

## Bachillerato Internacional

*Por Secundino Llorente | 20/01/2018*

Los miembros de la Organización del Bachillerato Internacional, que en 1968 lo fundaron en Ginebra (Suiza), no se podían imaginar que en medio siglo su programa de calidad para estudiantes de entre 16 y 19 años llegaría a más de 140 países y más de un millón de alumnos. El IB está cambiando la educación en el mundo y España no es una excepción. Todos los centros privados españoles de élite o ya lo imparten o están en periodo de solicitantes. La Consejería de la Junta de Castilla y León se ha propuesto que haya, al menos, un centro público por provincia. Los números lo demuestran. Cuando nosotros comenzábamos con el Programa del Diploma, hace seis años, había sólo cincuenta Colegios IB en España. Hoy la cifra se ha duplicado, 105 (75 privados y 30 públicos) y esperan la autorización otros 52 centros solicitantes.

¿Por qué tiene tanta demanda este Programa? Algún valor debe ofrecer para ser tan solicitado. Hace unos días, yo hacía la visita para la evaluación de un Colegio IB en la ladera del Tibidabo de Barcelona y en la reunión con un centenar de padres de alumnos aspirantes de cuarto de ESO pude entender la respuesta a esa pregunta. Ellos veían este Programa como la única solución segura y fiable en este momento. Ante la inseguridad y el caos en que se encuentra el sistema educativo español (y más en Cataluña) ellos se inclinan por un programa consolidado de una organización no gubernamental, que facilita la movilidad internacional de los estudiantes gracias a un currículo reconocido por universidades de España y de todo el mundo. Me entusiasmó comprobar el interés que tenían aquellos padres de cuarto de ESO en conseguir la autorización «ya» en este curso para que sus hijos pudieran aprovecharse de este Programa, a pesar de la fama de caro y exigente. Pero les interesa porque temen la futura selectividad al capricho de las distintas autonomías, prefieren un programa sencillo con una metodología muy diferente al bachillerato nacional: las ciencias experimentales se imparten sólo en el laboratorio y la relación entre el profesor y el alumno es diferente, mucho más viva y dinámica.

En mi opinión, aunque es cierto que el entorno educativo ofrece escasa competencia, la verdadera razón de que el Programa del Diploma del IB esté «arrasando» en España está en su propia filosofía: los alumnos trabajan unos perfiles de la comunidad de aprendizaje que les hacen indagadores, informados e instruidos, pensadores, buenos comunicadores, íntegros, de mentalidad abierta, solidarios, audaces, equilibrados y reflexivos. Todo ello con un nuevo planteamiento metodológico y con una firme y decidida capacidad de trabajo.

Si es tan evidente el éxito de este Programa del Diploma del Bachillerato Internacional la pregunta que nos hacemos los que vivimos en el mundo de la enseñanza suele ser: ¿Por qué no copiamos este molde?

## OLIMPIADA MATEMÁTICA ESPAÑOLA

*Distrito Universitario de León.*

---

### Entregados los diplomas y premios al top-ten de la 54 OME

Publicado el 20 enero, 2018 por [MARÍA TERESA TROBAJO DE LAS MATAS](#)

Este viernes, en un breve pero emotivo acto, hemos entregado los diplomas y premios a los 10 mejores estudiantes de la Fase Local. De estos 10, los 3 primeros son los ganadores de la Fase Local del Distrito de León y viajarán a Salamanca el próximo 9 de febrero para intentar conseguir una plaza en la Fase Nacional del concurso que tendrá lugar en el mes de Marzo en Jaén. Únicamente son 3 las plazas reservadas para nuestra comunidad, siendo 12 los ganadores, 3 por cada Distrito Universitario (Burgos, León, Salamanca, Valladolid). Es un reto difícil, pero estoy segura de que nuestros 3 ganadores van a dar todo lo que tienen para intentarlo!!!!

Enhorabuena a todos los ganadores y participantes de la 54 OME. Espero veros en la próxima edición, que será ya la número 55!



De izquierda a derecha, Andrés Sáez, responsable científico de la Olimpiada, Antonio Bermejo, vicepresidente de la Asociación Miguel de Guzmán, Nuria González, Decana del Colegio de Economistas de León y Adolfo Rodríguez de Soto, Vicerrector de la Ule



M<sup>a</sup> Jesús Pisabarro, Directora del Dpto. de Matemáticas de la Universidad de León y Maite Trobajo, coordinadora de la Olimpiada en la Ule



Top ten del concurso: 1 Iván Ramón Sánchez. 2 Álvaro Vallinas López. 3 Carlos Carrizo Vaqué. 4 Juan José Muela Cascallana. 5 Gonzalo Huerga Casas. 6 Jaime Villanueva Garcia. 7 Carlos Vidal. 8 Guillermo Gallego Carbajo. 9 Pedro Fidalgo Martínez. 10 Ángel Martínez Rubio



Top ten del concurso junto con los responsables de la organización de la Olimpiada



Ganadores de la fase Local. Iván Ramón, primer puesto, en el centro. Álvaro Vallinas, segundo puesto, a la derecha de la foto y Carlos Carrizo, tercer puesto, a la izquierda de la foto.



#### Acerca de **MARÍA TERESA TROBAJO DE LAS MATAS**

Profesora Titular de Universidad del Área de Matemática Aplicada de la Universidad de León.

[Ver todas las entradas por MARÍA TERESA TROBAJO DE LAS MATAS →](#)

Esta entrada fue publicada en [Sin categoría](#). Guarda el [enlace permanente](#).





# Astorga Redacción

Periódico digital de Astorga, Teleno, Tuerto y Órbigo 1/07/2018

Portada Astorga Comarcas DIPUTACIÓN Panorama Cultura Deportes

Más...

**Aviso sobre el Uso de cookies:** Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia del lector y ofrecer contenidos de interés. Si continúa navegando entendemos que usted acepta nuestra política de cookies. Ver nuestra Política de Privacidad y Cookies

## Panorama - EDUCACIÓN

#20E / JORNADA EN DEFENSA DE LA SANIDAD PÚBLICA CAMINO DE SANTIAGO CAMPO DESARROLLO RURAL ECONOMÍA Y EMPRESAS EDUCACIÓN FORESTAL GASTRONOMÍA MEDIO AMBIENTE POLÍTICA RELIGIÓN SANIDAD SOCIEDAD SUCESOS TURISMO CARNAVAL

Redacción 22/01/2018

# Ángel Martínez, del IES Astorga, está entre los mejores en Matemáticas de León

Guardar en Mis Noticias.

Tweet

El pasado viernes se celebró en el Paraninfo Gordón Ordás de la Universidad de León el acto de entrega de premios a los ganadores de la 54ª Fase Local de la Olimpiada Matemática Española.



Alumnos leoneses que participarán en la fase regional de la 54 Olimpiada Matemática Española.

*Leticia*  
**LETICIA ARIAS**  
MASAJISTA

Cabina en Peluquería IMIC  
Ctra. Pandorado, 6 - bajo - 24700 Astorga (León).  
Cita previa: 650 029 021 de martes a viernes. Horario flexible.

