

## ZAPATO DE ORO CHARRO

El salmantino Alejandro Marcos se alza con el prestigioso galardón al mejor torero de la feria de novilladas de Arnedo (La Rioja)

Página 47



## NUEVO SUELO EN WÜRZBURG

El Consistorio invertirá 120.000€ para cambiar el parqué del pabellón por otro que se ajustará a lo que exige la FIBA

Página 9

# La Junta rebajará el IRPF en 2016 una media de 85€ al año

Reduce del 10% al 9,5% el tipo impositivo del primer tramo del tributo y amplía el límite de ingresos para el segundo y el tercero ■ El ahorro llegará a 168€ para los que ganen más de 35.200 ■ El “céntimo sanitario” desaparece el 1 de enero

La Junta confirmó ayer que el próximo año volverá a aplicar una rebaja de la tarifa autonómica del IRPF, una medida que en Salamanca supondrá un ahorro medio por contribuyente de 85 euros al año. Los cambios afectan de nuevo a todos los salmantinos, ya que se introducen en los tramos del impuesto más bajos. Según explicó la consejera de Economía y Hacienda, Pilar del

Olmo, el Gobierno regional reduce el tipo impositivo del 10% al 9,5% en el primer tramo de ingresos, que va hasta los 12.450 euros. Además, amplía los límites de ingresos del segundo, que pasa de 17.707 a 20.200, y del tercero, de 33.007 a 35.200. Aunque la media del ahorro el próximo año se situará entorno a los 85 euros en Salamanca, los contribuyentes que ganen anualmente

35.200 euros o más tendrán que pagar 168 euros menos en concepto de IRPF. Del Olmo también aprovechó su intervención tras el Consejo de Gobierno de la Junta para anunciar otra de las medidas tributarias del próximo año, la eliminación definitiva del “céntimo sanitario”, que en 2015 grava con 1,6 céntimos el litro de combustible.

Páginas 2 y 3

## Aescon intenta un acercamiento a las instituciones sin desmarcarse de Mesonero

Aescon intentó ayer un acercamiento a las instituciones sin querer desmarcarse de Mesonero, presidente de la patronal, quien en su enfrentamiento con Ayuntamiento y Diputación ha criticado los procedimientos de contratación, los mismos de los que se ha beneficiado él en Peñaranda. Pág. 7

## Rajoy anuncia que las elecciones generales serán finalmente el 20 de diciembre

Mariano Rajoy confirmó ayer que los comicios generales serán el 20 de diciembre con el objetivo de que el Parlamento tenga tiempo de constituirse hasta el 14 de enero de 2016. Página 39

CIENCIA Pág. 12

## La luz más divulgativa del Centro del Láser

El Centro de Láseres Pulsados inauguró ayer una exposición en el edificio M3 del Parque Científico dirigido a estudiantes no universitarios para que conozcan los misterios que se encierran tras la luz, el láser y la óptica. La muestra “La ciencia de la luz”, que podrá verse hasta el 15 de diciembre, contiene algunos atractivos como un laberinto láser, similar a las películas de acción. | ÓSCAR GARCÍA



HOY, CON LA GACETA

3ª. ENTREGA de la COLECCIÓN de DVD's

LOONEY TUNES



1,95 €  
+ CUPÓN DEL PERIÓDICO

FIESTAS

- Armenteros
- Cabeza del Caballo
- El Maíllo
- Las Veguillas
- Pizarral
- Rágama
- Santibáñez de Béjar
- Valderodrigo



# El láser despeja las sombras

El Centro de Láseres Pulsados (CLPU) inaugura una exposición didáctica dirigida a estudiantes no universitarios para que conozcan los efectos de la luz, la óptica y las aplicaciones de la Física

A.B. | SALAMANCA

**P**ROHIBIDO no tocar. Con este lema arrancó ayer la exposición "La ciencia de la luz" en el Centro de Láseres Pulsados en el Parque Científico de Villamayor y con el que se pretende conseguir que los jóvenes conozcan y despejen las "sombras" sobre el mundo de la luz, la óptica y el láser.

El director de la infraestructura, Luis Roso, destacó la importancia de una exposición divulgativa en la que se quiere ofrecer a los visitantes la diversidad de la cultura óptica a través de diferentes herramientas atractivas en las que la interactividad de los visitantes es fundamental. Antes de la inauguración, el alcalde de Villamayor, Manuel Gago, firmó un convenio con el Centro del Láser con el objetivo de "romper fronteras y acercar a todos los jóvenes y colectivos" del municipio al Parque Científico. En la misma línea, el director del Instituto Tomás Bretón de Villamayor, Ladislao Castro, destacó la importancia de una iniciativa que favorecerá "el incremento de la preparación de los alumnos". También la Asociación Aspace confirmó su participación en la muestra.

La muestra se inauguró ayer en uno de los laboratorios que el Centro de Láseres Pulsados tiene en el edificio M3 con la principal característica de la interactividad. Así la exposición parte del concepto de luz como onda con un primer mural de 4 metros de largo donde se plasma el espectro electromagnético o la tecnología que permite ver lo oculto: una cámara de luz ultravioleta y una térmica. En el mismo

aspecto, también habrá un espacio dedicado al ojo humano donde los participantes podrán ver las partes fundamentales y comprobar cómo afecta la hipermetropía, miopía y cómo debe corregirse. "Queremos que los estudiantes aparten sus mitos sobre la Física y el láser para interesarse por la ciencia", explicó Francisco Valle, uno de los estudiantes encargados de montar la exposición.

Los jóvenes podrán comprobar la direccionalidad del láser gracias a un laberinto creado, a imitación de las películas de acción, en las que deberán de atra-

La muestra incluye un laberinto láser, que a modelo de las películas de acción, deberá saltarse sin que salte la alarma

vesarlo sin que salte la alarma. La exposición se complementa con aplicaciones dirigidas a la fotografía 3D, un juego de hologramas, fotografía ultrarrápida o grabado industrial gracias a un láser de CO2.

Todas las asociaciones, colectivos y centros de educación que deseen participar en la muestra deberán escribir un correo a [lights@clpu.es](mailto:lights@clpu.es). Para garantizar que los visitantes disfruten de la muestra se ha puesto un cupo máximo de 25 personas para tener un mayor control sobre el material. La entrada en todas las modalidades de acceso será completamente gratuita.



La exposición permite contemplar ilusiones ópticas sorprendentes. | FOTOS:BARROSO

## LOS DETALLES

### ¿Quién puede asistir?

La exposición va dirigida a estudiantes no universitarios, fundamentalmente de Secundaria, Bachillerato, últimos cursos de Primaria y Formación Profesional en la provincia y alrededores. Especialmente se ha hecho un llamamiento a la participación de los habitantes de Villamayor y sus colectivos.



### Fechas

La exposición permanecerá abierta del 1 de octubre al 15 de diciembre en el edificio M3 del Parque Científico de la Universidad de Salamanca. La muestra está situada en un edificio anejo al del Centro de Láseres Pulsados. Para asistir es necesario solicitarlo previamente en el email: [lights@clpu.es](mailto:lights@clpu.es)