El Clínico

opera con

complejas

láser cataratas

El Hospital Lorenzo

Blesa ha comenzado

a utilizar esta técnica.

HUESCA.- El Servicio de Oftal-

mología del Hospital Clínico

Universitario Lozano Blesa

de Zaragoza ha comenzado a

intervenir con láser a pacien-

tes diagnosticados de catara-

tas complejas. De este modo,

el equipo del Clínico es el pri-

mero en la sanidad pública

aragonesa en utilizar este ti-

po de tecnología, incremen-

tando los parámetros de se-

guridad v eficacia va existen-

tes en la moderna cirugía de

La cirugía de la catarata es

el procedimiento quirúrgico

más practicado en el mundo.

Aunque en las cataratas con-

vencionales el porcentaje de

complicaciones quirúrgicas

es bajo (< 5%), cuando se tra-

la catarata.

Carmona habla en Fraga de la 'nueva era' de la Astronomía

La conferencia se ofrece hoy en el Palacio Montcada.

HUESCA.- El inicio de una nueva era en la observación del Universo es el título de la conferencia que impartirá hoy en Fraga, José Manuel Carmona. Este investigador del Laboratorio Subterráneo de Canfranc y del Departamento de Física Teórica de la Universidad de Zaragoza abordará el impacto que puede tener para la Astronomía, en especial, pero también para otras ciencias como la Física, la detección de ondas gravitacionales, un hallazgo tecnológico y científico "de primer orden ", que se produjo en 2015, pero que se presentó públicamente ahora hace un año, el 11 de febrero de 2016.



José Manuel Carmona, investigador.

La conferencia, abierta al público, tendrá lugar a las 18 horas, en el palacio Montcada, organizada por la Uned, la Universidad de la Experiencia de la Universidad de Zaragoza y el ayuntamiento de la localidad bajocinqueña.

Este logro científico, explica el conferenciante, puede ser "comparable" en su impacto, "al momento en el que Galileo usó un telescopio por vez primera para contemplar el cosmos, hace 400 años". Abre la puerta a otra forma de conocer el universo a través de una nueva "astronomía de ondas gravitacionales"

Carmona fue galardona-do, a finales de 2016, por el Centro Nacional de Física de Partículas, Astropartículas y Nuclear, por su labor divulgadora sobre este hallazgo científico.

D. A.

Alejandra Nacenta aspira a obtener una Beca Europa

La estudiante oscense, entre los 300 seleccionados de toda España para conseguir una de las cincuenta plazas.

HUESCA .- La oscense Alejandra Nacenta, estudiante de 2º de Bachillerato, ha sido seleccionada entre los 300 estudiantes más brillantes de toda España para competir del 23 al 25 de febrero por una de las 50 plazas del Programa Becas Europa, una iniciativa de la Universidad Francisco de Vitoria (UFV) y la División Global Santander Universidades para potenciar el talento preuniversitario. El Programa Becas Europa permitirá a los ganadores recorrer las principales ciudades universitarias europeas para imbuirse del espíritu estudiantil e implicarse de forma activa en la sociedad.

Los seleccionados entre 4.378 colegios e institutos de todo el pais, son estudiantes procedentes de casi todas las comunidades autónomas, con una nota media en 1º de Bachillerato de 9,7.

En el caso de Alejandra Nacenta, después de un año y medio superando diferentes pruebas, se ha asegurado una plaza en la eliminatoria. Su alto rendimiento académico, sus inquietudes culturales y sociales y sus habilidades, le han hecho merecedora de pasar a esta última fase de la convocatoria.

Desde el jueves 23 al sábado 25, los 300 seleccionados realizarán numerosas actividades que les permitirán tener un acercamiento más práctico al mundo universitario y les darán pistas para ayudarles a identificar sus talentos y habilidades.

Mediante estas acciones se evaluarán sus capacidades para determinar quiénes serán los 50 seleccionados que obtengan finalmente una Beca Europa.

Conferencias, grupos de trabajo, mesas redondas, dinámicas de grupo, entrevistas personales y talleres vocacionales por carreras para probar su futura profesión, serán algunas de las

• Bachillerato. Alejandra

Nacenta, estudiante de

2º de Bachillerato, ha

destacado por su alto

rendimiento académico

sus inquietudes cultura-

les y sociales y sus habili-

• Trescientos. Se han se-

leccionado 300 estudian-

tes en toda España, con

una nota media en 1º de

Bachillerato de 9.7

CLAVES

dades

actividades en las que participarán. Además, el grupo será recibido por el Rector de la UFV, Daniel Sada, y visitará la Ciudad Financiera del Santander.

Un viaje para descubrir el espíritu universitario

De los 300 estudiantes, solo 50 obtendrán una Beca Europa. El programa se desarrollará en algunas de las principales capitales universitarias de Europa, como Alcalá de Henares, Bolonia, Londres, Oxford, París, Heidelberg y Santiago de Compostela.

