

## EDUCACIÓN

**La doctora es además la creadora del exitoso programa ALEHOP que ha cosechado distintos premios**

## La UGR premia la tesis doctoral sobre la infancia amazigh melillense de la profesora Elvira Molina

La Universidad de Granada ha galardonado con el Premio Extraordinario de Doctorado la tesis doctoral denominada "La construcción de la infancia de origen Amazigh en la escuela: Estudio de caso en la ciudad de Melilla" presentada por Elvira Molina, profesora del Colegio de Educación Infantil y Primaria León Sola. El trabajo aborda cómo la Infancia melillense de origen amazigh tiene un "enorme potencial constructivo que no está siendo respetado ni aprovechado".

Redacción Melilla Hoy

La UGR acaba de benerar los Premios Extraordinarios de Doctorado del curso 2011/2012, en los Campus de Granada, Melilla y Ceuta.

En la convocatoria de ese curso, ha sido premiado el trabajo denominado "La construcción de la infancia de origen Amazigh en la escuela: Estudio de caso en la ciudad de Melilla". El trabajo se articula en 8 capítulos, que van desde la evolución sobre las visiones de la infancia en la escuela, un repaso histórico sobre la cultura amazigh en Melilla, los fundamentos de investigación, la participación de la infancia, la relación mundo familiar contra la mirada de las madres y las familias.

A lo largo de sus más de 300 páginas, la tesis doctoral aborda como la Infancia melillense de origen amazigh tiene un enorme potencial constructivo que no está siendo respetado ni aprovechado, y de qué forma la infancia dialoga con los padres y los contextos intermedios en la búsqueda de su identidad y su pertenencia en el contexto global. La investigación de la profesora Molina se basó en datos del CEPIC (Alicante).

### Galerizada

Durante la UGR se recuerda que la profesora, miembro del Grupo de Investigación ICUPOP de la Universidad de Granada, es la creadora del exitoso programa ALEHOP, sobre adquisición del castellano y la competencia comunicativa e identidad de infancia con lengua materna, amazigh, que ha recibido 3 premios nacionales y 1 europeo. Además, Elvira Molina participó en el informe



La profesora Elvira Molina junto a Diana Sallo

sobre el Pacto por la Interulturalidad de la Ciudad Autónoma firmado con la Asamblea, en junio pasado, realizado por el CIODE de la UGR abordando la propuesta de un Plan de Lenguas para la ciudad, que incluye un Programa Local de Apli- cación en Castellano (para infantos y mayores), además de acciones de promoción y salvaguardia del tamazight como lengua oficial reconocida y protegida por UNESCO y la legislación europea.

### Prestigiosos

En la convocatoria también resultaron premiados dos trabajos melillenses más. De este modo, la también profesora de la Escuela de Artes Miguel Mamolejo y miembro de la Sociedad Matemática Melillense, Koudia Mohamed Naseri, con su trabajo "Evaluación del conocimiento

de los futuros profesores de educación primaria sobre probabilidad", realizada con el alumnado de la Facultad de Educación y Humanidades de Melilla. Para ello, primero se realizó el Conocimiento Común del Contenido matemático y después los conocimientos didácticos del contenido de probabilidad.

De otro, la tesis de la profesora de la Universidad de Zaragoza en el Departamento de Matemáticas de Investigación educativa, María Toribio Fernández, titulada "Estudio de los valores interculturales universales en la educación para la ciudadanía melillense". En el trabajo, se debate sobre los valores humanos y la educación para la ciudadanía, así como los fundamentos de investigación y posibles resultados. Es un trabajo desarrollado en Melilla y en Noruega.



En el centro, la flamante ganadora durante el acto en el MEC

## Kauzer Mohamed, ganadora en Melilla del concurso Coca-Cola

50 jóvenes melillenses han participado en la prueba escrita de la 55 edición del certamen

Kauzer Mohamed Amar, alumna del IES Rusadir, se alza este año con el segundo premio en la fase que enfrenta a Melilla y Ceuta en la 55 edición del concurso Coca-Cola Jóvenes Talentos de relato corto. El ganador ha sido un estudiante de Ceuta que acudirá a la fase nacional del concurso. Ayer, la estudiante melillense, recibió su premio de manos de los representantes de la compañía de refrescos en la ciudad en un acto desarrollado en la Dirección Provincial de Educación.