**TRATAMIENTOS CORPORALES Y FACIALES**

**DISTRIBUCIONES EL CHATO S.L.**



*Coca-Cola*



**LA CEPEDANA** *Manufacturas y negocios*  
Nuestro chocolate artesano no engorda y además es antioxidante que le convierte en un gran aliado del corazón.  
DESDE 1903, TRES GENERACIONES DEDICADAS A LA INDUSTRIA DEL CHOCOLATE EN ASTORGA

**CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL CHOCOLATE**  
*Manufacturas y negocios*  
ENVIOS A CUALQUIER LUGAR DE ESPAÑA  
C/ Padres Redentoristas, 16 -24700 - ASTORGA - ☎ 987 61 55 93

La profesora del Departamento de Matemáticas de la Universidad de León (ULE) M<sup>a</sup> Teresa Trobajo de las Matas, que un año más se ha ocupado de la coordinación de las pruebas, destacó el magnífico nivel de los participantes, entre los que se encontraba Angel Martínez Rubio, del IES Astorga. El jurado lo tuvo difícil para seleccionar a los tres ganadores, ya que los exámenes estaban muy bien resueltos y hubo que recurrir al reglamento para decidir los ganadores.

Iván Ramón Sánchez, del IES Virgen de la Encina (Ponferrada); Álvaro Vallinas López, del IES Lancia (León); y Carlos Carrizo Vaqué, del IES Legio VII (León), acudirán a la fase autonómica que se celebrará en Salamanca el 9 de febrero como representantes del distrito de León, en dónde intentarán conseguir una plaza para la Fase Nacional del concurso, que tendrá lugar en el mes de Marzo en Jaén.

La empresa se antoja difícil ya que únicamente son tres las plazas reservadas para Castilla y León, que se disputarán entre los 12 los ganadores de las fases locales, (3 por cada Distrito Universitario (Burgos, León, Salamanca, Valladolid).

Por último, los seis que obtengan una Medalla de Oro en la Fase Final formarán parte del equipo que representará a España en Olimpiada Internacional de Matemáticas (IMO), a disputar en el Cluj-Napoca (Rumanía) 3-14 julio 2018.



COLUMNAS DE OPINIÓN



**Sol Gómez Arteaga**  
*En clave de Sol*  
**Ego**



**Max Alonso**  
*La ventana indiscreta*  
**Majaderías**



**Félix Población**  
*Bocacalle*  
**Unamuno todavía tiene una alumna en Salamanca**



**Lorenzo López Trigal**  
*Hojas Volanderas*  
**Escenarios del modelo territorial**



**Mercedes Unzeta Gullón**  
*Letras desde el molino*  
**Bla, bla, bla...**

**Contexto global**

**Un negocio de arriería en Santiago Millas (IV)**



Cuarta entrega del libro desconocido de Esteban Carro Celada sobre la empresa de conducción de caudales 'Alonso Cordero y Franco Hermanos', fundada en Madrid por tres maragatos de Santiago de Millas, el 3 de febrero de 1832.

**Una chica sin suerte**



Noemí Sabugal. Una chica sin suerte, La Coruña, Ediciones del Viento, 2018, 189 pp. La primera novela de la periodista y escritora leonesa Noemí Sabugal (Santa Lucía de Gordón, 1979), El asesinato de Sócrates (2010), se adscribía a los cánones del

género negro. En la[...]

## Rilhafoles 7 Y 8



Esta vez son dos los números comentados de Rilhafoles, el 7 y el 8. El Nº 7 dedicado a los sueños de Santiago Papasquiari y el 8 a la poesía visual de Felipe Zapico, además de otras poetas menos abisales. Con un homenaje perpetuo a cuanto tengamos de locos o de excluidos del 'apóptico'[...]

Más contenido de Astorga Redacción:

[INICIO](#) | [HEMEROTECA](#) | [ENCUESTA](#) | [PUBLICIDAD](#) | [CONTACTO](#) | [CARTAS DE LOS LECTORES](#) | [FOTOS DE LOS LECTORES](#) | [TEMAS DE ACTUALIDAD](#)

**Astorga Redacción**

Astorga Redacción • Términos de uso • Aviso legal y Política de Privacidad • Mapa del sitio  
© 2018 • Todos los derechos reservados



## Radio Bierzo

QUIÉNES SOMOS PARRILLA A LA CARTA RSS

MATEMÁTICAS

### Iván Ramón del IES Virgen de la Encina, clasificado para la fase regional de la Olimpiada Matemática

El joven berciano luchará junto a otros 11 alumnos para acceder a una de las 3 plazas de la fase nacional



Carlos Carrizo, Iván Ramón, (en el centro) y Álvaro Vallinas, los tres finalistas / Olimpiada Matemática



**N.R.** | **Ponferrada** 22/01/2018 - 18:00 h. CET

El alumno del IES Virgen de la Encina de Ponferrada, Iván Ramón Sánchez ha obtenido la nota más alta en la fase provincial de la Olimpiada Matemática.

Ha sido necesario aplicar el reglamento para determinar los diez mejores exámenes dado el alto nivel de los participantes y la excelente resolución de los problemas planteados.

Iván Ramón acudirá a la fase regional junto a Álvaro Vallinas del IES Lancia de León y Carlos Carrizo del IES Legion VII de León.



Otros cuatro bercianos se encuentran entre los diez primeros clasificados como son quinto lugar, Carlos Vidal del IES Virgen de la Encina en séptima posición y Guillermo Ponferrada en octavo lugar.

Los tres finalistas en León se enfrentarán el próximo 9 de febrero en Salamanca a lo autonómica donde se juegan en total 3 plazas para la fase nacional.

Los 6 aspirantes que obtengan una Medalla de Oro en la fase final formarán parte de la Olimpiada Internacional prevista del 3 al 14 de julio en Rumania.

¿Quieres recibir notificaciones con las noticias más importantes?

SEI2

SI

No

Más tarde

## LO MÁS VISTO



Piden 11 años y 8 meses de prisión para la berciana "del pegamento en la vagina" que simuló secuestro



Muere un motorista al accidentarse en la A-6, a la altura de Torre



Las Médulas exigen mejores comunicaciones y un plan de desarrollo



El Bierzo, hace 36 años

## OBRAS MUNICIPALES

## La alcaldesa de Ponferrada confía en que no haya "boicot" a las cuentas, que "sigue negociando"

Gloria Fernández Merayo no desvela si hay acuerdo ya con USE\_Bierzo



El parque infantil habilitado en las inmediaciones de la Torre de La Rosaleda / Radio Bierzo



ANA MACEDA | Ponferrada 28/06/2018 - 14:34 h. CEST

La alcaldesa de Ponferrada mantiene un lenguaje ambiguo a la hora de hablar de las posibilidades de acuerdo para apoyar los presupuestos y repite el mensaje de "oposición responsable" para lamentar que el posible boicot a las cuentas termine por impedir la inversión de cinco millones de euros en obras que pasaría a la amortización de deuda y por tanto a los bancos, en lugar de verse en las obras que se podrán hacer en la ciudad. Es algo, dice, "que los ponferradinos no van a entender".

Merayo habla de "boicot" porque considera que la oposición también puede presentarse en un momento no lo ha hecho. En cuanto a sus conversaciones con USE, Merayo sólo qu

En esos presupuestos, volvió a recordar también irán los acuerdos salariales con los sindicatos, que se irán a llevarse a pleno.

### Obras

Inauguradas las obras de urbanización del entorno de la Torre de la Rosaleda. La alcaldesa Gloria Fernández Merayo, y el concejal de Obras, Roberto Mendo, han mostrado su satisfacción por un proyecto que ha ejecutado el ayuntamiento

¿Quieres recibir notificaciones con las noticias más importantes?

SE2

SI

No

Más tarde

# Seleccionados los alumnos leoneses que competirán en la

Publicidad

## Olimpiada Matemática



ánchez, Álvaro Vallinas López y Carlos Carrizo Vaqué acudirán a Salamanca el 9 de febrero  
antes del distrito de León.



