

DETALLE DE LA CONVOCATORIA DE ACTIVIDAD FORMATIVA

Ref.Doc.: DetConAct

Cód.Centro: 11200047

Datos de la actividad	
Título de la actividad: INTELIGENCIAS MÚLTIPLES Y TIC PARA UN APRENDIZAJE COMPETENCIAL	
Código de la actividad: 15P1IM007	Fecha de realización: 03/03/2015 - 22/04/2015
Duración: 15 horas: 9 Presenciales y 6 No presenciales	
Categoría: Otras modalidades	Modalidad: Curso Semipresencial
Lugar de realización: Sede del CEP en La Línea	Nº de plazas: 30
Dirigido a: Internivelar	
Descriptor: Metodología y planificación	Tipo de descriptor: I - Integración de las Competencias

Contenido
<ul style="list-style-type: none"> -Introducción a las Inteligencias Múltiples. -Realización de nuestro perfil de Inteligencias Múltiples. -Como hacer el perfil de Inteligencias de nuestros alumnos. - 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 y aplicaciones móviles e IIMM. - Presentación de casos de éxito para el desarrollo de las inteligencias múltiples.

Descripción
<p>La teoría de las inteligencias múltiples de Howard Gardner nos lleva al cambio de la visión tradicional sobre el concepto de inteligencia. La competencia cognitiva del alumno queda mejor descrita como un conjunto de habilidades, talentos o capacidades mentales que denominamos inteligencias. Una teoría así tiene importantes aplicaciones educativas y curriculares. Se trabajarán estos aspectos:</p> <p>INTELIGENCIA INTRAPERSONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hacer un tuit diario con twitter y aprender a manejar el gestor de twitter tweetdeck. - Creación de un diario on-line con Mental Page. - Miniwebs con Checkthis y creación de portfolios. <p>INTELIGENCIA INTERPERSONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Redes horizontales y proyectos colaborativos con edmodo. - Realización de proyectos colaborativos intercentros con Google docs. <p>INTELIGENCIA LINGÜÍSTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generador de cuentos. - Creación de comic con Lego y Pixton. - Excel para generar cuentos y fichas educativas. <p>INTELIGENCIA MATEMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagramas de Venn y rutinas de pensamiento. - Introducción al uso de PBL¿s. - Introducción a la creación de mapas mentales y mapas conceptuales. - Creación de mapas herramientas 2.0. <p>INTELIGENCIA CORPORAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparación de materiales manipulativos. - Stop Motion con Movie Maker o Imovie. - Uso educativo de los códigos QR. <p>INTELIGENCIA VISUAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introducción al uso de organizadores gráficos, diagrama causa efecto, espina de Ishikawa, etc. - Realización de infografías con easel.ly.



Ref.Doc.: DetConAct

<p>- Uso de Aurasma y realidad aumentada en clase. INTELIGENCIA MUSICAL</p> <p>- Generación de spot y mini postcard con Audacity. - Creación de obras musicales. - Patrones de ritmos en el flamenco con Flamenco Master (demostración ¿in situ¿). https://www.youtube.com/watch?v=fljEjJelleY</p> <p>INTELIGENCIA NATURALISTA</p> <p>- Diseño de un experimento. - Uso Google maps, Celestia y visitas virtuales. - Aplicaciones móviles para trabajar vistas 360º Creación de una paleta completa de Inteligencias Múltiples mediante la caja deLazezar y herramientas TIC 2.0.c</p>
--

Cód.Centro: 11200047

Objetivos
<p>Principales objetivos: -Introducir las Inteligencias Múltiples en la práctica de aula en primaria e infantil. - Fomentar y trabajar la creatividad en el aula con el uso de las distintas inteligencias. - Aplicar las TIC, herramientas 2.0 y aplicaciones móviles al desarrollo de las IIMM</p>

Observaciones
<p>Este es un curso que va a complementarse con la realización de actividades tipo taller. Los ponentes propondrán realizar actividades para cada una de las inteligencias que se van a trabajar durante las sesiones presenciales. Los ponentes de la actividad son:</p> <p>- Ginés Manuel Ciudad Real Nuñez, profesor del Colegio Virgen de la Cabeza de Andújar y uno de los autores del portal educativo ORIENTACIÓN ANDÚJAR (www.orientacionandujar.es). - Carlos Casado Expósito, profesor de química y matemáticas de las Escuelas Profesionales SAFA de Alcalá la Real, Jaén.</p> <p>Esta actividad conlleva unas horas no presenciales que se computarán con la realización de las actividades propuestas por los ponentes y se realizará un acompañamiento a través de la plataforma Edmodo o Moodle, donde el profesorado podrá estar en contacto con Ginés y carlos para todos aquellos aspectos o dudas que necesiten para la puesta en práctica de lo aprendido, y terminar el aprendizaje bajo nuestro apoyo y supervisión. Esta actividad Sí lleva bolsa de ayuda al desplazamiento. Los criterios de admisión serán siguiendo este orden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profesorado de educación primaria. 2. Profesorado de educación infantil. 3. Otro profesorado interesado. <p>Se recomienda acudir al curso con ordenador portátil o tablet.</p>

Criterios de baremación	
Descripción	Peso
Profesorado de Ed. Infantil y Primaria	10

Sesiones			
Fecha	Hora de inicio	Hora de fin	Lugar de realización
03/03/15	17:00	20:00	Sede CEP La Línea



25/03/15	17:00	20:00	Sede del CEP La Línea
22/04/15	17:00	20:00	Sede del CEP La Línea

Personal agregado

Nombre	Participa como
CASADO EXPÓSITO, FRANCISCO CARLOS	Ponente
CIUDAD REAL NÚÑEZ, GINÉS MANUEL	Ponente

Ponencias/Conferencias

Fecha	Ponencia/Conferencia	Inicio	Fin	Ponente/Conferenciante
03/03/15	INTELIGENCIAS MÚLTIPLES Y ENFOQUE COMPETENCIAL	17:00	20:00	Ciudad Real Núñez, Ginés Manuel
25/03/15	INTELIGENCIAS MÚLTIPLES Y ENFOQUE COMPETENCIAL	17:00	20:00	Casado Expósito, Francisco Carlos
22/04/15	INTELIGENCIAS MÚLTIPLES Y ENFOQUE COMPETENCIAL	17:00	20:00	Ciudad Real Núñez, Ginés Manuel

Asesores

Nombre Asesor
Santovety Clavijo, Ana María

Ref.Doc.: DetConAct

Cód.Centro: 11200047

