

---

## **CURSO: “Flipped Classroom!”**

**Director: Melchor Gómez García**

**Codirector: Antonio Monje Fernández**

Lugar de celebración: **SEDE UIMP SANTANDER**

Fechas: 7 al 11 de julio 2014

Número de horas de formación: 50 (30 horas presenciales y 20 en red)

---

Flipped Classroom o “la clase al revés” es una metodología basada en proporcionar una serie de materiales (documentos, audios, vídeos...) que el alumnado debe ver en su casa, para posteriormente trabajar de modo activo sobre ello en el aula, acompañado por el profesorado bien de forma individual o colaborativa. Esto permite al docente acompañar a sus alumnos en el momento de enfrentarse a los conocimientos, consiguiendo un aprendizaje más eficaz.

En el curso se pretende enseñar las posibilidades de esta metodología de modo práctico. Empezando por aprender a construir los materiales didácticos necesarios, saber buscar los recursos y conocer de modo práctico las tecnologías de la información y la comunicación para diseñar las dinámicas de trabajo en el aula.

## PROGRAMA

<b>Lunes 7 de Julio</b>	
10:00-10:30	<b>Inauguración</b>
10:30-11:30	<b>Presentación del curso y del grupo</b> Melchor Gómez García <i>Delegado del Rector y Director de Docencia en Red e Innovación Docente de la Universidad Autónoma de Madrid.</i> <i>Director del grupo de investigación Didáctica Internet y Multimedia Madrid. Proyecto EduMóvil. Doctor en Educación y profesor de Tecnología para la Educación</i>
11:30-12:00	<b>Pausa</b>
12:00-14:00	<b>Conferencia</b> <b>Flippear las clases: una apuesta diferente</b> Juan Manuel Núñez Colás <i>Maestro, pedagogo y experto en Tecnología Educativa. Profesor de la Universidad de Comillas. Socio Director de OTB Innova.</i>
16:00-18:00	<b>Taller</b> <b>Buenas prácticas y buenos ejemplos</b> Manuel Jesús Fernández Naranjo <i>Profesor del IES Virgen del Castillo de Lebrija, centro que ha desarrollado experiencias de clase invertida.</i>
<b>Martes 8 de Julio</b>	
9:30-11:30	<b>Conferencia</b> <b>Las herramientas de GOOGLE: de Gmail a Youtube</b> Melchor Gómez García
11:30-12:00	<b>Pausa</b>
12:00-14:00	<b>Conferencia</b> <b>Las metodologías activas en el aula</b> Manuel Santiago Fernández Prieto <i>Maestro, pedagogo y doctor en Educación. Profesor de TIC aplicadas a la Educación en la Universidad Autónoma de Madrid</i>

16:00-18:00	<b>Conferencia</b> <b>La evaluación activa y la rúbrica</b> Fernando Fuentes Notario <i>Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Profesor del Departamento de Didáctica y Teoría de la Educación de la Universidad Autónoma de Madrid</i>
<b>Miércoles 9 de Julio</b>	
9:30-11:30	<b>Taller</b> <b>Trabajar con video y sonido digital. Comunicación audiovisual</b> José Sánchez Rodríguez <i>Maestro de Educación Infantil. Doctor en Educación y profesor experto en Tecnología de la Universidad de Málaga.</i>
11:30-12:00	<b>Pausa</b>
12:00-14:00	<b>Taller</b> <b>Trabajar con video y sonido digital. Comunicación audiovisual</b> Julio Ruiz Palmero <i>Licenciado en Matemáticas. Doctor en Educación y profesor experto en Tecnología de la Universidad de Málaga.</i>
<b>Jueves 10 de Julio</b>	
9:30-11:30	<b>Taller</b> <b>Cómo hacer presentaciones digitales y colaborar en red</b> Rosario Fernández Aguirre <i>Profesora del Colegio Salesianos de Atocha. Experta en aprendizaje digital. Presidenta de Aulablog</i>
11:30-12:00	<b>Pausa</b>
12:00-14:00	<b>Taller</b> <b>Usemos redes sociales para aprender</b> César Poyatos <i>Profesor del Colegio San Diego y San Vicente. Experto en redes sociales.</i>
16:00-18:00	<b>Conferencia</b> <b>Internet nos ayuda para seguir aprendiendo</b> Juan Pedro Martín Garbayo Moreno <i>Profesor del Departamento de Didáctica de las Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid</i>
<b>Viernes 11 de Julio</b>	
9:30-11:30	<b>Taller</b> <b>Pizarras digitales, cuadernos digitales, lápices digitales. La nueva realidad</b> Sergio García Cabezas <i>Profesor de la Facultad de Formación de Profesorado y Educación de la Universidad</i>



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

**intef** Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

	<i>Autónoma de Madrid</i>
11:30-12:00	<b>Pausa</b>
12:00-13:30	<b>Taller</b> <b>Apps móviles para Flippear</b> María Cortés Valladares <i>Maestra y psicopedagoga. Experta en mLearning y aprendizajes adaptados. Técnica en educación de EVERIS</i>
13:30-14:00	<b>Clausura</b>

**La fase en red de este curso tiene 20 horas de duración y se desarrollará entre septiembre y noviembre de 2014**

*Para obtener la certificación correspondiente, es preceptivo completar ambas fases del curso.*