Alumnos leoneses que participarán en la fase regional de la 54 Olimpiada Matemática Española.

ileon.com | 22/01/2018 - 17:16h.



El pasado viernes se celebró en el Paraninfo Gordón Ordás del Edificio El Albéitar el acto de entrega de premios a los ganadores de la 54 Fase Local de la Olimpiada Matemática Española, en un acto que contó con la presencia del Adolfo Rodríguez Soto, vicerrector de Gestión de Recursos e Infraestructuras de la Universidad de León (ULE), Nuria González Rabanal, decana del Colegio de Economistas de León, Andrés Sáez, responsable científico de la Olimpiada, Antonio Bermejo, vicepresidente de la Asociación 'Miguel de Guzmán', y la profesora del Departamento de Matemáticas de la Universidad de León (ULE) M<sup>a</sup> Teresa Trobajo de las Matas, que un año más se ha ocupado de la coordinación de las pruebas.

Trobajo de las Matas destacó el magnífico nivel de los participantes y lo difícil que había sido seleccionar a los tres ganadores, ya que los exámenes estaban muy bien resueltos y hubo que recurrir al reglamento para decidir los ganadores. Finalmente, la clasificación de los diez primeros quedó como se indica seguidamente:

- Iván Ramón Sánchez, del IES Virgen de la Encina (Ponferrada)
- Álvaro Vallinas López, del IES Lancia (León),
- Carlos Carrizo Vaqué, del IES Legio VII (León)
- Juan José Muela Cascallana, del IES Lancia (León),
- Gonzalo Huerga Casas, del IES Gil y Carrasco (Ponferrada),
- Jaime Villanueva García, del IES Eras de Renueva (León),
- Carlos Vidal Pérez, del IES Virgen de la Encina (Ponferrada),
- Guillermo Gallego Carbajo, del IES Gil y carrasco (Ponferrada),
- Pedro Fidalgo Martínez del Colegio La Anunciata de León, y
- Ángel Martínez Rubio, del IES Astorga.

Los tres primeros fueron obsequiados con material deportivo de la ULE, y además el ganador recibió una tableta electrónica, premio del Colegio de Economistas de León. Ahora los tres representarán al distrito de León en la fase de selección autonómica que se celebrará en Salamanca el próximo 9 de febrero, en dónde intentarán conseguir una plaza para la Fase Nacional del concurso, que tendrá lugar en el Palacio de Matanzas de León.



...a difícil ya que únicamente son 3 las plazas reservadas para Castilla y León, que se disputarán entre los 12 los ...es locales, (3 por cada Distrito Universitario (Burgos, León, Salamanca, Valladolid).

Por último, los seis que obtengan una Medalla de Oro en la Fase Final formarán parte del equipo que representará a España en Olimpiada Internacional de Matemáticas (IMO), a disputar en el Cluj-Napoca (Rumanía) 3-14 julio 2018.



publicidad

### También te puede interesar

- |   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <p><b>FOMENTO</b></p> <p><b>Fomento inicia los trámites para repartir 15,2 millones en a...</b></p>                       | <p><b>CULTURA</b></p> <p><b>La Casa del Parque de Babia y Luna acoge la IV edición de la...</b></p>  | <p><b>CORRUPCIÓN EN LEÓN</b></p> <p><b>El fiscal pide entre 7 y 10 años y medio de cárcel a los tre...</b></p> | <p><b>28 DE JUNIO: ORGULLO LGTBI+</b></p> <p><b>Bandera y orgullo arcoíris por un León sin discriminación po...</b></p> | <p><b>EL TIE</b></p> <p><b>Los v espec tormo</b></p> |
| <p><b>DEBATE SOBRE POLÍTICA GENERAL</b></p> <p><b>UPL censura a Herrera por las "gafas verdes" con las que mir...</b></p> | <p><b>SOCIEDAD</b></p> <p><b>La Primitiva deja en León un premio de segunda categoría dot...</b></p> | <p><b>DEPORTES</b></p> <p><b>León y Asturias se batan el domingo en La Batallona para rom...</b></p>           | <p><b>POLÍTICA</b></p> <p><b>El PP en Cuadros exige que dimita Marcos Martínez Barazón po...</b></p>                    | <p><b>CULTU</b></p> <p><b>Expo: pintu Muse</b></p>   |

publicidad



publicidad



LO ÚLTIMO

**20:27**

Avenida el castillo, 99  
24401 Ponferrada (León)  
Tfno.: 987 426 474  
muebles@mueblesgarve.com



El pasado viernes se celebró en el Paraninfo Gordón Ordás del Edificio El Albéitar el acto de entrega de premios a los ganadores de la 54 Fase Local de la Olimpiada Matemática Española, en un acto que contó con la presencia del Adolfo Rodríguez Soto, Vicerrector de Gestión de Recursos e Infraestructuras de la Universidad de León (ULE), Nuria González Rabanal, Decana del Colegio de Economistas de León, Andrés Sáez, responsable científico de la Olimpiada, Antonio Bermejo, Vicepresidente de la Asociación 'Miguel de Guzmán', y la profesora del Departamento de Matemáticas de la Universidad de León (ULE) M<sup>a</sup> Teresa Trobajo de las Matas, que un año más se ha ocupado de la coordinación de las pruebas.

Trobajo de las Matas destacó el magnífico nivel de los participantes y lo difícil que había sido seleccionar a los tres ganadores, ya que los exámenes estaban muy bien resueltos y hubo que recurrir al reglamento para decidir los ganadores. Finalmente, la clasificación de los diez primeros quedó como se indica seguidamente:

- Iván Ramón Sánchez, del IES Virgen de la Encina (Ponferrada)
- Álvaro Vallinas López, del IES Lancia (León),
- Carlos Carrizo Vaqué, del IES Legio VII (León)
- Juan José Muela Cascallana, del IES Lancia (León),
- Gonzalo Huerga Casas, del IES Gil y Carrasco (Ponferrada),
- Jaime Villanueva García, del IES Eras de Renueva (León),
- Carlos Vidal Pérez, del IES Virgen de la Encina (Ponferrada),
- Guillermo Gallego Carbajo, del IES Gil y carrasco (Ponferrada),
- Pedro Fidalgo Martínez del Colegio La Anunciata de León, y
- Ángel Martínez Rubio, del IES Astorga.

Los tres primeros fueron obsequiados con material deportivo de la ULE, y además el ganador recibió una tableta electrónica, premio del Colegio de Economistas de León. Ahora los tres representarán al distrito de León en la fase de selección autonómica que se celebrará en Salamanca el próximo 9 de febrero, dónde intentarán conseguir una plaza para la Fase Nacional del concurso, que tendrá lugar en el mes de Marzo en Jaén.

La empresa se antoja difícil ya que únicamente son tres las plazas reservadas para Castilla y León, que se disputarán entre los 12 los ganadores de las fases locales, (3 por cada Distrito Universitario (Burgos, León, Salamanca, Valladolid). Por último, los seis que obtengan una Medalla de Oro en la Fase Final formarán parte del equipo que representará a España en Olimpiada Internacional de Matemáticas (IMO), a disputar en el Cluj-Napoca (Rumanía) 3-14 julio 2018.