Redacción Melilla Hoy

Para Kauzer Mohamed Amar, alumna del IES Rusadir, el ganador de la 55.ª edición del Concurso Coca-Cola Jóvenes Talentos de Relato Corto en lo que se refiere a Melilla. En la prueba escrita de la 55 edición del concurso han participado 50 jóvenes de Melilla, demostrando alta dotación literaria. En ellas los participantes realizaron un folleto o Epílogo de manera que, pasando los ojos de ese libro, descubriese una trama que tuviera que estar relacionada con su relato.

### Premios

Una vez elegidos los ganadores provinciales, un jurado nacionalmente seleccionado a un ganador por

cada comunidad autónoma. Toda 17 distinguidos, además de premiar a la siguiente fase, podrán viajar al Campus de Jóvenes Talentos, un viaje de carácter cultural y de ocio por Madrid, donde los ganadores conocieron a importantes escritores y vivieron experiencia inolvidables, como descubrir los secretos queconde la famosa Casa de las Letras.

Finalmente, el concurso culminará con una Gala Nacional de entrega de premios que se celebrará en el marco de la FICL. En ella el jurado estatal, formado por prestigiosos periodistas y escritores, desenterrará quienes entre los 17 finalistas autonómicos son los tres ganadores nacionales, que recibirán premios con un concurso adivinanza de escritura en vivo impartido por una prestigiosa escritora literaria.



Instantánea del desarrollo de la charla

## Charla a los de Leopoldo Queipo sobre los proyectos Arduinos

Redacción Melilla Hoy

Los alumnos y profesores de la familia profesional de informática y telecomunicaciones recibieron ayer en el Instituto Leopoldo Queipo una charla-taller sobre "Aproximación al Hardware-Libre Arduino" impartida por los miembros del proyecto Centro Meliuz perteneciente a la Consejería de Presidencia y Participación Ciudadana.

ha de la Ciudad Autónoma y coordinado por el Fondo Social Europeo (FSE).

El objetivo de la charla, que los alumnos comprendieron y asimilaron el manejo y la programación de Arduino para que puedan aplicarlos a sus propios proyectos. Con este charla formalizada han aprendido los diferentes Arduinos que existen en el mercado y los usos que pueden darles. También se les dieron algunas nociones básicas sobre electrónica necesarias

para mimar los proyectos de Arduino.

Para hacer la charla un poco más visual los integrantes del Proyecto Centro Meliuz acercaron a los alumnos un robot basado en Arduino y Servomotor que realizaba distintos tipos de giro gracias al programa informático que lleva integrado en una memoria flash. Para finalizar la charla se contaron en sala sesión de preguntas para cálculo de red entre los asistentes.

## EDUCACIÓN

Contiene los exámenes de las universidades andaluzas de los últimos cinco años en 26 materias e información sobre notas de corte

# El Solucionario de la PAU llega en papel, aplicación móvil e internet

Jesús Antúnez Melilla Hoy

El consejero de Educación, Antonio Miranda, los profesores del campus de Melilla, Joaquín Arana y Alejandro del Corral, entre otros, presentaron ayer el contenido del Solucionario a las Pruebas de Acceso a la Universidad que han elaborado 37 profesores de centros públicos y concertados y el propio Campus que incluye las pruebas que se realizaron en 2014 en la Universidad de Granada, así como las de los cuatro años anteriores. Los estudiantes pueden descargarlo en móviles y tablets con una aplicación, al tiempo que pueden consultarla en la web del campus, bajarla de 'la nube' con el código QR. También se ha editado en formato libro.

## Contenido

Según datos de muestra, el campus del solucionario melillense no ha hecho más evolución y se quedan su contenido a lo largo de las últimas. De hecho, si en 2002 solo contenía ejemplos para la prueba de Economía, desde 2003 recoge ejemplos y ejercicios de todas las materias que se imparten en los distintos bachilleratos. Pero además incluye los exámenes de otras universidades andaluzas. En la elaboración de los concertados han participado 37 docentes, tanto de centros dependientes melillenses como de la propia Universidad de Granada e IES de la Complutense. Se ofrecen soluciones de exámenes de selectividad de 26 materias.

Este año se han editado 82 libros en papel y se han colgado 100 canales con código QR que puede descargarse desde el móvil para Android, iPad o iPhone. También puede descargarse a través de la web del campus universitario de Melilla. Para ello ya cuentan el año pasado los profesores pudieron acceder a él a través de un app, una aplicación específica que incluso descarga desde el móvil sobre. De hecho se señala que es imprescindible.

