

SEMANA DE LA CIENCIA 2016



Revista de Medios

Volumen 1, nº 1

ENERO 2017

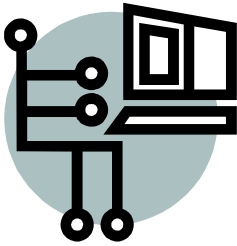
SEMANA DE LA CIENCIA 2016



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Repercusión en los Medios



Semana mágica en el Campus de Alcoy

12/01/2016 | elperiodic.com [Seleccionar idioma](#) ▼

[Me gusta](#) 0 [Tweet](#) [Share](#) [Compartir](#) [G+](#) 0

El próximo martes, día 19 de enero a partir de las 19,00h tendrá lugar en el Salón de Grados Roberto García Payà del Campus d'Alcoi de la Universitat Politècnica de València (UPV), el Taller "El Poder de la Ilusión" englobado dentro de las actividades programadas en la Semana de la Ciencia, el taller correrá a cargo del Profesor del Departamento de Educación de la Universidad Jaume I de Castellón Don Enric Ramiro y por el Mago Yunke, afamado ilusionista.

El taller

Vivimos en un mundo de enormes posibilidades y recursos, pero a menudo utilizamos tan solo una mínima parte. Igualmente nos pasa con la educación. Con esta charla queremos despertar la mente y compartir experiencias y técnicas de renovación pedagógica que se pueden aplicar tanto a la escuela como a la vida. Entendemos que se puede aprender y pasarlo bien al mismo tiempo, a cualquier edad y en cualquier lugar y circunstancia.

El taller es principalmente práctico, donde se darán cita la sorpresa, las emociones y las experiencias más increíbles. Pasaremos dos horas desvelando secretos y trabajando en equipo de una manera divertida. Comunicaremos la importancia de la innovación y enseñaremos a estimular la creatividad sin límites. Dotaremos a los participantes de herramientas sencillas y poderosas, capaces de generar ideas nuevas.

Desvelaremos los secretos de la creatividad y fomentaremos el trabajo en equipo.

El profesor Ramiro, ha impartido numerosos cursos de formación al profesorado, patrocinados por la Consejería de Cultura, Educación y Ciencia de la Generalitat Valenciana, las Universidades valencianas y los Movimientos de Renovación Pedagógica así como Escuelas de Verano y de Otoño; sindicatos, ha participado en Congresos, Jornadas, Asambleas, Proyectos, Seminarios y Grupos de trabajo.

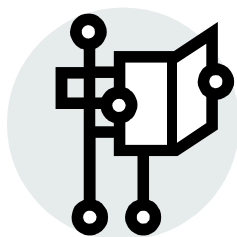
El Mago Yunke es uno de los grandes ilusionistas de nuestro tiempo, su magia está lleno de misterio y belleza, sus ilusiones son sobrecogedoras e hipnóticas, es un innovador de la magia, inventor de ilusiones y creador de mecanismos mágicos, ha llevado su magia a los cinco continentes y participa en programas de televisión de todo el mundo.



elperiodic.com
Informació de la Comunitat Valenciana

Semana mágica en el Campus de Alcoy





El mago Yunke protagoniza la semana más 'mágica' del Campus

El ilusionista ofrece hoy un taller, en el inicio de las actividades de 'La Magia de la Ciencia'

Actualidad | 19-01-2016 |



La magia es el tema alrededor del cual gira la Semana de la Ciencia 2016 que se desarrolla durante los próximos días en el Campus d'Alicoi de la Universitat Politècnica de València y que tiene en el televisivo mago Yunke a uno de sus grandes protagonistas. El ilusionista, uno de los mejores y más mediáticos del momento, ofrece hoy, a las 19 horas en el Salón de Grados Roberto García Payá, el taller titulado 'El poder de la ilusión' junto al profesor del departamento de Educación de la Universidad Jaume I de Castellón, Enric Ramiro.

