

MÁSTER EN ASTRONOMÍA

Sólo para Titulados Universitarios Consulta ahora las Becas y Ayudas!

Contacto

Usuario

Clave

Recordar

iniciar sesión

¿Olvidó Contraseña?

Crear cuenta



Domingo, 1 de Marzo de 2015

Portada

Información General

Deportes

Entrevistas

Comarca

Nacional

Opinión

Servicios

Videos

Buscar...



Política

Cultura

Fiestas

Sociedad

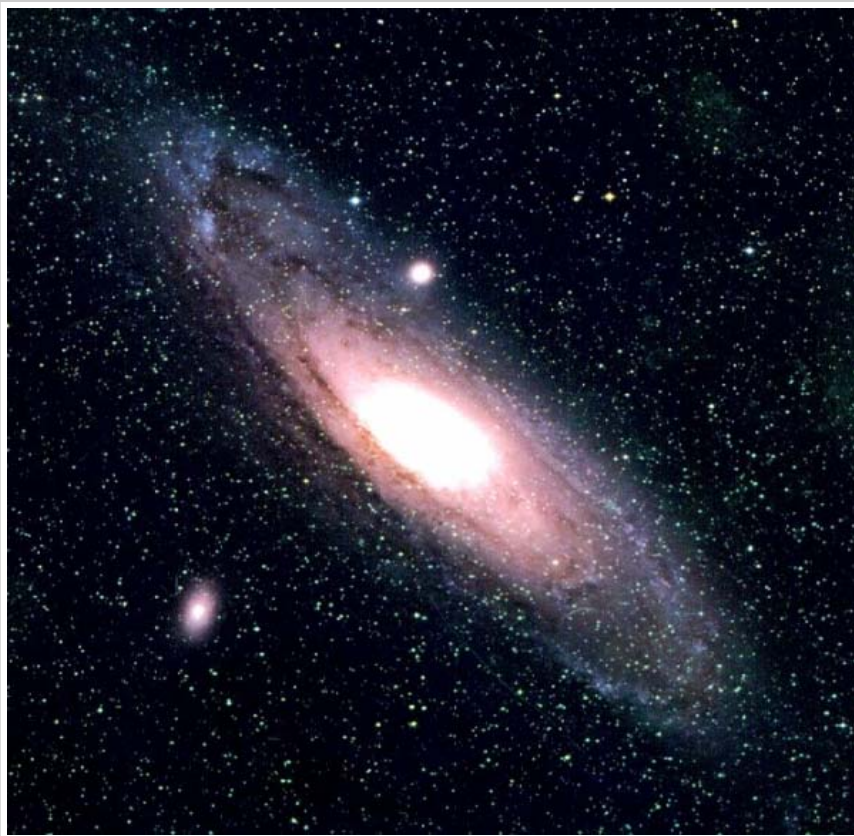
Sucesos

Otros

Conferencia de Francisco Javier Martínez sobre Cosmología

Escrito por Eldanoticias.com | Publicado en Cultura | Lunes, 23 Febrero 2015 12:12

Valora este artículo ☆☆☆☆☆ (0 votos)



El profesor de la UMH Francisco Javier Martínez imparte hoy a las 20,15 h en la Fundación Paurides una charla sobre cosmología dentro del ciclo de conferencias organizadas por la Asociación Amigos de la Astronomía de Elda para conmemorar su décimo aniversario.

Según se informa en el folleto que se ha editado "Trataremos la visión del Universo a lo largo de la historia de la humanidad. Desde Aristóteles hasta la visión actual. Intentaremos ver los modelos geocéntricos y su evolución hasta el modelo del mal llamado Big-Bang.

Terminando con el modelo actual Lambda-CDM (Lambda- Cool Dark Matter). Veremos qué es la inflación y porqué venimos de la nada más absoluta. Con lo que seguramente haya que hablar del concepto de vacío cuántico y, porqué no, del multiverso".

Respecto al ponente, Francisco Javier Martínez es Ingeniero en Electrónica y Licenciado en Física por la Universidad de Valencia. Diploma de estudios avanzados en Tecnologías industriales por la Universidad Miguel Hernández. Actualmente profesor en el Grado de Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación de la UMH. Doctorando en el Grupo de Holografía y Procesado Óptico de la Universidad de Alicante, desarrollando la tesis sobre almacenamiento holográfico de información.

0

0

Más en esta categoría: [« Jornadas culturales sobre Educación](#) [Concierto y recital de poesía de Nika y](#)

gestión medioambiental

LE DAMOS FORMA A TU ESPACIO

Síguenos en

www.cobomorant.com