Por duodécimo año los estudiantes melillenses de Bachillerato contarán con una herramienta que busca prepararlos para enfrentarse a la selectividad. Se trata del Solucionario a las Pruebas de Acceso a la Universidad que han elaborado 37 profesores de centros públicos y concertados y el propio Campus que incluye las pruebas que se realizaron en 2014 en la Universidad de Granada, así como las de los cuatro años anteriores. Los estudiantes pueden descargarlo en móviles y tablets con una aplicación, al tiempo que pueden consultarla en la web del campus, bajarla de 'la nube' con el código QR. También se ha editado en formato libro.



Representantes del Campus, el consejero Miranda y varios profesores participantes en el proyecto

con el nombre de Melilla (Solucionario PAU Melilla) que más descargas presenta.

Los responsables del Campus reconocieron y agradecieron a la Consejería su apoyo en todas estas iniciativas, y por supuesto el estuporante con todo ello casi 8.000 euros. En el acto se agradeció a todos los concertados su contribución a la aplicación desarrollada en el proyecto, y el trabajo realizado de forma altruista para llevar a buen puerto una iniciativa que busca ayudar a los estudiantes a superar esa complicada prueba.

El profesor Joaquín Arana explicó

de forma práctica cómo descargar el 'solucionario móvil' el seleccionado, y que esto hace con tener la aplicación Bidi con la que hacer una fotografía de alguno de los cartillas con el código QR que se ha proporcionado para la prueba. "En apenas tres segundos el alumno puede bajar el solucionario", que es el mayor banco de problemas, cuestionarios, comentarios de leyes y comentarios literarios que han hecho los universitarios andaluces en estos cuatro años, con sus soluciones", dijo Arana. En cuanto a la aplicación móvil, indica que se adapta mejor a la nivel nacional y que

incluye, además del solucionario en distintos formatos, información sobre calendarios académicos, enlaces de interés como los colegios mayores de las distintas universidades andaluzas, noticias, eventos, titulaciones, notas de corte, e información sobre becas.

Los autores del proyecto creían en que este recurso se convierte en una herramienta útil para los jóvenes melillenses, que podrán utilizar su tiempo y entusiasmarse para superar la prueba de selectividad con los mejores resultados. Del 19 al 18 de junio se desarrollarán los cribados de selectividad de este año.

Éxito rotundo en el resultado de las pruebas A2, B1 y B2 en el Enrique Nieto

Redacción Melilla Hoy

En torno al 80% de los alumnos del IES Enrique Nieto que se presentaron a las pruebas para la obtención de los certificados A2, B1 y B2 de inglés, lo han superado, según la Dirección Provincial de Educación. Explican que el año se celebraron los exámenes Cambridge para la obtención de estos certificados en el Enrique Nieto. Este Protocolo de Colaboración se negoció el curso pasado entre la Dirección Provincial de Educación y Cambridge English Language. Asimismo para los dos centros donde se imparte el certificado MECO-British Council, Eduardo Montilla y Enrique Nieto. A través de este proyecto blinda los alumnos reciben el 40% del horario lectivo en inglés y los profesores no imparten el currículo oficial español, sino uno integrado con contenidos de ambos idiomas: inglés, el británico y el español.

Cambridge English no es el organismo elegido para ofrecer estos niveles puesto que el IES Enrique Nieto ya es sede de evaluaciones de los exámenes internacionales IGCSE de Cambridge, equivalente a los exámenes nacionales de Secundaria en el Reino Unido. Los alumnos de Enrique Nieto que, o bien están cursando o han terminado dentro del proyecto bilingual o bien acabaron el proyecto y están en cursos posteriores o fuera del centro ya, pueden presentarse a las pruebas. De los casi 200 alumnos que se presentaron un 80% han superado los exámenes. Los resultados del Eduardo Montilla todavía no se conocen. Los profesores de inglés de ambos centros preparan a los alumnos para las pruebas de los diferentes niveles de certificación impartidas según el Marco Común Europeo, comprendiendo los contenidos de los mismos a sus programaciones didácticas, proceso que se somete a petición de cursos que viene.

## Ecomimar MyM

No cambiamos de proveedor de energía, nuestro objetivo es evitar que usted pague un consumo energético de forma innecesaria



**Garantía 3 años**  
15 - 20%  
MINIMO



Ahorre en la factura  
de energía eléctrica

Recomendado para:

Fábricas, Hoteles, Cafeterías, Pizzerías, Restaurantes, Clínicas, Hospitales, Talleres  
(Trabajamos en toda la zona norte de Marruecos)

[ecomimarmelilla@hotmail.com](mailto:ecomimarmelilla@hotmail.com) - Llame sin compromiso al 693 063 549 (+212 670 468 866)