





Amigos/as y colegiados/as:

Desde nuestro **Espacio Cultural** continuamos apoyando la cultura como patrimonio de todos y riqueza que contribuye al bienestar y progreso de la sociedad.

Con esa intención, os queremos mantener informados de las actividades que se realizan, no solamente en nuestra sede, sino en espacios de cultura con los que mantenemos colaboración.

Una semana más se nos invita, desde **Ámbito Cultura de El Corte Inglés**, para que tengamos de primera mano su calendario de actividades culturales

NOTA: ESTOS ACTOS SE DESARROLLARÁN EN LA SALA DE ÁMBITO CULTURAL DE EL CORTE INGLÉS. EN EL EDIFICIO DE HOGAR, EN C/HILERA. MÁLAGA.

ACTIVIDADES PROGRAMADAS DEL 07 AL 11 DE ABRIL DE 2014

LUNES, DÍA 07 ABRIL: 19:30 H

Conferencia MARÍA DE MAGDALA, ALMA DEL MUNDO por IRENE MIRA SEMPERE (Miembro de la Escuela de la Rosacruz en Valencia).
Organiza: ESCUELA DE LA ROSACRUZ ÁUREA. CENTRO DE ANDALUCÍA.

Igual que el aire nos rodea sin ser visto, así el mundo ¿Qué significado tiene esta figura? ¿qué sentido tienen los actos que realizó?. En los Evangelios gnósticos aparece como la mujer que comprendió completamente las palabras del Cristo. La compañera del Salvador que él amaba más que a todos los discípulos, la que era capaz de manifestar la abundancia del Liberador. Estas cualidades ¿nos aportan algo válido hoy en día?.

Trataremos de aproximarnos al significado de las figuras de María de Magdala y de Jesús el Cristo como representantes de lo eterno femenino y de lo eterno masculino en el devenir del ser humano hacia su plenitud

El acto será presentado por Francisco J. Sánchez Gil, dirección Sur de España de la Escuela de la Rosacruz Áurea.

MARTES, DÍA 08 DE ABRIL: 19:30 H

3º Conferencia de CITA CON LAS ESTRELLAS 2014: EINSTEIN: LA REVOLUCIÓN ESPACIO-TIEMPO por el DR. MANUEL GUTIÉRREZ LÓPEZ (Profesor titular del Dpto. de Álgebra, Geometría y Topología de la Universidad de Málaga).

La crisis que sufre la física a finales del siglo XIX es solucionada por la revolucionaria teoría de Albert Einstein, pero su incompatibilidad con la gravedad y el nuevo replanteamiento supuso otra revolución en la concepción del espacio-tiempo. Las sorprendentes propiedades de la velocidad de la luz implican efectos relativistas inesperados.

El acto será presentado por Alberto Castellón y Blanca Troughton, coordinadores del ciclo.

MIERCOLES, DÍA 09 DE ABRIL: 19:00 H- 20:00H

1º Conferencia del Ciclo TSUNAMIS Y MATEMÁTICAS: ¿POR QUÉ LOS FENÓMENOS NATURALES SE HAN CONVERTIDO EN UN PELIGRO PARA LA SOCIEDAD? por JUAN CARLOS MORA CHAPARRO (Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México).

Esta serie de conferencias divulgativas complementan el congreso internacional sobre sistemas de alerta temprana de tsunamis que reúne a los mejores especialistas en este campo y se realiza dentro del programa de actividades de difusión social de la Ciencia "Encuentros con la Ciencia". El ciclo será presentado por Carlos Parés Madroñal, catedrático de Matemática Aplicada de la UMA.

La formación de una gota de lluvia es un fenómeno natural de la misma manera que un huracán. La lluvia, por ejemplo, no es en sí un "desastre", pero puede ser así dependiendo de la actividad humana. Los fenómenos naturales han existido y se han manifestado con mucho tiempo antes de que apareciera el hombre, nuestros ancestros desarrollaron la habilidad de observar e identificar el comportamiento y las acciones del medio ambiente y en su mejor forma buscaban adaptarse al entorno en el que se encontraban. Los desastres naturales existen, sin embargo los desastres que afectan a los seres humanos y su infraestructura, no son naturales, son desastres socialmente construidos.

