



# Programa de actividades 2015

Todas las actividades se realizan de manera simultánea.

## TALLERES Y DEMOSTRACIONES

### “Ciberlandia”

*Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas (IUCTC)*

### “La investigación en Cueva Pintada es también juego y creatividad”

*Museo y Parque Arqueológico Cueva Pintada*

### “Gramática de las emociones”

*GI Análisis Lingüísticos y Edición de Textos*

### “Exposición de organismos planctónicos”

*GI en Ecofisiología de los Organismos Marinos (EOMAR)*

### “Impresión 3D y robótica”

*LPA-Fábrica*

### “Simulando erupciones volcánicas”

*GI de Geología de Terrenos Volcánicos (GEOVOL)*

### “Play-Story Gran Canaria, desde los pinares a los sebadales”

*Instituto IUMA. Information and Communication Systems. DIVISION MAGIC*

### “Gestión correcta de los residuos”

*Instituto IUMA. Information and Communication Systems. DIVISION MAGIC*

### “Fomento y divulgación de una alimentación saludable”

*Grupo Nutrición. Instituto de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS)*

### “Impresión en 3D, telefonía IP y drones”

*Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones de la ULPGC (EITE)*

### “Aplicaciones y compuestos naturales de las algas”

*Banco Español de Algas (BEA)*

### “Jugando con luz”

*Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA-CSIC)*

### “La Tecnología: Técnicas Predictivas para la Eficiencia Energética”

*Grupo de Cooperación Internacional y TBN*

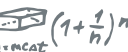
### “Recorrido por el Arte y el Deporte en Canarias”

*Facultad de Educación Física y del Deporte*

### “Así empezaron las máquinas” “Puentes y materiales” “¡Eureka!”

### “Instrumentos náuticos” “Observación con telescopios” “El Cielo de Canarias”\*\*

*Museo Elder*





# Programa de actividades 2015

Todas las actividades se realizan de manera simultánea.

## CHARLAS

Se celebrarán a partir de las 19.00 horas / Cada 30 minutos.

### “Proyecto HELICOID.

**Detección de tumores cerebrales usando imágenes hiperespectrales”**

*Gustavo Marrero Callicó.*

*IUMA. Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada*

### “Proyecto PARAGONE.

**Ovejas canarias y diseño de vacunas frente a parásitos”**

*Jorge Francisco González Pérez.*

*Coordinador del grupo de Investigación Biotecnológica Parásito-Hospedador*

**“Descripción de algunos fenómenos que suceden en la orilla del mar:  
contaminación, floraciones algales y otros procesos”**

*Leopoldo O' Shanahan Roca.*

*Biólogo. Socio de la Sociedad Atlántica de Oceanógrafos*

**“¿Es eficaz el análisis sensorial  
para determinar la calidad del pescado de acuicultura?”**

*Rafael Ginés Ruíz.*

*Grupo de Investigación en Acuicultura (GIA)*



Organiza:

