

Líneas de Investigación para el desarrollo del TFM (curso 2025-2026) Especialidad de Educación

Juana Gómez Pérez	1. Educación patrimonial.
Cristina Manchado Nieto	Enseñanza y aprendizaje de lenguas extranjeras
	Educación bilingüe
David González Gómez	1. Investigación sobre el aprendizaje de las ciencias.
María José Sosa Díaz	1. Tendencias Pedagógicas Emergentes como gamificación, robótica, inteligencia artificial, ABP, Flipped Classroom, aprendizaje móvil, entre otros.
	1. Entornos de aprendizaje innovadores como Aulas del Futuro y/o Circular Fab.
Enrique E. Ruiz Labrador	1. Paisajes y emociones.
	2. Movilidad en los entornos educativos.
David Cerro Herrero	1. Actividad física, educación física y deporte en la cooperación al desarrollo.
	2. Desplazamiento activo en el ámbito educativo y deportivo.
Tamar Groves	1. Educación comparada e internacional
	2. Historia de la educación
Mario Cerezo Pizarro	Interrelaciones entre videojuegos y aprendizaje. Del aula a la pantalla y viceversa.
	La impresión 3D como herramienta para el desarrollo de aprendizajes prácticos y competencias STEAM.
Jin Su Jeong	Inteligencia artificial aplicada a la mejora de la educación matemática
Jorge Rojo Ramos	1. Prevención del acoso escolar desde el área de la Educación Física.
	2. Inclusión educativa y diversidad en contextos escolares.
	3. Educación Física en la naturaleza: innovación didáctica y experiencias educativas.

Líneas de Investigación para el desarrollo del TFM (curso 2025-2026) Especialidad de Educación

Javier Sevil Serrano	Motivación y evaluación formativa en Educación Física.
Martín Gómez Ullate	Patrimonio musical y nuevas tecnologías. Cáceres Music Map. Mapeando la historia y la antropología de la música en la ciudad de Cáceres
	Gestión del patrimonio cultural aplicada al desarrollo rural.
Alicia González Pérez	Inteligencia Artificial en la Educación
Alberto Bustos	Didáctica de la lengua española
Miguel Ángel Tapia Serrano	Promoción de hábitos saludables en la escuela.
	Motivación y en el contexto de la Educación Física.
Felipe Martín Vegas	Didáctica y salud, nuevos sistemas de mejora adaptados al siglo XXI.
	Salud mental y didáctica en la formación profesional.
Juan Antonio Antequera	Primera línea: Cuentos, historias y comics como fuente de la construcción del conocimiento lógico-matemático.
	Segunda línea: Juegos de mesa y videojuegos una manera divertida de acercarse al conocimiento lógico-matemático.
Rubén Gómez González, Javier Moreno Gordo.	Procesos cognitivos y afectivos en la resolución de problemas matemáticos mediante la metodología <i>Thinking Classroom</i>
Rocío Yuste	Competencias, metodologías activas e innovación educativa
	Educación virtual e inteligencia artificial
Javier Moreno , Javier Vaquero,	Aspectos afectivos y cognitivos en el aprendizaje de la geometría a través la astronomía".
Alba Sierra	Género y educación: acciones socioeducativas para la igualdad de género, intervención social y violencias de género, educación afectivo sexual.
	Historia de la educación de las mujeres
Pedro Antonio Sánchez Miguel	Promoción de hábitos saludables en el contexto de la educación infantil, primaria y secundaria.
	. Modelos pedagógicos en educación física y su relación con inclusión, comportamientos y hábitos saludables
Jesus Valverde Berrocoso	Competencia digital de docentes y estudiantes (Modelos de evaluación de la competencia digital docente. Estrategias para mejorar la alfabetización digital en educación básica y superior. Uso crítico y ético de la tecnología en entornos educativos.)

Líneas de Investigación para el desarrollo del TFM (curso 2025-2026) Especialidad de Educación

	Educación abierta y recursos digitales (Uso de Recursos Educativos Abiertos en contextos universitarios. Estrategias de Open Science y Open Education aplicadas a la formación docente).
Verónica Sevillano Monje	Sistema de protección de menores y desarrollo de la autonomía
	Transición a la vida adulta y menores tutelados y extutelados