En esta charla se pretende inculcar la idea de que "la educación es pilar de la cultura de la autoprotección" y de que no debemos ver a los fenómenos naturales como nuestros enemigos, sino como compañeros a los que debemos comprender y conocer.

El acto será presentado por Jorge Macías Sánchez, profesor titular de Matemática Aplicada de la UMA.

A LAS 20,00 HORAS.

2º Conferencia del Ciclo TSUNAMIS Y MATEMÁTICAS: PLANIFICACIÓN DE PROTECCIÓN CIVIL EN EL ÁMBITO DEL RIESGO DE MAREMOTOS por GREGORIO PASCUAL SANTAMARIA (Dirección General de Protección Civil y Emergencias).

El riesgo ante maremotos en España, aunque significativo, no es comparable con el de otras zonas del mundo, debido a la baja probabilidad de ocurrencia de los fenómenos que los generan en mares próximos. Sin embargo la vulnerabilidad actual de nuestras costas es muy superior a la que tenían cuando ocurrió el terremoto de Lisboa, que generó el maremoto que más daño ha causado en nuestro país.

En esta charla se tratará de plantear el estado actual de la tramitación de la nueva Directriz Básica ante Maremotos, así como el desarrollo histórico de los planes y proyectos que se han venido realizando desde los años ochenta.

El acto será presentado por Jorge Macías Sánchez, profesor titular de Matemática Aplicada de la UMA.

JUEVES, DÍA 10 DE ABRIL: 19:00 H

Representación teatral EL AUTO DE FE.

Director: Eduardo Nieto Cruz.

Actores: Lolo Martín (Lucifer); Gonzalo Suárez (San Miguel); Jesús Crespo (Flagelante); Celia

Ferrer (Vírtudes); Luisa Cejas (Pecados); y Shimei Pertiñez (Fe).

Colabora: ARCHICOFRADÍA DE LA SANGRE

La lucha del bien y el mal centradas en las dudas de un flagelante de la Edad Media, que encuentra su camino al final cuando mira el lienzo que decora la sala y que es una representación de la Virgen de Consolación y Lágrimas, titular de la Archicofradía de la Sangre. El lienzo es la imagen del cartel de esta cuaresma, obra de Juanjo Carretero.

El acto será presentado por María García, camarera mayor de la Archicofradía de la Sangre.

VIERNES, DÍA 11 DE ABRIL: 19:00 H

3º Conferencia del Ciclo TSUNAMIS Y MATEMÁTICAS: TSUNAMIS Y SU PREDICCIÓN por DIEGO ARCAS (Pacific Marine Environmental Laboratory (PMEL). Nacional Oceanographic and Atmospherie Administration (NOAA). EEUU.

La última década ha sido escenario de algunos de los tsunamis más devastadores del último siglo. El desarrollo de los medios de comunicación y la popularización de instrumentos de grabación audiovisual ha permitido la divulgación de imágenes, a nivel mundial, de los efectos costeros de un tsunami en tiempo real, sin embargo, todavía no existe un conocimiento claro por parte de la opinión pública sobre qué es un tsunami, qué fenómenos geológicos pueden ser los generadores de este tipo de olas y qué se puede hacer en el ámbito de la predicción.

Esta presentación busca aclarar estos conceptos desde el rigor científico, pero haciendo los conceptos científicos fácilmente comprensibles para todas las audiencias.

El acto será presentado por José Manuel González Vida, profesor contratado doctor de Matemática Aplicada de la Universidad de Málaga.

ESPERAMOS VUESTRA COMPAÑÍA

Un saludo muy cordial desde la Junta de Gobierno.

Excmo. Colegio Oficial de Graduados Sociales de Málaga y Melilla.