

Momias Testigos del pasado



Consortio Parque de las Ciencias

Consejerías de Educación, Cultura y Deporte
Medio Ambiente y Ordenación del Territorio
Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. Junta de Andalucía
Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Ayuntamiento de Granada
Diputación Provincial de Granada
Universidad de Granada
Fundación CajaGRANADA

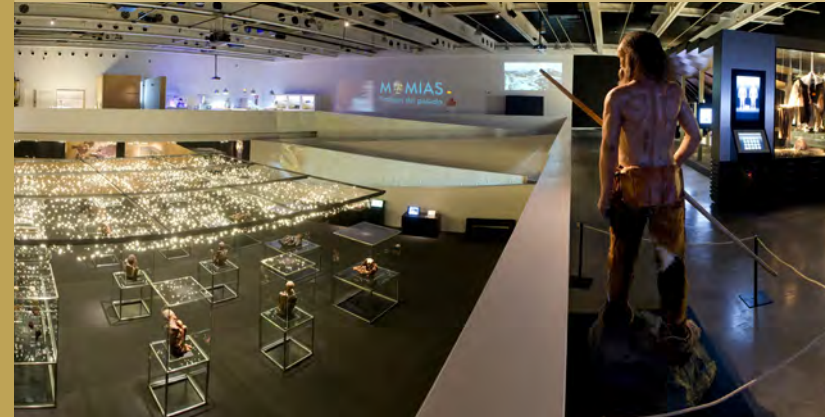


Universidad de Granada

COLABORAN

Laboratorio de Antropología Física. UGR
Consejería de Educación, Cultura y Deporte. Junta de Andalucía
Centro de Profesorado de Granada
Asociación de Amigos del Parque de las Ciencias
Museo de Galera

13º Curso sobre Actualidad Científica. 2015



Universidad de Granada



PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA



Parque de las Ciencias

Avd. de la Ciencia, s/n 18006 Granada
Tel: 958 131 900
info@parqueciencias.com
www.parqueciencias.com



1995 ■ 2015
20
ANIVERSARIO

PARQUE de las CIENCIAS
Queremos comprender

Con el título **“Momias. Testigos del pasado”**, el Parque de las Ciencias y la Universidad de Granada, en colaboración con el Laboratorio de Antropología Física de la Universidad de Granada, la Consejería de Educación, Cultura y Deporte de la Junta de Andalucía y el Centro de Profesorado de Granada, organizan este Curso que tiene como objetivo aproximarnos al mundo de las momias y a los procesos de momificación. Las momias son una rica fuente de información que nos cuentan en primera persona y de manera objetiva la verdad acerca de sus vidas y de las circunstancias que las rodearon. Los científicos, por su parte, son los intérpretes de lo que dicen. El Curso tendrá una perspectiva multidisciplinar.

Fecha	Febrero y Marzo de 2015
Horario	De 17:30 h a 19:30 h
Duración	7 sesiones de dos horas y una visita científica (opcional)
Inscripción	Fecha Hasta el 16 de febrero de 2015 Lugar Parque de las Ciencias. De 10 h a 15 h y de 17 h a 19 h http://reservas.parqueciencias.com/actualidadCientifica/
Teléfonos	958 131 900 / 958 133 870
Tarifas	25 € público en general, 15 € estudiantes universitarios y Tarjeta Amiga. (No incluye la visita científica)
Plazas	300 personas (100 universitarios de la UGR de “Ciencia en la vida cotidiana”, 60 estudiantes universitarios, 100 público en general y 40 profesorado no universitario, plazas que se gestionarán a través del CEP de Granada). La inscripción se realizará por orden riguroso de llegada de las solicitudes.
Homologación	Se ha solicitado la homologación por la Universidad de Granada con un valor de 2 créditos de libre configuración. Se expedirá el correspondiente certificado académico .
Organizan	Parque de las Ciencias Universidad de Granada
Colaboran	Laboratorio de Antropología Física. Universidad de Granada Consejería Educación, Cultura y Deporte. Junta de Andalucía Centro de Profesorado de Granada Asociación de Amigos del Parque de las Ciencias Museo de Galera
Moderan	M ^a Dolores Suárez Ortega. <i>Vicerrectora de Política Científica e Investigación. UGR</i> José M ^a Quintana. <i>Presidente Asociación de Amigos del Parque de las Ciencias</i> José Antonio Lorente Acosta. <i>Director del Centro Genyo. Profesor de la UGR</i> Matilde Barón Ayala. <i>Directora Estación Experimental del Zaidín. CSIC</i> Miguel Guirao Piñeyro. <i>Departamento de Anatomía y Embriología humana. UGR</i>
Dirección	Ernesto Páramo Sureda. <i>Director del Parque de las Ciencias</i> Miguel Botella López. <i>Director del Laboratorio de Antropología Física. UGR</i>
Coordinación	Javier Medina Fernández. <i>Director Ciencias y Educación. Parque de las Ciencias</i> Inmaculada Alemán Aguilera. <i>Profesora Laboratorio Antropología Física. UGR</i>