Los becados participarán en encuentros con profesionales líderes en su campo, asistirán a conferencias y debates con los rectores de las Universidades que visitan v conocerán a las máximas autoridades de las instituciones que les reciben. Todo ello sin dejar de lado la realización de actividades lúdicas y de carácter formativo con autoridades de los ámbitos político, académico, institucional y de la investigación.

En las ediciones anteriores conocieron a las personalidades más diversas, desde el papa Benedicto XVI a Lord Brennan en la Cámara de los Lores, pasando la primera dama de Inglaterra o el Presidente del Banco Central Europeo. ● D. A.

del Clínico.

Equipo de Oftalmología ta de casos más complejos los problemas aumentan exponencialmente. Así, el término catarata complicada engloba todas aquellas situaciones en las que la opacificación cristaliniana asocia circunstancias que pueden dificultar la intervención, incluvendo mala visualización por falta de transparencia corneal, escasa dilatación pupilar, dureza de la catarata, inestabilidad zonular, cristalinos subluxados, estrechez de la cámara ante-

Gracias a estar equipada con uno de los pocos láseres de femtosegundo disponibles en la sanidad pública española, la Unidad de Segmento Anterior del Hospital Clínico podrá operar con mucha mayor seguridad a pacientes diagnosticados de cataratas complejas. ● D. A.

rior, etcétera.

El Supremo prohibe publicar fotos de perfiles de Facebook sin consentimiento

El tribunal condena a un periódico a indemnizar con 15.000 euros a un hombre.

MADRID.- El Tribunal Supremo ha establecido en una sentencia que publicar en un medio de comunicación la fotografía de una persona sacada de su cuenta de Facebook exige su consentimiento expreso ya que, de lo contrario, supone una intromisión ilegítima en su derecho.

El Pleno de la Sala de lo Civil ha condenado a La Opinión de Zamora a indemnizar con 15.000 euros a un hombre protagonista de una noticia de sucesos y del que publicó en portada en su edición de papel una fotografía obtenida en dicha red social. Además, condena al medio a no volver a publicar la foto en ningún soporte y a retirarla de sus archivos.

"La finalidad de una cuenta abierta en una red social en Internet es la comunicación de su titular con terceros y la posibilidad de que esos terceros puedan tener acceso al contenido de esa cuenta e interactuar con su titular, pero no que pueda publicarse la imagen del mismo en un medio de comunicación", señala la sentencia de la que es ponente el magistrado Rafael Sarazá.

La resolución precisa que aunque no se requiere que el consentimiento sea formal, sí es necesario que se trate de un consentimiento inequívoco, como el que se deduce de actos o conductas que no sean ambiguas ni dudosas. • E. P.



CULTOS

CATÓLICOS: MISAS: María Auxiliadora: Laborables: 12 (excepto julio y agosto) y 20. Festivos: 10, 12 y 20. Perpetuo Socorro: Laborables: 11 v 20. Festivos: 9, 11 (en periodo escolar), 12 y 20. San Pedro el Viejo: Laborables: 9,30 y 20. Festivos: 9,30, 10,30, 12,30. Compañía: Laborables: 10, 18:30 y 19:30 h. Domingo y festivos: 11, 13, 18:30 y 19:30 h. San José: Laborables: 10 v 20.30 Festivos: 11, 12,30 y 20,30. Santiago: Laborables: 8,15, 12 y 20. Festivos: 8,30, 12 y 19.

Vísperas de fiesta: 20 horas. San Lorenzo Laborables y festivos: 10, 12 y 20 horas. Catedral: Laborables: 9, 10 y 18. Festivos: 9, 10,30, 12 y 18. Encarnación: Laborables 11 y 20 horas. Festivos: 9, 12 y 18 horas. Santo Domingo y San Martín: De lunes a viernes excepto fiestas y vísperas de fiesta: 9 de la mañana y 8 de la tarde. Sábados y vísperas de fiesta: 9 de la mañana y 8,30 de la tarde. Domingos y festivos: 9, 12, 13 (por la mañana) y 8,30 de la tarde. Santa Teresa: Laborables:

19. Festivos: 12 y 19. San Francisco de Asís: Domingos: 12. Monasterio Santa Clara: Misas: Laborables 8. Domingos y Festivos: 11. **ACTOS:** Escuela de Teología "San Vicente"

(PP. Jesuitas; C/ Sancho Abarca, 1). Miércoles (19,30 horas). OTROS: Evangelistas: Centro Bíblico

Menéndez Pidal, 9 (24 horas). La Cena del Señor (6 tarde). **Evangelistas. Iglesia** Cristiana Evangélica Betel. C/ Las Huertas, nº 4, local 2. Culto: Domingos, 11 h. Iglesia Evangélica: Teléfonos: 974/ 241606 - 667/ 347377. Iglesia Cristiana Adventista del Séptimo Día: José María Lacasa, 18, bajos Sábados de 11 a 12 (Sermón). Asamblea Espiritual Local de los Bahá'í de Huesca: email: ael.bahaihuesca@gmail.com Teléfono 974/246680. www.bahai.es Iglesia de Jesucristo de los Santos de los Últimos Días (Mormones): Pza. Lizana, 13 (Hotel Sancho Abarca). Domingos, 10 h. Reunión