## Seleccionados los alumnos que competirán en la fase regional de la 54 Olimpiada Matemática Española

*Carlos Carrizo Vaqué, Iván Ramón Sánchez y Álvaro Vallinas López acudirán a Salamanca el 9 de febrero como representantes del distrito de León.*

Por **Digital de León** - 23 enero, 2018



**El pasado viernes se celebró en el Paraninfo Gordón Ordás del Edificio El Albéitar el acto de entrega de premios a los ganadores de la 54 Fase Local de la Olimpiada Matemática Española**, en un acto que contó con la presencia del Adolfo Rodríguez Soto, Vicerrector de Gestión de Recursos e Infraestructuras de la Universidad de León (ULE), Nuria González Rabanal, Decana del Colegio de Economistas de León, Andrés Sáez, responsable científico de la Olimpiada, Antonio Bermejo, Vicepresidente de la Asociación 'Miguel de Guzmán', y la profesora del Departamento de Matemáticas de la Universidad de León (ULE) M<sup>a</sup> Teresa Trobajo de las Matas, que un año más se ha ocupado de la coordinación de las pruebas.

Trobajo de las Matas destacó el magnífico nivel de los participantes y lo difícil que había sido seleccionar a los tres ganadores, ya que los exámenes estaban muy bien resueltos y hubo que recurrir al reglamento para decidir los ganadores. Finalmente, la clasificación de los diez primeros quedó como se indica seguidamente:



- Iván Ramón Sánchez, del IES Virgen de la Encina (Ponferrada)
- Álvaro Vallinas López, del IES Lancia (León),
- Carlos Carrizo Vaqué, del IES Legio VII (León)
- Juan José Muela Cascallana, del IES Lancia (León),
- Gonzalo Huerga Casas, del IES Gil y Carrasco (Ponferrada),
- Jaime Villanueva García, del IES Eras de Renueva (León),
- Carlos Vidal Pérez, del IES Virgen de la Encina (Ponferrada),
- Guillermo Gallego Carbajo, del IES Gil y Carrasco (Ponferrada),
- Pedro Fidalgo Martínez del Colegio La Anunciata de León, y
- Ángel Martínez Rubio, del IES Astorga.

**Los tres primeros fueron obsequiados con material deportivo de la ULE,** y además el ganador recibió una tableta electrónica, premio del Colegio de Economistas de León. Ahora los tres representarán al distrito de León en la fase de selección autonómica que se celebrará en Salamanca el próximo 9 de febrero, en dónde intentarán conseguir una plaza para la Fase Nacional del concurso, que tendrá lugar en el mes de Marzo en Jaén.

La empresa se antoja difícil ya que únicamente son 3 las plazas reservadas para Castilla y León, que se disputarán entre los 12 los ganadores de las fases locales, **(3 por cada Distrito Universitario (Burgos, León, Salamanca, Valladolid)).**

Por último, los seis que obtengan una Medalla de Oro en la Fase Final formarán parte del equipo que representará a España en Olimpiada Internacional de Matemáticas (IMO), a disputar en el Cluj-Napoca (Rumanía) 3-14 julio 2018.

# CAS

*Por Secundino Llorente | 03/02/2018*

El CAS es una asignatura muy especial que cultiva los valores fundamentales de los jóvenes estudiantes del Bachillerato Internacional, fuera del mundo académico, y les permite descubrir otras formas de crecer como personas. Yo pienso que los alumnos del IB son unos privilegiados a los que la sociedad les ha regalado mucho y, por medio de esta asignatura, ellos se lo agradecen y devuelven a esta sociedad un número de horas que ayudan a mejorar su entorno, a la vez que ellos mismos se benefician madurando en su formación.

Los proyectos de Creatividad, Actividad y Servicios (CAS) ayudan al alumno a conseguir su madurez y desarrollo completo: Gracias a la (C) de Creatividad se trata de 'hurgar' en el alumno para descubrir lo más original de su persona. Son muy variadas las formas por las que uno es capaz de expresar sus sentimientos o estados de ánimo y crear arte y belleza en el mundo que le rodea por medio de la música, pintura o teatro. Hemos disfrutado con nuestros alumnos IB en conciertos de piano, acordeón y violín o diseñando y creando un mural.

Gracias a la (A) de Actividad hemos visto a los alumnos del IB organizar la liga interna de fútbol de los pequeños del Instituto con verdadero cariño, pasión y profesionalidad. El deporte es el mejor modo de desconectar del estrés y los problemas del trabajo diario. Para mantenerse en forma es necesario encontrar el equilibrio entre el ejercicio físico y mental.

Pero es en la (S) de Servicios donde más evidente encontramos el espíritu CAS. Se trata de hacer algo por los demás. Mejor, se trata de hacer felices a los demás. Un sábado a mediodía yo entraba en una clínica de León y me encontré con dos alumnas del instituto. «Vamos a dar la comida a una señora de 98 años todos los fines de semana. Ella vive muy sola. Este es nuestro proyecto CAS». Acompañé a aquellas jóvenes. Pude comprobar la alegría de la anciana al saludarlas y abrazarlas. «Ellas son una bendición de Dios en mi vida solitaria y aislada». Vi cómo ellas la mimaban mientras la señora se interesaba por sus exámenes y preocupaciones. Aquello me impresionó. Ahí realmente yo pude ver compensado todo el trabajo y esfuerzo para implantar el IB en el instituto.

La lista de ejemplos de Servicios es interminable. En un colegio de Madrid, un grupo de alumnas de diecisiete años pasaban el mes de julio en República de Benín educando y haciendo felices a estos niños africanos. ¡Bravo por estas jóvenes!

El CAS es algo más que una asignatura. Es una oportunidad para que unos muchachos, entre los 17 y 18 años, puedan madurar como personas mientras hacen de nuestro mundo un lugar más feliz para todos ¡Cuántas alegrías habrá propiciado y cuántas seguirá propiciando esta asignatura especial del Programa del Diploma del Bachillerato Internacional llamada CAS!

## Reunión informativa BI.

Escrito por José Luis Anta González, martes 13 de febrero de 2018 , 15:58 hs , en Bachillerato Internacional

El próximo lunes 5 de de marzo a las 20:00 horas, en el Salón de Actos del centro, tendrá lugar una charla informativa sobre nuestro **Bachillerato Internacional**.

### Calendario

#### Julio 2018

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### Categoría

- sin categoría (85)
- ESO 2 (1)
- TIC (12)
- Bachillerato 1 (3)
- ESO 4 (6)
- ESO 3 (2)
- Convivencia (16)
- ESO 1 (8)
- Bachillerato 2 (9)
- Información académica (2)
- Actividades (100)
- Bachillerato Internacional (6)
- Eventos (14)

### Los más comentados

- Visita de los alumno... (9)
- Visita de los alumno... (9)
- Visita de los alumno... (8)
- Paseo didáctico por ... (7)
- 17 de mayo: Día de l... (5)

### Archivo

- junio 2018 (3)
- mayo 2018 (6)
- abril 2018 (3)
- marzo 2018 (4)
- febrero 2018 (12)
- enero 2018 (3)
- diciembre 2017 (6)
- noviembre 2017 (3)
- octubre 2017 (2)
- junio 2017 (5)
- mayo 2017 (10)
- abril 2017 (10)
- marzo 2017 (9)
- febrero 2017 (3)
- enero 2017 (2)
- diciembre 2016 (2)
- noviembre 2016 (6)
- octubre 2016 (1)



reunión informativa:  
lunes, 5 de  
marzo de 2018  
20 horas  
Salón del IES "Lancia"

periodo de  
inscripción:  
del 14 al 28 de  
marzo de 2018  
oficinas del IES  
"Lancia" o en línea \*

International Baccalaureate  
Baccalaurat International  
Bachillerato Internacional

\* I.E.S. "Lancia" • C. Espiño Quiñán, s/n. 24006, León • 987 238 800 - 876 386 680 • 218221013@educa.jcyl.es • info@ies.lancia.com • ies.lancia.jcyl.es  
\* en www.educa.jcyl.es > Temas > Admisión de alumnos, y en > Familias > Gestión y consultas > Aplicación Admisión Alumnos

Para consultar información específica del BI en el IES Lancia: [enlace](#).

agregar comentario

Comentarios

## IES Lancia

Code Wars 2019

Escrito por José Luis Anta González, lunes 25 de febrero de 2019 , 10:04 hs , en TIC

El pasado 16 de febrero, en las instalaciones de HP SCDS en León, tuvo lugar el concurso de programación para estudiantes CodeWars en la convocatoria de León de 2019.

