

Contacte con nosotros

[Publicidad](#) | [Sugerencias Web](#)

Inserte su publicidad aquí

**[Pisos en Pamplona](#)**

Vea fotos de miles de casas y pisos Somos especialistas inmobiliarios

**[Pisos Tudela](#)**

Toda la oferta inmobiliaria. Cientos de pisos y casas en venta.

**Noticias**

Andalucía  
España  
Mundo  
Economía  
Sucesos  
Sociedad  
Cultura  
Deportes  
Contraportada

[Portada](#) | [Actualidad Local](#) | [Deportes Local](#) | [Editorial](#) | [Opinión](#)

**Noticias Actualidad Local**

**Nuevos 5 cursos a celebrar en la Casa de la Cultura**

*Las actividades darán comienzo el lunes día 15 con un total de cinco cursos*

**REDACCIÓN/ALMUÑÉCAR**

El Centro Mediterráneo de la [Universidad de Granada](#) en colaboración con la Concejalía de Cultura del Ayuntamiento de Almuñécar, ofrece una serie de cursos para la segunda quincena del mes de septiembre en su sede de verano.

Este año, las actividades darán comienzo el día 15 con un curso de gran interés por la actualidad que suscita el tema, pues analizará "El derecho a la vivienda en el marco de la legalidad urbanística". Le seguirán otros sobre la protección de menores, la contaminación industrial, colorimetría y filosofía. "Los temas a tratar en estos cursos están de máxima actualidad en estos momentos. Son cursos dirigidos a estudiantes en periodo de formación y a profesionales que pretenden un perfeccionamiento o reciclaje de sus conocimientos" declara Dolores Rull, concejala de Cultura sexitana, quien anima a los interesados a formalizar su matrícula y disfrutar de unos días en Almuñécar.

Como novedad cabe destacar que del 24 al 26 de septiembre se celebrará un seminario internacional sobre estudios de colorimetría e imagen (Workshop on colorimetry and color Imaging) en el que participarán expertos de centros de investigación de Finlandia, Francia, España y Reino Unido. El seminario, dirigido por el Prof. Francisco J. Romero Mora (Dpto. de Óptica, [Universidad de Granada](#)) dedicará una atención especial al desarrollo de los dispositivos multimedia para el control del color en imágenes (de monitores, scanners, cámaras digitales o impresoras). "Estudiaremos las diferencias y tolerancias de color, modelos de apariencia de color, evaluación colorimétrica de imágenes en color, adquisición, procesado y reproducción de color" señala Romero.

**Publicidad**

CON  
CONCURSOS  
PÚBLICOS  
SOS

**Servicios**

Televisión  
Cartelera  
Farmacias  
Horóscopo  
Azar  
Foros Discusión

**Comente esta noticia en el Foro**

**Especiales**

