



# SISTEMA DE RECOMENDACIÓN UBICUO PARA CONTRIBUIR A LA DISMINUCIÓN DEL ESTRÉS ACADÉMICO EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS

González, Eugenia Alejandra; Álvarez, Margarita María

Instituto de Investigaciones en Informática y Sistemas de Información – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías

e-mail: { [alegonzalez236@gmail.com](mailto:alegonzalez236@gmail.com); [alvarez@unse.edu.ar](mailto:alvarez@unse.edu.ar) }

## CONTEXTO

Esta línea de investigación forma parte del proyecto “**Modelos basados en Inteligencia Artificial y Computación Ubicua para la resolución de Problemas en Educación y otros dominios**”, correspondiente a la convocatoria 2021 (SICYT - UNSE).

**Objetivo:** Favorecer el desarrollo de conocimiento científico-tecnológico de relevancia sobre Computación Ubicua e Inteligencia Artificial, proponiendo modelos computacionales para la resolución de problemas en Educación y otros dominios.

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

ESTRÉS ACADÉMICO

SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN

COMPUTACIÓN UBICUA

## OBJETIVO

Contribuir a disminuir el estrés académico de los estudiantes universitarios mediante un sistema ubicuo de recomendaciones personalizadas, definiendo el modelo del estudiante que incluya las preferencias necesarias para permitir recomendaciones personalizadas.

## RESULTADOS ESPERADOS

Se espera obtener un prototipo de un sistema de recomendación funcional y móvil destinado para todos aquellos alumnos universitarios que sufran de estrés académico, cumpliendo con el objetivo propuesto.

## FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

El equipo de trabajo está integrado por un **estudiante** que está desarrollando su trabajo final para optar por el título de Licenciado en Sistemas de Información, un **profesor guía**, dos **asesores** y el **director del proyecto de investigación**.