



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; 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**.