Seis de nuestros compañeros, alumnos del IES Lancia, se presentaron agrupados en dos equipos: 'Uwuntu' y 'print("cool name")', con buenos resultados, así que enhorabuena a los participantes!

Enlace al evento [aquí](#).



Solo los usuarios registrados del sistema pueden ingresar comentarios en esta publicación

Comentarios

## Liga debate. Participación en la fase provincial.

Escrito por José Vicente Manga Redondo, miércoles 7 de marzo de 2018 , 07:39 hs

Esta mañana se celebró en la Sala Fray Pío de la Consejería de Educación (Valladolid) la fase interprovincial de la Liga Debate. Nuestro instituto defendió la postura a favor de la necesidad de una mayor descentralización del estado español para ajustarse mejor a la realidad existente, frente al equipo del IES Mariano Quintanilla de Segovia. Nuestro equipo estuvo formado por Gonzalo Díez, Gloria Blanco, Raquel Arancio y Lucía Arancio (equipo titular), además de por Javier Blanco, Alba Ramos, Celia Jover e Irene García (equipo suplente). Al acto los acompañaron nuestra directora, Camino Melcón, y las profesoras responsables de este programa, Iratxe Romillo y Laura Llanos.



[agregar comentario](#)

[Comentarios](#)

### Calendario

#### Julio 2018

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### Categoría

sin categoría (85)  
ESO 2 (1)  
TIC (12)  
Bachillerato 1 (3)  
ESO 4 (6)  
ESO 3 (2)  
Convivencia (16)  
ESO 1 (8)  
Bachillerato 2 (9)  
Información académica (2)  
Actividades (100)  
Bachillerato Internacional (6)  
Eventos (14)

### Los más comentados

Visita de los alumno... (9)  
Visita de los alumno... (9)  
Visita de los alumno... (8)  
Paseo didáctico por ... (7)  
17 de mayo: Día de l... (5)

### Archivo

junio 2018 (3)  
mayo 2018 (6)  
abril 2018 (3)  
marzo 2018 (4)  
febrero 2018 (12)  
enero 2018 (3)  
diciembre 2017 (6)  
noviembre 2017 (3)  
octubre 2017 (2)  
junio 2017 (5)  
mayo 2017 (10)  
abril 2017 (10)  
marzo 2017 (9)  
febrero 2017 (3)  
enero 2017 (2)  
diciembre 2016 (2)  
noviembre 2016 (6)  
octubre 2016 (1)

# Los representantes de León logran dos platas en la XXIX Olimpiada Española de Física

*Las pruebas se celebraron el pasado fin de semana en Valladolid, con la participación de más de 130 estudiantes de bachillerato de toda España.*

18 Abr 2018



## Ahora León / Olimpiada Española de Física

Más de 130 estudiantes de Bachillerato de toda España tomaron parte el pasado fin de semana en la fase nacional de la '**XXIX Olimpiada Española de Física**' que se celebró en **Valladolid**, con la participación de alumnos que procedían de un total de 45 distritos universitarios de toda la geografía española, que acudieron a las pruebas acompañados por un tutor o delegado de cada distrito.

Los representantes del distrito de **León** fueron tres: **Adrián Antón Álvarez (IES Lancia)**, **Juan José Muela Cascallana (IES Lancia)** y **Jaime Villanueva García (IES Eras de Renueva)**, que viajaron a Valladolid acompañados de la delegada local, **Delfina Sutil (IES Lancia)**. Los dos primeros se hicieron con una medalla de plata, que los sitúa entre los mejores de España en la materia de 'Física'.

**Roberto Fraile Laíz**, Director del Departamento de Física y Química de la Universidad de León (ULE) y coordinador de la fase local, ha explicado que "la enorme dificultad de los ejercicios propuestos no desanimó a la delegación leonesa, que dio buena cuenta de su preparación científica, al lograr uno de los mayores éxitos que han conseguido los representantes de León".

"Al margen del éxito obtenido, -comenta Roberto Fraile-, los estudiantes tuvieron ocasión de disfrutar de unos días en compañía de otros alumnos de su edad, con las mismas inquietudes por la Física, procedentes de toda España".

Hay que señalar que las pruebas tuvieron lugar en la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Valladolid (UVA)**, en el Campus Miguel Delibes, y se desarrollaron a lo largo del sábado. El domingo, mientras el tribunal calificaba sus exámenes, los

La entrega de medallas y diplomas se celebró en el Paraninfo del edificio histórico de la Universidad de Valladolid el lunes 16 de Abril, en un acto que dio comienzo a las 10.30 horas, y en el que los representantes leoneses recogieron las medallas y diplomas que certificaron su destacada actuación.



- [Portugués](#)
- [Русский](#)
- [简体中文](#)

Inicio → Noticias → Los representantes de León se alzaron con dos platas en la XXIX Olimpiada Española de Física

## Los representantes de León se alzaron con dos platas en la XXIX Olimpiada Española de Física

18/04/2018



Las pruebas se celebraron el pasado fin de semana en Valladolid, con la participación de más de 130 estudiantes de bachillerato de toda España.

Más de 130 estudiantes de Bachillerato de toda España tomaron parte el pasado fin de semana en la fase nacional de la 'XXIX Olimpiada Española de Física' que se celebró en Valladolid, con la participación de alumnos que procedían de un total de 45 distritos universitarios de toda la geografía española, que acudieron a las pruebas acompañados por un tutor o delegado de cada distrito.

Los representantes del distrito de León fueron tres: Adrián Antón Álvarez (IES Lancia), Juan José Muela Cascallana (IES Lancia) y Jaime Villanueva García (IES Eras de Renueva), que viajaron a Valladolid acompañados de la delegada local, Delfina Sutil (IES Lancia). Los dos primeros se hicieron con una medalla de plata, que los sitúa entre los mejores de España en la materia de 'Física'.

Roberto Fraile Laíz, Director del Departamento de Física y Química de la Universidad de León (ULE) y coordinador de la fase local, ha explicado que, "la enorme dificultad de

los ejercicios propuestos no desanimó a la delegación leonesa, que dio buena cuenta de su preparación científica, al lograr uno de los mayores éxitos que han conseguido los representantes de León".

"Al margen del éxito obtenido, -comenta Roberto Fraile-, los estudiantes tuvieron ocasión de disfrutar de unos días en compañía de otros alumnos de su edad, con las mismas inquietudes por la Física, procedentes de toda España".

Hay que señalar que las pruebas tuvieron lugar en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Valladolid (UVA), en el Campus Miguel Delibes, y se desarrollaron a lo largo del sábado. El domingo, mientras el tribunal calificaba sus exámenes, los asistentes pudieron dedicar la mañana a visitar los principales monumentos de la ciudad de Valladolid y por la tarde conocieron la localidad medieval de Peñafiel.

