

Jueves 22 marzo / 20.30 h



## Javier Gomá

Vida privada

Historia del concepto de vida privada, la esfera donde nadie puede intervenir. Así como las vidas públicas están expuestas a servir de ejemplo social, ¿hay una moral de la vida privada?

Nació en Bilbao en 1965. Es doctor en Filosofía y licenciado en Filología Clásica y Derecho. En 1993 quedó número uno de la promoción en las oposiciones al cuerpo de Letrados del Consejo de Estado. Además de su principal actividad, centrada en la Fundación Juan March, con sede en Madrid y de la que asume la labor de dirección desde 2003, también colabora periódicamente en *Babelia*, suplemento cultural de *El País*, y ha publicado artículos en periódicos como *ABC*, *ABC Cultural*, *El Cultural de El Mundo*, *La Razón*, *Revista de Occidente* o *Metrópolis*, entre otros.

Es, además, autor de varios libros, así como miembro del Consejo Asesor de *Revista de Estudios Orteguianos*, miembro de la Junta Directiva de la Asociación Española de Fundaciones y miembro del International Visitors Program del Departamento de Estado / USIA de EE.UU. y combina su labor en la Fundación Juan March con conferencias en un gran número de instituciones españolas y también en Italia, EE.UU., Chile y Argentina.

## Encuentros de ciencia y pensamiento

12 Enero

**Joan Garriga**

2 Febrero

**Fernando Alberca**

16 Febrero

**Jordi Pigem**

1 Marzo

**Sonia Fernández-Vidal**

22 Marzo

**Javier Gomá**

20.30h

**Sala Isabel Oyarzábal**

Plaza de la Marina 4 Málaga

**M**  
diputación de **málaga**  
cultura y deportes

# Encuentros de ciencia y pensamiento

Ene/Mar 2012



**Culturama**  
Diputación de Málaga

**M**  
diputación de **málaga**  
cultura y deportes

# Encuentros de ciencia y pensamiento

Un encuentro de mentes creativas. Este es el espíritu de este foro que organiza la Delegación de Cultura de la Diputación de Málaga.

Hemos convocado a grandes especialistas del mundo de la Ciencia y del Pensamiento para que nos cuenten sus aportaciones en cada uno de sus campos.

Desde los recientes descubrimientos de la Física Cuántica, pasando por lo que se conoce sobre el desarrollo del cerebro infantil, hasta las claves del buen amor.

Nada de lo que es humano puede ser ajeno al pensamiento, por eso vamos a utilizarlo para comprender mejor el mundo en que vivimos. Recurrimos al pensamiento filosófico, que tiene mucho que decir al respecto, con dos jóvenes y grandes filósofos: **Jordi Pigem** y **Javier Gomá**. Y lo intercalamos con el pensamiento científico, que se encuentra en un momento extraordinariamente creativo, con una especialista en Física Cuántica que trastocará nuestra forma de mirar la realidad, **Sonia Fernández-Vidal**.

**Fernando Alberca** nos hablará del potencial que hay en la mente de un ser humano cuando nace, y **Joan Garriga**, con la conferencia que inaugura el ciclo, nos revelará el fundamento del amor, base de nuestro bienestar. Porque el amor es imprescindible en el desarrollo de la persona.

Ciencia y pensamiento para los desafíos que nos esperan. La confluencia de mentes creativas nos permite avanzar hacia el futuro de una manera satisfactoria, plena.

Jueves 12 Ene / 20.30 h



## Joan Garriga

Del buen amor en nuestros vínculos

Hay bueno y mal amor o amor ciego. El amor bueno conduce al bienestar y nutre nuestra vida. Los vínculos del buen amor están en sintonía con el respeto y la conciencia del alma colectiva.

Nació en Bellpuig (Lleida) en 1957. Cursó estudios de Derecho y se licenció en Psicología por la Universidad Central de Barcelona. Se formó en psicoterapia de corte Humanista y se especializó en Terapia Gestalt, PNL, abordaje Ericksoniano, y métodos escénicos y corporales. En 1986 crea y dirige junto con Vicens Olivé y Mireia Darder el Institut Gestalt de Barcelona. Más adelante conoce y aprende con Claudio Naranjo, de quién será discípulo y colaborador en el libro *Gestalt de vanguardia*. Ha publicado numerosos artículos sobre psicoterapia y relación de ayuda en revistas especializadas. Actualmente reside en Barcelona y sigue dirigiendo, inspirando y dinamizando el trabajo de ayuda, formación y crecimiento personal que ofrece el Institut Gestalt en sus distintas áreas. Joan Garriga aún distintos abordajes en su trabajo y se muestra como un gestaltista integrador, impartiendo talleres terapéuticos y formativos de Constelaciones aplicadas a diferentes ámbitos en las principales ciudades de España y Latinoamérica.

