

Cámbiate a Movistar Fusión.

Cada línea
27 €/mes IVA
500 min
1 GB

Y este
Samsung
Galaxy ACE 2 NFC

Infórmate aquí

Con Iberia Plus consigue el **doble** de **Avios** comprando en **iberia.com**

IBERIA

Director: Manuel Romero Martes, 18 diciembre 2012 | 11:34:57 Suscríbete al **BOLETÍN** | RSS

Buscar en lavozlibre.com

LAVOZLIBRE

[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [CONFLICTO](#) | [MEDIOS](#) | [OPI-BLOGS](#) | [CULTURA](#) | [DEPORTES](#) | [SALUD](#) | [OCIO](#) | [VIVA LA VIDA](#) | [TECNOLOGÍA](#) | [MADRID](#)

La Universidad de Granada celebra este martes el Año de Turing, uno de los padres de la computación moderna

Europa Press

martes, 18 de diciembre de 2012, 09:21

GRANADA, 17 (EUROPA PRESS)

La Universidad de Granada celebra desde este martes con varios actos el centenario del nacimiento de Alan Turing, uno de los padres de la ciencia de la computación, precursor de la informática actual y responsable durante la Segunda Guerra Mundial de descifrar los códigos nazis de la máquina Enigma.

Las jornadas se celebrarán hasta el jueves 20 en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y de Telecomunicación granadina y contarán con ponencias divulgativas, una charla interactiva y un cinefórum que pretenden conmemorar las aportaciones de Alan Turing y destacar la informática como disciplina que, más allá de sus aplicaciones prácticas, tiene también una sólida base científica.

Las actividades comenzarán el martes a las 12,00 horas con la conferencia 'Alan Turing: La frágil existencia de una mente prodigiosa', a cargo del profesor del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada Serafín Moral.

Al día siguiente, la tecnología que revolucionó este matemático estará presente no solo en el contenido, también en la forma. Así, a las 12,00 horas se celebrará una Conferencia 2.0. titulada 'Turing, descifrando la complejidad de una mente que cambió el mundo'.

En este encuentro, los profesores Álvaro Martínez, del departamento de Álgebra, y Serafín Moral, del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada, responderán a las preguntas formuladas por los internautas a través de las redes sociales.

Esta charla interactiva será retransmitida a través de internet en la web <http://www.fundaciondescubre.es>, de manera que cualquier persona interesada pueda seguirla desde su ordenador, y alumnos de secundaria y bachillerato desde sus centros educativos.

Las jornadas finalizarán el jueves 20 diciembre con dos actividades. Por la mañana, a las 12,00 horas, se celebrará la charla 'Turing ataca y rompe Enigma', a cargo del profesor del departamento de Álgebra de la Universidad de Granada Álvaro Martínez.

Por la tarde, a las 19,00 horas, tendrá lugar un cinefórum con la proyección de la película, en versión original subtitulada, 'BreakingtheCode' (1996), sobre la vida de Turing. Interpretado por Derek Jacobi, los asistentes conocerán las peripecias del matemático en el taller de descifrado de Enigma.

Dado el carácter divulgativo de las actividades, las conferencias presenciales están destinadas a la población general y a la comunidad universitaria, mientras que la conferencia 2.0 se dirige prioritariamente a los estudiantes de secundaria y bachillerato.

Para participar en la conferencia 2.0. los interesados pueden enviar preguntas desde Facebook en el perfil Fundación Descubre, incluyendo la palabra 'Turing' y desde Twitter, en @cienciadirecta, incluyendo el hashtag #turing.

Durante 2012 y parte de 2013 se celebra en todo el mundo un conjunto de eventos con el fin de conmemorar las aportaciones de Alan Turing. Nació en Londres el 23 de junio de 1912 y falleció en Wilmslow, Reino Unido, en 1954.

Por tanto, este año se conmemora el centenario del nacimiento de quien se reconoce como uno de los padres de la Informática y científico excepcional. Tanto es así que el premio más famoso del mundo informático lleva su nombre: el TuringAward, concedido anualmente por la más amplia asociación de académicos y profesionales

Recomendar

Twitter



LAVOZLIBRE

ahora en portada



La ex novia de Jordi Pujol Ferrusola le acusa de llevar bolsos con billetes de 500 euros a...



Santander engulle Banesto



'Soy de izquierdas, nunca lo he ocultado'



El 'Sueño de Morfeo' representará a TVE en Eurovisión



Cerezuela y Moyá presentan a Carlos

Campofrío redacta 'el currículum de todos' los españoles

La Voz Libre en tu correo

¿Quieres recibir en tu correo lo más destacado que publicamos en La Voz Libre?

Correo-e

suscríbete



del mundo de la informática y que puede considerarse equivalente al premio Nóbel en esta disciplina.

Comentarios

Comenta esta información

Usuario:

Comentario:

[Ver condiciones](#) [Ver términos legales](#)

Código de seguridad: Copia el código:

 [GENERAR OTRO CÓDIGO](#)

Se publicará en breve

- lavozlibre** Victoria Beckham y el cirujano madrileño [lavozlibre.com/noticias/ampli...](#)
44 seconds ago · reply · retweet · favorite
- lavozlibre** Telefónica y El Corte Inglés estrenan un innovador espacio de venta [lavozlibre.com/noticias/ampli...](#)
31 minutes ago · reply · retweet · favorite
- lavozlibre** Artículo de José Domingo (Impulso Ciudadano) sobre la reforma de Wert: "Ministro, cruce el Misisipí" [lavozlibre.com/noticias/ampli...](#)
59 minutes ago · reply · retweet · favorite
- lavozlibre** Nuevo artículo de @raugusto33 titulado: 'Democracia y secesión' en @lavozlibre [lavozlibre.com/noticias/blog_...](#)
about 1 hour ago · reply · retweet · favorite

 [Join the conversation](#)

La Voz Libre en Facebook

Me gusta 13.574

A 13,574 personas les gusta **La Voz Libre**.

 Ana	 Lucas	 Asuncion	 Ezequiel
 Las Gacelas	 Daniel	 Vero	 Lina Mar

La Voz Libre on Facebook

SERVICIOS



© 2012 [www.lavozlibre.com](#)
info@lavozlibre.com - Tel. (+34) 914 315 498

- Portada Salud
 - Actualidad Ocio
 - Conflicto Viva la Vida
 - Medios Tecnología
 - Opi-blogs Madrid
 - Cultura **Última Hora**
 - Deportes
- Quiénes somos | Hemeroteca | Publicidad | Suscripción | Aviso Legal | Danos tu Opinión | Diseño Web