Jueves 19 febrero

Martes 24 febrero

Jueves 26 febrero

Jueves 5 marzo

Martes 10 marzo

Jueves 12 marzo

Martes 17 marzo

Sábado 28 marzo

PROGRAMA DEL CURSO

INAUGURACIÓN

Momias menos famosas: el paradigma guanche
Conrado Rodríguez Martín. *Dtor. Instituto Canario de Bioantropología. Museos de Tenerife. Cabildo de Tenerife*

CONFERENCIAS

La Comisión científica del Pacífico y las momias del Museo Reverte
José Antonio Sánchez Sánchez. *Prof. Dpto. Medicina Legal y Dtor. Museo de Antropología Reverte Coma. Universidad Complutense de Madrid*

Tipos de momias en el mundo
Inmaculada Alemán Aguilera. *Profesora Laboratorio Antropología Física. Dpto. Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física. Universidad de Granada*

Lo que nos enseñan las momias
Miguel Botella López. *Cat. Antropología. Dtor. Laboratorio de Antropología Física. Universidad de Granada*

Conservación y exhibición de las momias
M^a Nieves Valentín Rodrigo. *Resp. Dpto. de Biodeterioro de Materiales Orgánicos. Área de Investigación y Formación. Instituto del Patrimonio Cultural de España*

MESAS REDONDAS

Tecnología aplicada al estudio de las momias
Excavaciones en una necrópolis egipcia del Imperio Medio
Myriam Seco Álvarez. *Egiptóloga. Academia de Bellas Artes Santa Isabel de Hungría de Sevilla*

Estudios químicos en el mundo de las momias
M^a José Ayora Cañada y Ana Domínguez Vidal. *Profesoras Dpto. Química, Física y Analítica. Universidad de Jaén*

Lo que dicen los parásitos de las momias
Antonio Osuna Carrillo de Albornoz. *Cat. Parasitología. Dtor. Instituto de Biotecnología. Universidad de Granada*

Técnicas radiológicas aplicadas a las momias
Javier Fernández Mena. *Prof. Dpto. Radiología y Medicina Física. Universidad de Granada*

Momias en la Cultura
Momias en el cine
Arturo Cid Franco. *Guionista y músico*
Momias en la literatura
Alejandro Víctor García. *Periodista y escritor*
Historias de momias en los medios
Nieves Concostrina. *Periodista*

EXPOSICIÓN “MOMIAS. TESTIGOS DEL PASADO”

Contenidos y visita guiada
Miguel Botella, Inmaculada Alemán y Javier Medina. *Comisarios Exposición*

CLAUSURA

Momias Americanas
Guido Lombardi Almonacín
Médico y Antropólogo Físico. Laboratorio de Paleopatología - Cátedra Pedro Weiss. Universidad Peruana Cayetano Heredia (Lima, Perú).

VISITA CIENTÍFICA (optativa)

Yacimiento arqueológico Castellón Alto (Galera).
Museo de Galera. Necrópolis de Tútugi. Yacimiento paleontológico de Orce
Fernando Molina González. *Cat. Prehistoria. Dpto. Prehistoria y Arqueología. UGR*