupos y líneas de investigación para la que disponemos de investigadores especializados, que además pueden tener ayudas económicas asociadas. Le recomendamos contactar con el profesor que publica la ayuda para obtener más información sobre esta propuesta.

## Datos de la propuesta

<b>Título</b>
Sistemas Cloud de Trabajo Colaborativo en STEM
<b>Línea de investigación<sup>1</sup></b>
TEL (Technology Enhanced Learning) y learning analytics
<b>Breve descripción y objetivos</b>
Recientemente se han producido interesantes avances en sistemas de gestión de información y realización interactiva de actividades. En apariencia, todos ellos aportan dinamismo y múltiples ventajas para el entorno educativo, pero... ¿hasta cuánto? ¿De qué modo? ¿Qué introducen de novedoso con respecto a otros loables intentos anteriores (SCORM, xAPI, LTI, etc.)? Resulta por tanto procedente medir y cuantificar de manera objetiva los beneficios de estos nuevos adelantos en tecnología educativa
<b>Profesor que convoca la propuesta y dirección de contacto</b>
Daniel Burgos <daniel.burgos@unir.net>
<b>Información adicional sobre el profesor/organización que publica</b>
Web personal: <a href="https://transgeniclearning.com">https://transgeniclearning.com</a> Web instituto: <a href="http://ited.unir.net">http://ited.unir.net</a>
<b>Potenciales ayudas asociadas a la propuesta</b>
Posible beca a través del Instituto de Investigación, Innovación y Tecnología Educativas (UNIR iTED), mediante proyectos de investigación financiados

<sup>1</sup> Las líneas de investigación a las que están adscritos los miembros del Programa de Doctorado en Ciencias de la Computación están publicadas en la siguiente dirección web <https://www.unir.net/ingenieria/doctorado-ingenieria-informatica/549203284847/#lineas>