

Investigando metodologías innovadoras para la mejora educativa

El grupo de investigación IMEI tiene como objeto contribuir a la mejora de la calidad educativa. Contempla una serie de estrategias, entre las que destaca la investigación, la formación y el apoyo al profesorado. Las investigaciones educativas contribuyen a implantar experiencias innovadoras en las prácticas docentes para poner en marcha actividades de innovación y mejora docente en el ámbito educativo. El grupo tiene una amplia experiencia en el desarrollo de intervenciones educativas y también aporta su experiencia en el análisis y la implementación de herramientas y recursos digitales, como eTwinning, Socrative, Voki o Kiddytronica.

TECNOLOGÍA

La investigación realizada por el grupo IMEI permite conocer el impacto de metodologías innovadoras en la enseñanza de lenguas extranjeras, el desarrollo de la robótica educativa, así como su efecto en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Además, la introducción de recursos y plataformas digitales como Classcraft, Blinklearning o Novakid se han convertido en opciones cada vez más habituales en los centros educativos.

VENTAJA COMPETITIVA

Experiencia en proyectos nacionales e internacionales en la implementación de intervenciones educativas. El grupo interdisciplinar IMEI trata de estudiar y evaluar el efecto de las nuevas metodologías y herramientas tecnológicas, en diferentes ámbitos educativos (infantil, primaria, secundaria, universidad, educación especial) y en diferentes áreas de conocimiento como son los idiomas o las áreas STEM para poder desarrollar intervenciones y actividades educativas que mejoren el rendimiento de los estudiantes.

EQUIPAMIENTO SINGULAR

PARTNERS

industria
instituciones públicas
asociaciones o fundaciones
privadas
otros grupos de investigación
instituciones concertadas y
privadas

OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

Socio en proyectos competitivos
Contratos al amparo del art. 83
Colaboración científica

ESTADO ACTUAL DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO

ESTADO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

CONTACTO

Jesús Paz-Albo Prieto
jesus.pazalbo@urjc.es

www.grupoimei.weebly.com