Se trata de un taller práctico, en el que se darán cita la sorpresa, las emociones y las expectativas más increíbles. El objetivo del profesor y del ilusionista es que los asistentes se diviertan, dotando a los participantes de herramientas sencillas y poderosas, capaces de generar ideas nuevas. Se desvelarán los secretos de la creatividad y se fomentará el trabajo en equipo.

Los escolares también serán protagonistas de 'La Magia de la Ciencia' que se enmarca en el programa de la XIII Semana de la Ciencia. Esta actividad está destinada a alumnos de sexto de primaria y se inició ayer y concluirá el próximo viernes. En horario de 9,30 a 11,30 los escolares seguirán cuatro itinerarios distintos: 'Viaje al interior de las máquinas', 'Xicotetes grans maravelles', 'El futur ja està ací' y 'De la imaginació a la realitat'.

Además, se ha instalado en la sala multiusos 'El planeta móvil' o cúpula hinchable en la que se proyectarán videos sobre biología dirigidos a alumnos desde segundo de Primaria a Bachillerato y ciclos formativos. Con ello se pretende mezclar entretenimiento y diversión para aprender y disfrutar.

INFORMACION



► **LOS ALUMNOS DE PRIMARIA** disfrutaron estos días con las actividades organizadas por el Campus de Alcoy de la UPV. **1** Una niña subida a una plataforma se desliza por el laboratorio ante el asombro de sus compañeros. **2** Un tubo fluorescente encendido al aproximarlo el profesor a una bola con electricidad. **3** Un grupo de escolares comprueban qué ocurre con la electricidad estática al ver el pelo erizado de su compañera. **4** Tras sacar el aire del interior de un objeto, algunos niños y el docente estiran con todas sus fuerzas para lograr separar las partes. © JUANMARTÍ

Campus de Alcoy de la UPV. La universidad acoge el ciclo La Magia de la Ciencia con actividades dirigidas a alumnos de Primaria. Un millar de escolares podrán aprender y descubrir diversos campos del conocimiento científico de la mano de profesores universitarios y a través de divertidos ensayos y experimentos.

La magia de la ciencia encanta a los escolares

► Un millar de alumnos de Primaria descubren diversos campos del conocimiento científico a través de divertidos experimentos y ensayos

C. SERRANO

■ Romper con la rutina y aprender cosas nuevas de forma divertida es el principal aliciente para muchos de los escolares que esta semana están pasando por el

Campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). El centro se encuentra inmerso en la celebración de La Magia de la Ciencia, unas jornadas enmarcadas en la Semana de la

Ciencia y cuyas actividades están dirigidas a alumnos de sexto de Primaria.

El principal objetivo del Campus de Alcoy es mezclar entretenimiento y diversión para que los ni-

ños y niñas aprendan y descubran diversos campos del conocimiento científico. Para ello, los docentes universitarios que participan en la iniciativa han organizado numerosos juegos, exposiciones, ensayos y experimentos de física, química, astronomía, robótica e informática.

La programación de La Magia de la Ciencia empezó el lunes y concluirá el viernes. Durante estos días más de mil escolares procedentes de los centros de la ciudad y de toda la comarca pasarán por los cuatro itinerarios previstos: «Viaje al interior de las máquinas», «Pequeñas grandes maravillas», «El futuro ya está aquí» y «De la imaginación a la realidad».

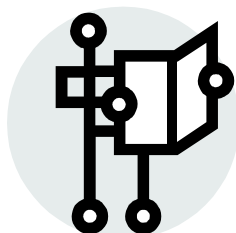
En la primera opción conocen cómo funcionan las cosas y de qué materiales están hechas, mientras que en la segunda se les explican cuáles son los pilares del cielo. La tercera alternativa está relacionada con la robótica y la nueva generación digital y la cuarta fomenta la creatividad de los más pequeños.

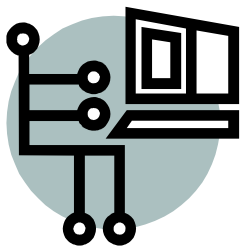
Además, la sala multisala del Campus de Alcoy cuenta, un año más, con el «Planeta Móvil», que es una cúpula hinchable en la que se proyectan videos, en esta ocasión, sobre astronomía. Esta actividad está orientada a alumnos desde segundo de Primaria hasta Bachillerato y Ciclos Formativos en horario de 11.30 a 14 horas y de 15.30 a 19 horas. No obstante, desde las 17 horas la entrada será libre.