La entrega de medallas y diplomas se celebró en el Paraninfo del edificio histórico de la Universidad de Valladolid el lunes 16 de Abril, en un acto que dio comienzo a las 10.30 horas, y en el que los representantes leoneses recogieron las medallas y diplomas que certificaron su destacada actuación.





*(Fotografías: 1.- Adrián Antón y Juan José Muela con sus medallas de plata 2.- Los tres integrantes de la delegación leonesa posan ante el castillo de Peñafiel 3.- Entrega del premio a Adrián Antón 4.- Entrega del premio a Juan José Muela)*

# Los representantes de León se alzan con dos platas en la XXIX Olimpiada Española de Física



Entrega de premios de la Olimpiada de Física.

**Las pruebas se celebraron el pasado fin de semana en Valladolid, con la participación de más de 130 estudiantes de bachillerato de toda España**

LEONOTICIAS 

Jueves, 19 abril 2018, 20:01



Más de 130 estudiantes de Bachillerato de toda España tomaron parte el pasado fin de semana en la fase nacional de la 'XXIX Olimpiada Española de Física' que se celebró en Valladolid, con la participación de alumnos

que procedían de un total de 45 distritos universitarios de toda la geografía española, que acudieron a las pruebas acompañados por un tutor o delegado de cada distrito.

Los representantes del distrito de León fueron tres: Adrián Antón Álvarez (IES Lancia), Juan José Muela Cascallana (IES Lancia) y Jaime Villanueva García (IES Eras de Renueva), que viajaron a Valladolid acompañados de la delegada local, Delfina Sutil (IES Lancia). Los dos primeros se hicieron con una medalla de plata, que los sitúa entre los mejores de España en la materia de 'Física'.

Roberto Fraile Laíz, Director del Departamento de Física y Química de la Universidad de León (ULE) y coordinador de la fase local, ha explicado que «la enorme dificultad de los ejercicios propuestos no desanimó a la delegación leonesa, que dio buena cuenta de su preparación científica, al lograr uno de los mayores éxitos que han conseguido los representantes de León».

«Al margen del éxito obtenido, -comenta Roberto Fraile-, los estudiantes tuvieron ocasión de disfrutar de unos días en compañía de otros alumnos de su edad, con las mismas inquietudes por la Física, procedentes de toda España».

Hay que señalar que las pruebas tuvieron lugar en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Valladolid (UVA), en el Campus Miguel Delibes, y se desarrollaron a lo largo del sábado. El domingo, mientras el tribunal calificaba sus exámenes, los asistentes pudieron dedicar la mañana a visitar los principales monumentos de la ciudad de Valladolid y por la tarde conocieron la localidad medieval de Peñafiel.

La entrega de medallas y diplomas se celebró en el Paraninfo del edificio histórico de la Universidad de Valladolid el lunes 16 de Abril, en un acto que dio comienzo a las 10.30 horas, y en el que los representantes leoneses recogieron las medallas y diplomas que certificaron su destacada actuación.

60 cursos  
1.603 plazas

ESCUELA DE VERANO PARA PROFESORES

Junta de Castilla y León

# El Bierzo <sup>15 AÑOS</sup> Digital

Diario del Bierzo

EL DECANO DE LA PRENSA DIGITAL DEL NOROESTE



Escribe aquí lo que bus

Buscar

www.ehoad.net

Campamento MUSICAL

Del 22 de junio al 2 de septiembre

Viernes y domingo de 17.00 a 21.00 h.  
Sábados de 11.00 a 14.00 y de 17.00 a 21.00 h.

Planta alta, junto a los Cines La Dehesa.

Kids zone

Planta alta, junto a los Cines La Dehesa.

FurgoRenta

Una alumna del IES Gil y Carrasco obtiene la mejor nota en la EBAU de la provincia

FACEBOOK

TWITTER

GOOGLE+

LINKEDIN

EMAIL



IES Gil y Carrasco. / C. Sánchez

La nota más elevada de la fase general de las pruebas de la Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad (EBAU) celebradas en León y Ponferrada los pasados días 5, 6 y 7 de junio correspondió a Paula Terrón García, del Instituto de Enseñanza Secundaria (IES) Gil y Carrasco de Ponferrada, que obtuvo un 9,875.

El segundo lugar correspondió a otro joven del mismo instituto, Diego García de Cruz, que consiguió un 9,838. La tercera mejor nota del distrito de León fue para Juan Casquero García, del IES Padre Isla, con un 9,800.

En esta convocatoria de la prueba participaron un total de 1.728 estudiantes, 1.275 en León y 453 en Ponferrada, de los que superaron la prueba 1.660, 1.227 en León y 433 en Ponferrada, lo que supuso un porcentaje de 96'07 por ciento, uno de los más elevados de los últimos años.

Las mejores notas de la fase general con ponderación de bachiller fueron Juan José Muela Cascallana, del IES Lancia (León), con 9,895, Patricia Álvarez Barrios, del Colegio San Ignacio (Ponferrada), con 9,890 y Sara Asensio Ferrero, del IES Álvaro Yáñez (Bembibre), con 9,885.

Por su parte, las mejores notas con ponderación de asignaturas voluntarias, fueron las de Álvaro Fernández Blanco, del IES Lancia (León), con 13,855, Sara Mayo Blanco, del IES Ordoño II (León), con 13,844, y María Saiz Abad, del Colegio Leonés (León) con 13,835.

El proceso aún continúa para los alumnos que están disconformes con la corrección de sus ejercicios, ya que el plazo para la solicitud de revisión de exámenes permanecerá abierto hasta mañana martes 19 de junio. El resultado de las revisiones se dará a conocer el 28 de junio a las 12 horas.

Comparte esto:



[Cerca del 94% de los estudiantes bercianos superan las pruebas de acceso a la universidad](#)  
En "Actualidad"



[El berciano Marcos Martín se convierte en el alumno más brillante de Economía de la provincia](#)  
En "Sociedad"

[60 de los 77 alumnos que se presentaron en septiembre a la EBAU en Ponferrada han aprobado](#)

El plazo para presentar reclamaciones permanecerá abierto hasta las 14 horas del próximo lunes 25 de septiembre  
En "Actualidad"

Categoría/s: [Actualidad](#) , [Bierzo](#) , [Noticias](#)

Etiquetas: [EBAU - Gil y Carrasco](#) - [IES Gil y Carrasco - nota más alta de la EBAU en la provincia](#) - [nota más alta de la EBAU en León - ponferrada](#)

Presidente/Editor  
Alejandro J. García Nistal

Directora:  
Violeta R. Oria

redaccion@elbierzodigital.com | publicidad@elbierzodigital.com |  
administracion@elbierzodigital.com

© 2018 Grupo Noroeste En Red. Todos los derechos reservados.