Jueves 2 Feb / 20.30 h



## Fernando Alberca

No somos ni de letras o ciencias, ni listos o tontos, ni trabajadores o vagos

El niño no aprende porque sea inteligente, sino que se hace inteligente al aprender. Lo importante no es, por tanto, el coeficiente intelectual con el que nace, sino qué hace con él a lo largo de su vida.

Licenciado en Filosofía y Letras, más de trece años director de centros educativos en cuatro comunidades autónomas, es Master en Dirección de Centros Educativos, ha sido Consejero del Consejo Escolar del Principado de Asturias, Miembro Fundador del Observatorio de la Convivencia entre Iguales de la Consejería de Vivienda y Bienestar Social del Principado de Asturias, miembro del Programa Argos 2004 para el Fomento de la Lectura del Ministerio de Educación, fue el responsable de las Relaciones Institucionales de un Grupo Educativo con más de 35 colegios y 27 guarderías en todo el mundo. En la actualidad es profesor del Instituto Educación y Protocolo, atiende un Gabinete de Rendimiento Escolar y Relaciones Familiares, y es profesor de Secundaria y profesor titular en la Escuela Universitaria de Magisterio Sagrado Corazón de Córdoba. Es autor de varios *best-seller* sobre educación, motivación, afectividad y aprendizaje. Uno de sus últimos libros, *Todos los niños pueden ser Einstein*, ha agotado ediciones en menos de dos semanas.

Jueves 16 Feb / 20.30 h



## Jordi Pigem

Ciencia y conciencia para un mundo nuevo

El nuevo paradigma científico está cambiando nuestra visión del mundo y del ser humano. ¿Será capaz la Ciencia de transformar también nuestra biología y nuestra conciencia?

Jordi Pigem (Barcelona, 1964) es doctor en Filosofía por la Universidad de Barcelona. Hasta 1992 fue coordinador de la revista *Integral*, y de 1998 a 2003 fue profesor de Filosofía de la Ciencia en el Masters in Holistic Science del Schumacher College en Dartington (Inglaterra). Mientras escribía su tesis doctoral colaboró estrechamente con el filósofo Raimon Panikkar. Coordinó el volumen *Nueva conciencia (Integral, 1991)* y es también autor de *GPS (Global Personal Social): Valores para un mundo en transformación (Kairós, 2011)*, *Buena crisis. Hacia un mundo postmaterialista (Kairós, 2009)* y *La odisea de Occidente (Kairós, 1994)*. Colabora habitualmente en medios de comunicación en castellano, catalán e inglés y prepara un libro sobre cómo está emergiendo a partir de la ciencia contemporánea una visión del mundo radicalmente nueva, que puede guiarnos hacia una sociedad más sostenible y más sabia en la que la vida humana tenga más sentido.

jueves 1 Mar / 20.30 h



## Sonia Fernández-Vidal

La Física Cuántica y los distintos caminos de la realidad

El mundo en el que vivimos está lleno de posibilidades y cosas fascinantes que esperan ser descubiertas. Quizás sólo necesitamos aprender a «mirar» lo que nos rodea de un modo distinto.

Sonia Fernández-Vidal es doctora en Información y Óptica Cuántica por la Universidad Autónoma de Barcelona. En el pasado ha trabajado como investigadora en algunos de los centros más prestigiosos del mundo, como son el Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN) en Suiza, el Laboratorio Nacional de Los Álamos en Estados Unidos o el Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO) en Barcelona. Desde hace varios años se dedica a la divulgación científica y tiene como objetivo el hacer de la ciencia algo divertido, apasionante y fácil de entender. Con el libro *La puerta de tres cerrojos*, una novela de divulgación científica destinada tanto a niños como a mayores, la autora ha conseguido mantenerse en la lista de Los más vendidos en España durante seis meses. Varias personalidades internacionales han aclamado ya su novela, tales como el Premio Nobel de la Paz, Muhammad Yunus, el autor estadounidense Ken Blanchard, el científico y futurista del MIT, Raymond Kurzweil y el autor español Alex Rovira.