

EDUCATIO
presenta

TALLER PRÁCTICO DE INTELIGENCIAS MÚLTIPLES

BARCELONA 21 DE NOVIEMBRE DE 2015



Ginés Ciudad Real (creador del blog)

Francisco Carlos Casado (generador de contenidos del blog)



Inscripciones en <https://educatiocat.wordpress.com>

CARACTERÍSTICAS

Presentamos un taller práctico para introducir las inteligencias múltiples en el aula como herramienta de motivación y complemento al trabajo por competencias. Se seguirá una metodología dinámica, que permite a los docentes aplicar los contenidos en sus clases desde el primer momento.

Se recomienda la asistencia con ordenador portátil o tableta porque se trabajará con conexión a internet.

DESTINATARIOS

Maestros y profesores de Educación Infantil, Especial, Primaria y Secundaria.

Personas interesadas en el conocimiento práctico de nuevas metodologías educativas.

PONENTES

Ginés Ciudad-Real Núñez: Profesor de Ciencias de ESO. Creador y generador de contenidos de la web Orientación Andújar www.orientacionandujar.com

Francisco Carlos Casado Expósito: Profesor de Ciencias de ESO. Generador de contenidos de la web Orientación Andújar www.orientacionandujar.com

OBJETIVOS

Las Inteligencias Múltiples suponen una nueva forma de entender el proceso de enseñanza-aprendizaje, que renueva el concepto de educación integral para abarcar todas las dimensiones de la persona y nos interroga acerca de la manera en que somos inteligentes.

Trabajar y reflexionar sobre la Teoría de las Inteligencias Múltiples para facilitar a los docentes:

- Comprender cómo se puede aprender y enseñar desde una nueva perspectiva.
- Reflexionar sobre las aplicaciones educativas de dicha teoría en la realidad cultural de nuestra comunidad educativa.
- Ampliar el repertorio de técnicas innovadoras, herramientas TIC y 2.0 y estrategias para el desarrollo de las capacidades de nuestros alumnos.
- Desarrollar actividades secuenciadas y variadas para cada una de las inteligencias y su relación con el modelo competencial actual.
- Valorar la importancia de crear "entornos inteligentes" en ambientes apropiados para el pleno desarrollo de la autoestima y la imagen positiva del estudiante.
- Respetar la diversidad, los distintos perfiles intelectuales y los diferentes estilos de aprendizaje.
- Diseñar "paletas" de Inteligencias Múltiples mediante la caja de Lazear, nuestro portfolio de recursos y herramientas TIC 2.0.

CONTENIDO DEL TALLER

- Introducción a las Inteligencias Múltiples.
- Perfil de Inteligencias Múltiples para nosotros y nuestros alumnos.
- Tests originales para infantil y primaria.
- Caja de herramientas de Lazear y recopilatorio de herramientas para cada inteligencia.
- Creatividad en el aula con el uso de las distintas inteligencias.
- Aplicación de las TIC, herramientas 2.0, juegos de mesa para las Inteligencias Múltiples.
- Actividades prácticas para el desarrollo de cada inteligencia.
- Presentación de casos de éxito.

Inteligencia intrapersonal

- Creación de un diario on-line con Mental Page.
- Hacer un tuit diario con twitter y aprender a manejar gestor de twitter Tweetdeck.

Inteligencia interpersonal

- Redes horizontales y proyectos colaborativos con Edmodo, Classdojo.
- Creación de blog con Wordpress.
- Realización de proyectos colaborativos intercentros con Google docs.

Inteligencia lingüística

- Generador de cuentos.
- Creación de comics con Lego y Pixton.
- Uso de nubes de palabras.
- Excel para generar cuentos y fichas educativas.

Inteligencia matemática

- Diagramas de Venn y rutinas de pensamiento.
- Uso educativo de Geogebra.
- Introducción a la creación de mapas mentales y mapas conceptuales.
- Creación de mapas con herramientas 2.0. Mindomo y iMindMap.

Inteligencia corporal

- Preparación de materiales manipulativos.
- Stop Motion con Movie Maker o Imovie.
- Creación de puzles con Jigsaw Planet.

Inteligencia visual

- Realización de infografías con easel.ly.
- Muros digitales con Gloster.

Inteligencia musical

- Generación de spot y mini postcad con Audacity.
- Creación de obras musicales.
- Patrones de ritmos en el flamenco con Flamenco Master (demostración “in situ”).

Inteligencia naturalista

- Uso Google maps y Celestia.
- Visitas virtuales y microscopios virtuales.

FECHA

Sábado, 21 de noviembre de 2015

Horario: 9.30-13.30 h. y 15.00-19.00 h.

LUGAR

Auditorio Col·legi Major Sant Jordi Passatge Ricard Zamora, 4-8
Barcelona. <http://cmsantjordi.ub.edu>

PRECIO

75 € (incluye portafolio con documentación y un lápiz de memoria con información exclusiva).

INSCRIPCIONES

Rellenar el formulario en <https://educatiocat.wordpress.com>. Una vez comprobado que quedan plazas libres, os comunicaremos el número de cuenta bancaria donde hace el ingreso y, posteriormente a la recepción de la transferencia, os confirmaremos la inscripción. Para cualquier información adicional os podeis dirigir a educatiocat@gmail.com.

Debido a la metodología del taller, **las plazas son limitadas.**



Ponentes:

www.orientacionandujar.es

EDUCATIO

Organizado por:

<https://educatiocat.wordpress.com>