

CARACTERIZACIÓN DEL ÁREA

Agrupación de investigaciones que coadyuvan a la construcción del conocimiento en las que se explique la relación de las TIC con la educación desde diversas perspectivas teóricas, metodológicas, didácticas, institucionales, políticas, históricas y propias de la investigación educativa. Para este congreso se recibirán trabajos relativos a la investigación educativa en el contexto de la emergencia sanitaria por COVID-19, siendo el tema de educación y TIC en el contexto de la pandemia el relevante para esta área académica.

Considera las siguientes líneas temáticas:

1. Profesores y TIC.
2. Estudiantes y TIC.
3. Acceso, inclusión, equidad y convivencia en entornos digitales.
4. Cultura digital.
5. Educación virtual.
6. Políticas educativas.
7. Innovación educativa y tecnología digital.
8. Educación, TIC y COVID-19.

COORDINADOR



DR. ALBERTO RAMÍREZ MARTINELL

Centro de Investigación e Innovación en Educación Superior, UV
SNI I

✉ albramirez@uv.mx

☎ 22 88 42 17 00

Profesor Investigador de tiempo completo en la Universidad Veracruzana con docencia en el Doctorado en Innovación en Educación Superior, Doctorado en Ciencias de la Computación y en la Facultad de Pedagogía. De 2012 a 2017 fue coordinador de la Maestría en Educación Virtual. Es miembro del Consejo Mexicano de Investigación Educativa (COMIE) e investigador asociado en la Universidad de Lancaster, Inglaterra.

Los temas de investigación que cultiva oscilan principalmente en cinco áreas: saberes digitales disciplinarios de los universitarios, incorporación de las TIC a la educación, producción multimedia, educación virtual y cursos abiertos masivos y en línea.

Es autor y coautor de más de setenta artículos científicos, libros y capítulos de libros. Su filosofía de trabajo está basada en la cultura abierta por lo que apoya de forma pragmática el uso de software libre, gratuito y de código abierto y el tipo de licenciamiento creative commons. Su página institucional es www.uv.mx/personal/armartinell y su cuenta de Twitter @armartinell