

# Experto Universitario en Flipped Classroom

## Objetivos

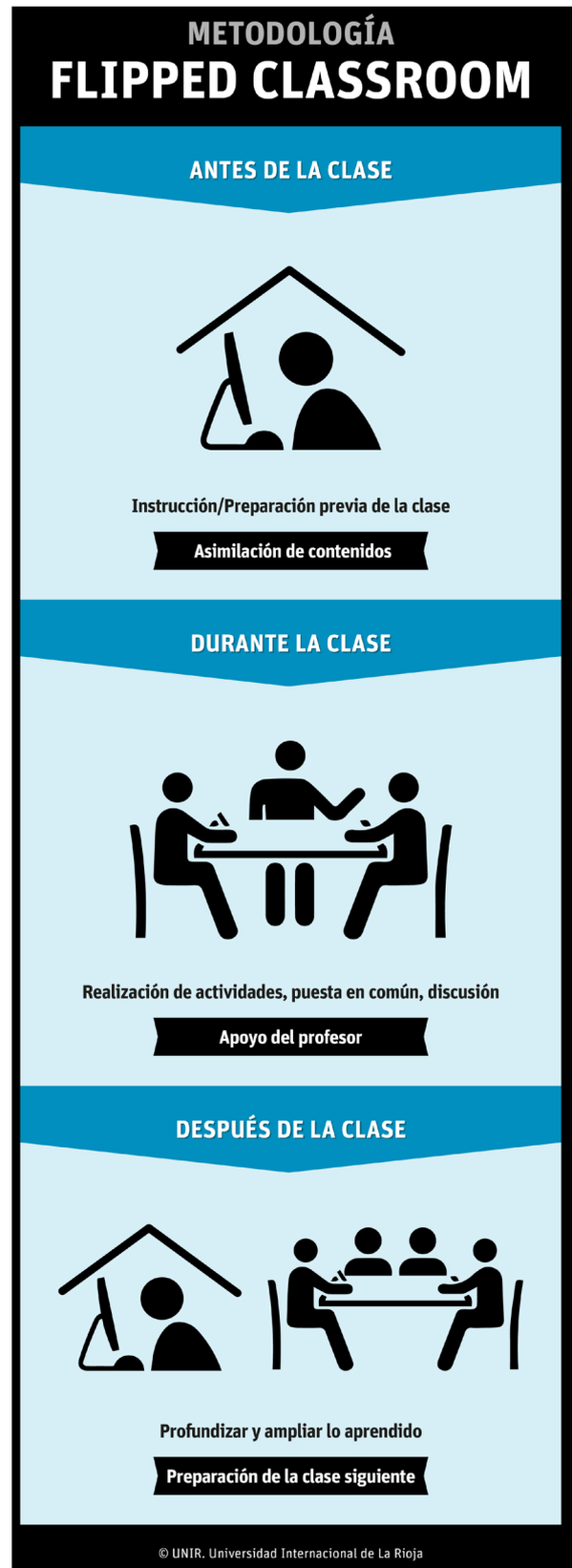
Con el Experto Universitario en Flipped Classroom mejorarás tu **competencia docente y digital**, y podrás avanzar hacia un **modelo educativo basado en el aprendizaje**, no en la enseñanza. Pondrás al alumno como protagonista del proceso y aumentarás la eficacia de su quehacer diario. Esta metodología es una tendencia educativa en alza que te permitirá progresar hacia el nuevo modelo de Escuela, Universidad y Centros Educativos en general, enfocado hacia el aprendizaje personalizado y el desarrollo del talento. Sin duda, mejorarás el **rendimiento** y la **motivación** del aula.

- » El experto te capacitará para hacer uso de las **herramientas** necesarias para la **instrucción**: edición y manejo de vídeos, evaluación online..
- » Pondrás en común tu aprendizaje con el resto de docentes, volcados en la investigación **Flipped Learning en la enseñanza online**, encuadrado en la **Facultad de Educación de UNIR**.
- » **La metodología de aprendizaje será flipped**

“El aprendizaje inverso (Flipped Learning) es un enfoque pedagógico en el que la instrucción directa se desplaza del espacio del aprendizaje en grupo al espacio del aprendizaje individual, como resultado de ello, el espacio del grupo se transforma en un ambiente de aprendizaje dinámico e interactivo, en el que el educador guía a los estudiantes mientras estos aplican los conceptos y se implican creativamente en la materia”.

## Salidas Profesionales

El experto universitario está dirigido a profesores en ejercicio, o que sin estarlo **quieran ampliar su formación**. Ayuda y complementa la formación de **profesores de cualquier materia y nivel educativo**, **Directores** de estudios, Centros Educativos, **Coordinadores TIC** de escuelas y **Profesores Universitarios** de calidad educativa en sus universidades.



## Plan de estudios

Está compuesto por 4 asignaturas y un trabajo final de Programación Didáctica.

- » Modelos de aprendizaje inductivos y metodologías centradas en el aprendiz. El modelo Flipped Learning \_\_\_\_\_ 2 ECTS

Analizaremos los distintos modelos de escuela, centrados en el aprendizaje y la enseñanza. Y profundizaremos en el modelo flipped: concepto, definición, historia y pilares.

- » El diseño de instrucción en el proceso de enseñanza aprendizaje. Diseño de un programa Flipped: procedimientos y herramientas \_\_\_\_\_ 4 ECTS

En esta asignatura bajaremos al detalle y haremos un estudio específico de la **taxonomía de Bloom**, diseñaremos una **instrucción de Gagné**, y haremos una secuenciación para la realización del diseño de instrucción y herramientas digitales.

- » Metodologías, técnicas didácticas y tecnología digital \_\_\_\_\_ 2 ECTS

Se estudiarán los tipos de metodologías, las técnicas didácticas centradas en el alumno y el desarrollo competencial y las herramientas digitales aplicadas al aula.

- » Evaluación de los aprendizajes. Herramientas digitales \_\_\_\_\_ 2 ECTS

Y por último, veremos el concepto y funciones de la Evaluación: su papel en el aprendizaje, los medios y tareas, las técnicas, los instrumentos y herramientas digitales.

## Universidad Oficial

La Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) es una universidad de titularidad y gestión privada, aprobada por el Parlamento de La Rioja, mediante la Ley de reconocimiento, 3/2008 de 13 octubre. Su estructura, organización y funcionamiento han sido diseñados desde su origen conforme a los parámetros y requisitos del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).



### Clases online cuando y donde quieras

Nuestro Campus Virtual está abierto los 365 días del año las 24 horas del día



### Tu propio tutor personal

Siempre disponible por teléfono o email, para aconsejarte y guiarte, mejorando tu experiencia en la universidad



### Evaluación continua

Realizarás trabajos, ejercicios y actividades a lo largo del curso, con lo que aprenderás y demostrarás los conocimientos adquiridos.