[Política de Cookies](#) - [Política de privacidad](#) - [Aviso legal](#)

Escribe aquí lo que busi

Buscar





## DEPORTES MUNDIAL 2018

### Bélgica deja buenas sensaciones

Golea a Panamá (3-0) y manda un aviso a las favoritas **Páginas 32 a 36**

► La Cultural ficha a Javier Hernández como secretario técnico y principal apoyo de Cea  
► El acuerdo con el CD Ponferrada permite a la Deportiva recuperar la sección femenina



## LEÓN

### La UE avala con sus fondos cuatro planes

La urbanización de la Era del Moro es el principal **Página 8**

**INFRAESTRUCTURAS** ♦ EL GOBIERNO ES PARTIDARIO DE MANTENER LA CONCESIÓN HASTA EL AÑO 2050

# Fomento 'enfriá' la supresión del peaje de la León-Asturias

♦ El nuevo ministro, José Luis Ábalos, frena la posibilidad de rescatarla en 2021, año en el que inicialmente expiraba el contrato de explotación que luego fue prorrogado ♦ La decisión alienta el debate del agravio tras anunciarse la gratuidad para tramos de las AP-1, AP-4 y AP-7 **Página 5**

## Los embalses del Órbigo alcanzan el más elevado nivel de riesgo para la población

■ Treinta asociaciones y siete ayuntamientos de la Ribera del Órbigo respaldan a la nueva plataforma que planteará batalla judicial contra la inundación de los valles de Los Morales y La Rial. **Página 18**

## La fermentación aumentará en 6 M€ el negocio de Antibióticos en Estados Unidos

■ La planta de ADL Bionatur Solutions incrementará su capacidad de fermentación para satisfacer la demanda del mercado norteamericano. **Página 10**

## El Bierzo

Bierzo Enoturismo promoverá como actividad propia el avistamiento de osos pardos **Página 13**

## ESPAÑA



## Feijóo renuncia a suceder a Rajoy

Casado y Margallo anuncian sus candidaturas a liderar el Partido Popular **Página 25**

Urdangarin opta por Brieva para cumplir su condena en total aislamiento **Página 26**

## EL BACHILLER 10 DE LEÓN SE DECANTA POR MATEMÁTICAS

■ Un 13,9 sobre 14 es la calificación ponderada —bachillerato y las dos fases de la Eba— de Juan José Muela Cascallana, alumno del IES Lancia, de la capital. En su brillante trayectoria escolar ya acumulaba el Premio Nacional de la ESO y la medalla de plata, también a nivel estatal, de la Olimpiada de Física. El doble grado de Matemáticas y Física en la Complutense agrada ya al bachiller más brillante. **Página 9**



RAMIRO

# Más de 23.000 casos sin resolver atascan los juzgados de León

♦ Los abogados denuncian que en la jurisdicción de lo social se está enviando citaciones para 2020

■ Para poner el día, los jueces de León tendrían que resolver 92 casos cada día a la vista del calendario laboral y teniendo en cuenta el número de procedimientos pendientes. **Páginas 6 y 7**

Servicios globales y personalizables para un entorno de infraestructura IT empresarial

IPS TECHNOLOGY  
www.ipsleon.com  
Siente el Cambio

Capacita a tu organización con el servicio adecuado



## LEÓN

ROZAR LA PERFECCIÓN

# Una mente brillante para el futuro de la investigación

El alumno del Lancia Juan José Muela Cascallana logra, ponderando el Bachillerato y las dos fases de la Ebau, casi un 13,9 sobre 14, y se prepara para estudiar en la Complutense el doble grado de Matemáticas y Física.



El estudiante del Lancia Juan José Muela Cascallana en el campus de Vegazana. RAMIRO -

A. Calvo  
19/06/2018



Con la vista puesta en la carrera con la nota más alta a nivel nacional, el doble grado de Matemáticas y Física en la Universidad Complutense, se presentó a la selectividad el estudiante del instituto Lancia Juan José Muela Cascallana. Fue tranquilo, con el colchón que da contar con una matrícula de honor, un 10 redondo, en el Bachillerato, y el con el aplomo que emite este joven que como mínimo, según la nota de corte del año pasado para ese título, necesita un 13,667.

Juan José Cascallana sacó en la fase general de la selectividad, o en la Ebau como se la denomina ahora, un 9,895, nota a la que hay que sumar los cuatro puntos que obtuvo por las asignaturas específicas —Física, Química y Matemáticas, que le ha puntuado doble al estar también en la fase general—. En total, ponderando las

## ÚLTIMA HORA

12:26 h // Cospedal blande su experiencia y la defensa del PP en los peores momentos

12:25 h // Un derrumbe en las pasarelas interiores de un edificio de Chamberí acaba sin heridos

12:23 h // Margallo alerta que "el PP está en peligro"

12:18 h // UGT teme 1.300 despidos con la eliminación de peajes anunciada por el Gobierno

[Ver más noticias](#)

## LO MÁS LEÍDO MÁS COMENTA

- 1 Una mente brillante para el futuro de la investigación
- 2 Las presas del Órbigo están catalogadas con el máximo nivel de riesgo para la población
- 3 Las abejas toman el pasaje de Ordoño



perfecta: 14. Todos sus exámenes fueron de 10, salvo en Lengua e Inglés, que se quedó con un 9,5. «Me gusta hacer las cosas bien, pero nunca me presiono hasta el punto de sufrir», comenta el estudiante para reconocer que si da todo lo que puede y alcanza «el tope, ya estoy satisfecho, esos fallos están a la orden del día», indica en relación a sus notas en las dos materias de letras.

**5** La Cultural ficha a Javier Hernández

#### NOTICIAS RELACIONADAS

### Los centros públicos arrasan con las mejores notas en selectividad

En el Lancia hizo el Bachillerato Internacional, que exige a los alumnos una implicación mayor que el normal —incluso más horas de clase—, las tardes, hasta ahora, las dedicaba a estudiar alemán y a las clases de viola, junto con unas cinco o seis horas más de estudio al

día, «en función de la época del año». Ve poco la tele y cuando quiere distraerse, entra en Youtube a ver series.

**León 11/29°C**

Buscar tiempo en otra localidad

*p.ej. Astorga*

**IR**

### Nueva vida

Viajar a Madrid, iniciar una nueva etapa en su vida, se presenta «como un reto muy ilusionante» para este joven que ya ha comenzado con la búsqueda de alojamiento en la capital. «Las salidas profesionales son muy amplias, aunque nunca he tenido una profesión muy definida. Me gustaría dedicarme a la investigación, sobre todo en el ámbito de la Física», confiesa Juan José, que a pesar de su edad cuenta con una maleta llena ya de reconocimientos, entre los que destacan el Premio Nacional de la ESO, tanto de Castilla y León como de España, la medalla de plata nacional en la Olimpiada de Física y el premio de la Liga de Debate de Castilla y León.

De momento, este verano, además de formalizar la matrícula en la Complutense, Juan José Muela Cascallana, se prepara para estar con sus amigos, ir de viaje con su familia y pasar un verano en su pueblo, Villaróañe. «Unos días para disfrutar», indica este joven, aunque reconoce que sus padres y su hermano «vivieron la selectividad más intensamente que yo».

**COMENTA ESTA NOTICIA (1)**

### LO MÁS LEÍDO



STROSSLE

## 1 Comentario

 COMENTAR



**Por Emi del Rio Martinez**

🕒 9:38 - 19.06.2018

01

Enhorabuena!! Me alegra leer noticias de este tipo.Ver que todavía hay jóvenes con espíritu emprendedor .

 Denunciar

## Escribe tu comentario

PARA ESCRIBIR UN COMENTARIO NECESITAS ESTAR REGISTRADO.

Accede con tu cuenta o [regístrate](#).