Como en las ediciones pasadas, los escolares se muestran sorprendidos con algunos experimentos y ensayos. A modo de ejemplo, los niños y niñas del colegio público Hortia Major de Alcoy quedaron asombrados ayer cuando a una de sus compañeras se le levantó el pelo al tocar una bola de metal.

Las actividades, además, sirven para que los alumnos de Primaria, en este caso, aprendan mejor los temas relacionados con asignaturas como Conocimiento del Medio, Biología, Física y Química, Mecánica y Diseño, entre otras.

La magia de la ciencia encanta a los escolares





s 18 h. al Saló de Graus del campus

El talent, a debat en una conferència de José Antonio Marina al Campus d'Alcoi de la UPV

13/01/2016 - 20:38 Escrit per RUBÉN LLEDÓ

0 opinions

José Antonio Marina torna a la **Setmana de la Ciència del Campus d'Alcoi de la UPV** per tractar la qüestió sobre com generar **talent en la societat actual**. Amb la conferència "**Universidad de Padres - Educación del talento**", que tindrà lloc el **divendres 22 de gener a les 18 h. al Saló de Graus**, explicarà que la principal riquesa de les nacions és el talent. Les inscripcions es poden formalitzar a la [web del campus](#). **Marina** és un filòsof reconegut a escala nacional en internacional que té una relació directa amb el món universitari i aplica la filosofia a l'educació, entre altres vessants.



José Antonio Marina

El talento, en debate en una conferencia de José Antonio Marina en el Campus de Alcoi de la UPV



José Antonio Marina da una conferencia en el Campus

El filòsof José Antonio Marina impartí la conferència de cierre de la Semana de la Ciencia organizada por el Campus d'Alcoi de la Universitat Politècnica de València. En su ponencia, analizó el enorme poder de cambio que conlleva la educación y desmintió algunos mitos. Insistió en la importancia de la educación "que modifica el cerebro" y en el trabajo para que se reconozcan más derechos a la infancia.

ACTIVIDAD DESTINADA A ALUMNOS DE 6º DE PRIMARIA



Finaliza la Magia de la Ciencia en al Campus d'Alcoi de la Politècnica

eNC

Un año más el Campus d'Alcoi de la UPV ha organizado en colaboración con el Ayuntamiento 'La Magia de la Ciencia' dentro de la programación de la Semana de la Ciencia.

Durante toda la semana ha tenido actividades distintas en horario de 9,30 a 11,30 horas con distintos itinerarios en los que han aprendido experimentando temas relacionados con Conocimiento del Medio, Biología, Física y Química, Mecánica y Diseño entre otros. También contaron con la cúpula hinchable 'Planeta Móvil' en la que se han proyectado videos para alumnos de todas las edades.

Además han tenido dos actividades especiales, el martes 'El poder de la Ilusión' un taller a cargo del profesor del Departamento de Educación de la Universidad Jaume I de Castellón, Eric Ramiro que contó con la colaboración del famoso ilusionista 'El Mago Yunke'. Finalmente, ayer viernes el filósofo y Doctor Honoris Causa por la Universitat Politècnica de València, José Antonio Marina impartió la conferencia 'Universidad de Padres - Educación del Talento'.



Los jóvenes han aprendido mientras experimentaban

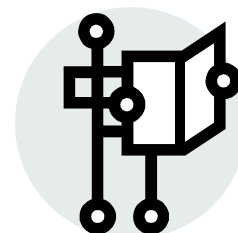
XAVI TEROL



Los talleres fomentan la ciencia de forma divertida

XAVI TEROL

el nostre periòdic



PATROCINADORES



COLABORADORES



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

SUBDIRECCIÓ DE EMPRENDIMIENTO, COMUNICACIÓN Y PROMOCIÓN

Departamento de Comunicación