

# Cont rapor tada

## El Telegrama

Director general: J. M. Tortosa

Directora: Marite G. Montiel  
Redacción y Deporte: Juan Arias,  
María Muñoz

Diseño y Maquetación  
Juan Luis Castillo

Rotativa: Francisco J. Tortosa

Télf. 952 691384 Fax 952 670 148

Web [www.eltelegrama.es](http://www.eltelegrama.es)

E-mail [redaccion@eltelegrama.es](mailto:redaccion@eltelegrama.es)

Dirección Pol. Ind. SEPES.

C/ La Espiga, Nave A-8, 52006

## Comienzan los cursos de verano 'Ciudad de Melilla' desarrollados entre Cultura y la UGR

Hoy comienzan una nueva edición de los cursos de verano 'Ciudad de Melilla' que se desarrollan gracias a la colaboración de la Consejería de Cultura y la Universidad de Granada.

El primero de los cursos que se desarrollará será 'Fuerzas Armadas, Constitución y Conflictos Armados' desde hoy y hasta 18 de julio. Los coordinadores de este curso serán el presidente del Consejo Consultivo de Andalucía, Juan Cano Bueso, el decano del Colegio de Abogados de Melilla, Blas Jesús Imbroda y el general 2º jefe de la Comandancia general de Melilla, Luis Martínez Trascasa.

El curso 'Extranjeros privados de libertad' será del 21 al 25 de julio y sus coordinadores son el magistrado de la Sección Séptima de la Audiencia Provincial de Málaga,

Juan Rafael Benítez Yébenes, que además es el juez de Vigilancia Penitenciaria de Melilla en Régimen de compatibilidad.

El último curso de esta edición 'Aplicaciones de hardware libre. Arduino y Raspberry Pi' será del 28 de julio al uno de agosto y está coor-

dinado por el departamento de Electrónica y Tecnología en de las Computadoras de la UGR, en la persona de Pedro García Fernández.



### Agradecimiento al barrio de Corea



Desde estas líneas nuestra colaboradora Merche Melilla quiere agradecer a los miembros de la asociación de vecinos de Corea así como a todos los vecinos de este barrio el reconocimiento que recibió de manos del presidente de esta entidad el pasado sábado.

Un reconocimiento por su

labor de difusión de las actividades que se realizan en el barrio.

Merche destaca que con sus fotografías pretende trasladar a todos los ciudadanos las actividades que se desarrollan en el barrio además de mostrar así su profunda devoción a la Virgen del Carmen.

## La Cita

*Quien se vuelve hacia lo positivo y se mantiene firme, con él está Dios. Sólo el cobarde, que quiere utilizar a sus semejantes para su beneficio, se transforma en un hipócrita. Él se aleja de ellos y les deja de lado cuando éstos ya no le hacen caso ni le complacen*

Por Gabriele, Alemania

[www.editorialvidauniversal.com](http://www.editorialvidauniversal.com)

## Tres superlunas iluminarán la noche este verano

Tres superlunas llenas se van a suceder durante este verano. La primera, este 12 de julio, y después las del 10 de agosto y el 9 de septiembre. En junio del año pasado, un fenómeno similar hizo que la luna llena fuera un 14 por ciento mayor y un 30 por ciento más brillante de lo habitual, informa la NASA.

El término científico para el fenómeno es "Luna de perigeo". Las lunas llenas varían de tamaño debido a la forma ovalada de la órbita de la Luna. La Luna sigue una trayectoria elíptica alrededor de la Tierra con un lado ("perigeo") alrededor de 50.000 kilómetros más cerca que el otro ("apogeo"). Las lunas llenas que se producen en el lado perigeo de la órbita de la Luna parecen extraordinariamente grandes y brillantes.

Esta coincidencia ocurre tres veces en 2014. El 12 de julio y 9 de septiembre la luna se llena en el mismo día que el perigeo. El 10 de

agosto se llena durante la misma hora que el perigeo, y podría decirse que se tratará de una extra superluna.

"En términos generales, las lunas llenas ocurren cerca del perigeo cada 13 meses y 18 días, así que no es tan inusual", dice Geoff Chester del Observatorio Naval de los EEUU. "De hecho, el año pasado hubo tres lunas de perigeo en fila, pero sólo de una se informó ampliamente".

En la práctica, no siempre es fácil notar la diferencia entre una superluna y una luna llena normal. Un 30% de diferencia en el brillo puede ser fácilmente ocultada por las nubes y la bruma. Además, no hay elementos flotando en el cielo para medir diámetros lunares. Colgada en lo alto, sin puntos de referencia para proporcionar un sentido de escala, una luna llena se ve casi del mismo tamaño que cualquier otra.