Email

Contraseña

Recordarme

**ACCEDER A MI CUENTA**



Accede con tu cuenta de  
Facebook

Si **no tienes cuenta de Usuario registrado** como Usuario de Diario de León

Si **no recuerdas o has perdido tu contraseña** [pulsa aquí](#) para solicitarla



© COPYRIGHT EL DIARIO DE LEON S.A.  
Carretera León-Astorga, Km. 4,5 24010. Trobajo del Camino (León) España  
CONTACTE CON NOSOTROS: [diariodeleon@diariodeleon.es](mailto:diariodeleon@diariodeleon.es)

DIARIO DE LEÓN ,S.A. se reserva todos los derechos como autor colectivo de este periódico y, al amparo del art. 32.1 de la Ley de Propiedad Intelectual, expresamente se opone a la consideración como citas de las reproducciones periódicas efectuadas en forma de reseñas o revista de prensa. Sin la previa autorización por escrito de la sociedad editora, esta publicación no puede ser, ni en todo ni en parte, reproducida, distribuida, comunicada públicamente, registrada o transmitida por un sistema de recuperación de información, ni tratada o explotada por ningún medio o sistema, sea mecánico, fotoquímico, electrónico, magnético, electro óptico, de fotocopia o cualquier otro en general.

**Edigrup Media:** [Diario de León](#) | [Diario de Valladolid](#) | [El Correo de Burgos](#) | [Heraldo-Diario de Soria](#)



EL NOMBRE DE LA SEMANA / JUANJO MUELA Y PILAR LÓPEZ

'Repugnan'  
de listos

Pilar López.

La sabiduría popular tiene una expresión para calificar a aquellos niños en los que ya se intuye un futuro brillante, en los que todos los caminos conducen a un final feliz y con tono de admiración se dice: «Repugnan de listos»

FULGENCIO FERNÁNDEZ

**E**sta tierra se alimenta muchas veces de expresiones socarronas en las que se dice lo contrario de lo que se quiere realmente decir, pero se entiende. Como se puede entender el tono cariñoso de palabras que en la RAE significarían exactamente lo contrario. Así, para aquellos expedientes académicos marcados por la brillantez y para carreras jalonadas por el éxito decimos un «repugnan de listos» que es la máxima expresión de la admiración.

Y en estos días han aparecido destacados los nombres de algunos 'repugnantes' a los que ya se veía venir. Muy diferentes entre sí pero muy iguales: Pilar López y Juanjo Muela.

La maragata Pilar López acaba de fichar por Inditex, la empresa estrella del también leonés Amancio Ortega, el hombre más rico de España y todas esas cosas tantas veces escritas.

Y hasta ese imperio llega Pilar López. El titular a muchas columnas en los periódicos económicos aclara algo:

«Inditex ficha a la presidenta de Microsoft España, Pilar López, como consejera independiente».

Ficha. Claro que si viajas al currículum de la leonesa -de «una conocida familia astorgana, que regenta una gestoría»- nada parece extraño. Nada lo puede parecer para quien pese a su juventud ya ha tenido altos cargos ejecutivos. Viaja a su currículum: Fi-

nancial Controller en Telefónica Móviles, Directora de Estrategia en Telefónica de España, Chief Financial Officer de O2 en Londres y Chief Financial Officer de Telefónica Europe en Madrid, puestos directivos en J.P. Morgan en Madrid, Londres y Nueva York y desde 2015 es presidenta de Microsoft España. ¿No me digan que no repugna de lista el nuevo fichaje

de Amancio Ortega?

Hace unos meses el director del IES Lancia me dijo por la calle: «Tengo al Messi del Bachillerato. Quédate con este nombre: Juanjo Muela».

Me quede y pronto hubo que escribir de él. «10 de media en 4º de la ESO, uno de los dos leoneses seleccionados para acudir a los Premios de Educación de Castilla y premios nacionales de Bachillerato». Pero el niño 10 hacía muchas más cosas: «Dar talleres de risoterapia para niños inmigrantes y en riesgo de exclusión o miembro de la Joven Orquesta Leonesa y las Juventudes Musicales...».

Pero este Messi realmente admira a Gandhi y al Papa Francisco y volvió a aparecer en los papeles: en los destacados en la reciente Ebatu: La mejor nota de la fase general con ponderación de bachiller fueron Juan José Muela.

Un nombre para tener en el recuerdo pues volverá a aparecer, como el de Pilar López, pero es buen momento para citar otros de la Ebatu: Paula Terrón García, Diego García de la Cruz, Alvaro Fernández Blanco.



Juanjo Muela Cascallana cuando recibió el Premio Nacional de Bachillerato.

## ¡Enhorabuena! a Gonzalo Díez Cadenas, Alejandro González Cantón y Andrés Santos Castillo

Escrito por José Vicente Manga Redondo, martes 26 de junio de 2018 , 18:09 hs , en Bachillerato 1

Gonzalo Díez Cadenas, Alejandro González Cantón y Andrés Santos Castillo, que acaban de terminar 1º de Bachillerato, han sido becados por el Programa Campus Científicos de Verano, iniciativa de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, para participar en los proyectos que se van a realizar este verano en muchas Universidades del territorio español.

Del 1 al 7 de julio, Gonzalo estará en el Campus Científico de Criminalística y Ciencias Forenses de la Universidad de Oviedo, Alejandro en el Campus Andalucía TECH de la Universidad de Sevilla y Andrés en el Campus Mare Nostrum de la Universidad de Murcia, donde desarrollarán los proyectos que les han sido asignados. Enhorabuena a los tres.

También tenemos que felicitar a Alejandro por su 4º puesto nacional en el Canguro Matemático celebrado hace unos meses.

bachillerato campus ciencia verano

Solo los usuarios registrados del sistema pueden ingresar comentarios en esta publicación

Comentarios



### Calendario

#### Julio 2018

lu	ma	mi	ju	vi	sá	do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



### Categoría

- sin categoría (85)
- ESO 2 (1)
- TIC (12)
- Bachillerato 1 (3)
- ESO 4 (6)
- ESO 3 (2)
- Convivencia (16)
- ESO 1 (8)
- Bachillerato 2 (9)
- Información académica (2)
- Actividades (100)
- Bachillerato Internacional (6)
- Eventos (14)



### Los más comentados

- Visita de los alumno... (9)
- Visita de los alumno... (9)
- Visita de los alumno... (8)
- Paseo didáctico por ... (7)
- 17 de mayo: Día de l... (5)



### Archivo

- junio 2018 (3)
- mayo 2018 (6)
- abril 2018 (3)
- marzo 2018 (4)
- febrero 2018 (12)
- enero 2018 (3)
- diciembre 2017 (6)
- noviembre 2017 (3)
- octubre 2017 (2)
- junio 2017 (5)
- mayo 2017 (10)
- abril 2017 (10)
- marzo 2017 (9)
- febrero 2017 (3)
- enero 2017 (2)
- diciembre 2016 (2)
- noviembre 2016 (6)
- octubre 2016 (1)

# IES Lancia

¡Enhorabuena! a Gonzalo Díez Cadenas, Alejandro González Cantón y Andrés Santos Castillo

Escrito por José Vicente Manga Redondo, martes 26 de junio de 2018 , 18:09 hs , en Bachillerato 1

Gonzalo Díez Cadenas, Alejandro González Cantón y Andrés Santos Castillo, que acaban de terminar 1º de Bachillerato, han sido becados por el Programa Campus Científicos de Verano, iniciativa de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, para participar en los proyectos que se van a realizar este verano en muchas Universidades del territorio español.

Del 1 al 7 de julio, Gonzalo estará en el Campus Científico de Criminalística y Ciencias Forenses de la Universidad de Oviedo, Alejandro en el Campus Andalucía TECH de la Universidad de Sevilla y Andrés en el Campus Mare Nostrum de la Universidad de Murcia, donde desarrollarán los proyectos que les han sido asignados. Enhorabuena a los tres.

También tenemos que felicitar a Alejandro por su 4º puesto nacional en el Canguro Matemático celebrado hace unos meses.

Solo los usuarios registrados del sistema pueden ingresar comentarios en esta publicación

Comentarios