

NOVEDAD - OCTUBRE 2021



El modelo *flipped classroom* en la Universidad

Ana M. Ortiz Colón
Miriam Agreda Montoro
Javier Rodríguez Moreno (coords.)

Colección: Universidad	PVP: 9,99 €
Tema: Investigación / Profesorado	Ref. 16316-1
/ TICS	Dimensiones: 15 x 23 cm
Género: No-ficción	Páginas: 164 [1,9 MB]
ISBN: 9788418819872	Formato: ePDF

Ana M.^a Ortiz Colón. Doctora en Ciencias de la Educación. Profesora titular de Universidad del Área de Didáctica y Organización Escolar del Departamento de Pedagogía de la Universidad de Jaén. Sus líneas de investigación se centran en TIC, Medios y recursos didácticos, formación de profesores y metodologías docentes. Ha coordinado diferentes proyectos de innovación docente y buenas prácticas.

Miriam Agreda Montoro. Profesora ayudante doctora del Departamento de Pedagogía de la Universidad de Jaén. Doctora por la Universidad de Granada. Licenciada en Pedagogía y diplomada en Magisterio en Educación Especial. Máster Oficial de Formación del Profesorado, Orientación Educativa.

Javier Rodríguez Moreno. Doctor en Educación, licenciado en Pedagogía y maestro de Educación Primaria, Infantil y Educación Física. Docente y Coordinador del Área de Didáctica y Organización Escolar del Departamento de Pedagogía de la Universidad de Jaén.

El libro que aquí se presenta, *El modelo flipped classroom en la Universidad*, es un compendio de innovaciones educativas llevadas a cabo en el contexto de la Educación Superior para dar respuesta a las necesidades de los nuevos escenarios y realidades educativas.

En la primera parte de este libro se recogen experiencias que analizan aspectos generales sobre el *flipped classroom* en Educación Superior en las titulaciones de Educación, se analiza la perspectiva didáctico/tecnológica del mismo, así como al estudio de herramientas para su implementación. En la segunda parte, más específica, se atiende a las posibilidades educativas del *flipped classroom* en los grados de Maestro y Educación Social y su relación con la gamificación, la música y los foros virtuales, entre otros.