

JORNADA FORMATIVA PROGRAMA EXPERIMENTAL



**Atención
a la Diversidad**
Nuestras diferencias nos **enriquecen** a todos.



TALLER I: Propuestas desde la OE a las Metodologías activas

Recomendaciones de Martín Núñez ([@martinnunez](https://twitter.com/martinnunez)) sobre Flipped Classroom, Visual Thinking y Gamificación

The Flipped Classroom: EXPERIENCIAS Y RECURSOS PARA DAR “LA VUELTA” A LA CLASE.

Proyecto abierto a la participación de docentes y educadores de todos los niveles de enseñanza, con inquietudes por cambiar la educación y hacerla acorde con las demandas sociales y culturales de este siglo.

Nos aporta experiencias, ideas, recursos y ejemplos para reflexionar sobre esta metodología, además de un gran grupo de docentes (Claustro Virtual) al que acudir si nos surge la necesidad de hacerlo.

Web: <https://www.theflippedclassroom.es/>

Webinar de Raúl Santiago donde se recogen, en 20 minutos, las claves de la Flipped Classroom de manera visual, sencilla y práctica.

Vídeo muy sencillo de este Licenciado en Ciencias de la Educación (1987), Doctor en Pedagogía por la Universidad de Navarra (1996) y actualmente Profesor Titular de Universidad en Universidad de La Rioja.

Nos aporta en muy poco tiempo y de forma clara los principales aspectos de la “clase invertida”

Web: https://www.youtube.com/watch?v=Bdd_Dr7QUQ4

Memoria final del proyecto Flipped TIC: diseño de una experiencia Flipped Classroom en el aula

Memoria de un proyecto de investigación a cargo de María del Mar Sánchez Vera, doctora en Pedagogía y Profesora/Investigadora en Tecnología Educativa en la Universidad de Murcia.

Nos explica como realizar un proyecto de este tipo de Metodología de forma detallada, con ejemplos, herramientas, etc... (PDF con posibilidad de descarga).

Web:

https://www.researchgate.net/publication/257608505_Memoria_final_del_proyecto_Flipped_TIC_diseno_de_una_experiencia_Flipped_Classroom_en_el_aula

Gamifica tu aula: comunidad de profesores Gamificadores

Web en construcción (viene de otro dominio) con mucha información sobre la Gamificación con multitud de enlaces y recursos.

Además de información y enlaces sobre el tema nos aporta (haciendo scroll) en la página de inicio enlaces a un grupo en Edmodo sobre el tema y una serie de chats en Telegram muy interesantes con gran actividad y participación de docentes.

Web: <https://www.gamificatuaula.org/>

Experiencias de Gamificación en las aulas.

Libro muy completo publicado por el Instituto de la Comunicación de la Universidad Autónoma de Barcelona editado por Ruth S. Contreras Espinosa y Jose Luis Eguia.

Nos da ejemplos, cantidad de citas e información sobre la Gamificación en la educación (en PDF, descargable).

Web: http://incom.uab.cat/download/eBook_incomuab_15.pdf

Retos científicos. Blog asociado al Proyecto Gamificado “La Ciencia: un RETO continuo”.

Ejemplo práctico de como se puede llevar a cabo un proyecto de gamificación en una materia de 4º de ESO (Cultura Científica). El coordinador del Proyecto es Martín Núñez Calleja (@martinnunez) .Actividad premiada con un Sello de Buena Práctica TIC

Nos muestra como con, la Gamificación, un blog y una serie de artefactos TIC pueden llevarse a cabo un proyecto durante un curso completo favoreciendo la motivación, el desarrollo de las Competencias y la construcción de un completo PLE (entorno personal de aprendizaje) de los alumnos.

Web: <http://retoscientificoslaroca.blogspot.com/>

Visual Thinking: dibujando el aprendizaje

Artículo muy claro y con excelentes enlaces a otros conceptos de la “familia Thinking” de Ingrid Mosquera Gende en la UNIR (Universidad Internacional de la Rioja).

Nos aporta claridad en los conceptos del Pensamiento Visual (y otros) además de beneficios de esta Metodología, herramientas y por supuesto críticas.

Web:

<https://www.unir.net/educacion/revista/noticias/visual-thinking-dibujando-el-aprendizaje/549203599112/>

Vídeo píldoras del MOOC “Visual Thinking en Educación” organizado por @educalNTEF.



Conjunto de vídeos sobre el Visual Thinking de un MOOC (Masive Online Open Course) promovido y organizado por el INTEF y donde Garbiñe Larralde nos da en pequeños vídeos las directrices básicas para aprender sobre este tema.

Nos aporta la brevedad y sencillez de las explicaciones de Garbiñe Larralde con muy buenos ejemplos e incluso la participación de varios docentes (vídeo final).

Web: <https://www.youtube.com/playlist?list=PL7O-wFTtwWAY-RFH5ZLJuT1fvYHsyHHwe>