

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 Solá. 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 otorgar 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 premiada 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 y la escuela, un repaso histórico a la cultura amazigh en Melilla, los fundamentos de investigación, la participación de la infancia, la relación familia escuela o la mirada de las madres y de las familias.

A lo largo de sus más de 300 páginas, la tesis doctoral aborda cómo 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 las personas y los contextos inmediatos en la búsqueda de su identidad y su posición en el conjunto global. La investigación de la doctora Molina se llevó a cabo en el CEP León Solá.

**Galardonada**

Desde la UGR se recuerda que la autora, miembro del Grupo de Investigación IUGOP 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 4 europeos. Además, Elvira Molina participó en el informe



La profesora Elvira Molina junto a Doña Siffa

sobre el Pacto por la interculturalidad de la Ciudad Autónoma aprobada por la Asamblea en junio pasado, realizado por el GICOP de la UGR, abordando la propuesta de un Plan de Lenguas para la ciudad, que incluye un Programa Local de Alfabetización en Castellano (para niños y mujeres), además de acciones de promoción y seguimiento del tamazight como lengua española reconocida y protegida por UNESCO y la legislación europea.

**Premiadas**

En la convocatoria también resultaron premiados dos trabajos melillenses más. De un lado, la tesis doctoral de la Escuela de Artes Miguel Valerojo y miembro de la Sociedad Matemática Melillense, Nordi Mohamed Maanen, con su trabajo "Evaluación del conocimiento

de los temas profesores de educación primaria sobre probabilidad", realizada con el alumnado de la Facultad de Educación y Humanidades de Melilla. Para ello, primero se auxilió al Conocimiento Común del Científico melillense y después los conocimientos docentes del conocimiento de la probabilidad.

De otro, la tesis de la profesora de la Universidad de Zaragoza en el Departamento de Métodos de Investigación Educativa, María Terán Fernández, titulado "Estudio de los valores interculturales inmersos en la educación para la ciudadanía melillense". En el trabajo, se debate sobre los valores humanos y la educación para la ciudadanía, además de los fundamentos de investigación y predictivos resultados. Fue 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, el 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.

J.A.M. 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 tuvieron parte alrededor de 50 jóvenes de Melilla, demostrando sus dotes literarias. En ellas, los participantes recibieron un folleto con el tipo de materia que, pasando los páginas de ese folleto, descubrieron una trama que tenían que redactar obligatoriamente en su relato.

**Premios**

Una vez elegidos los ganadores provinciales, un jurado internacional seleccionará a un ganador por

cada comunidad autónoma. Entre 17 shorteados, además de pasar a la siguiente fase, podrán viajar al Campus de Jóvenes Talentos, un viaje de carácter cultural y de ocio por Madrid, donde los ganadores conocerán a importantes escritores y vivirán experiencias inolvidables, como descubrir los secretos que esconden la famosa Casa de las Lomas.

Finalmente, el concurso culminará con una Gala Nacional de entrega de premios que se celebrará en el marco de la RAJ. En ella el jurado estatal, formado por prestigiosos periodistas y escritores, decidirá quienes serán los 17 finalistas y nominados que los tres ganadores estatales, que serán premiados con un contrato a distancia de escritura creativa impartido por una prestigiosa escuela literaria.

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

Redacción Melilla Hoy

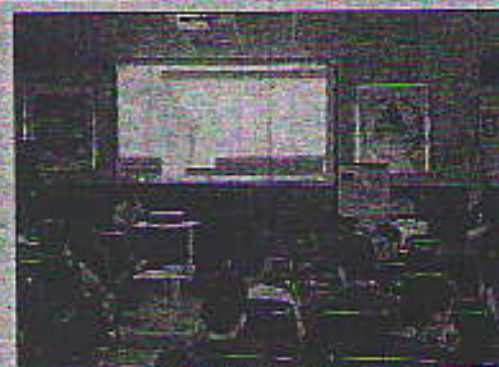
Los alumnos y profesores de la familia profesional de informática y telecomunicaciones recibieron ayer en el Instituto Leopoldo Queipo una charla formativa sobre "Aproximación al hardware. Libro Arduino" impartida por los miembros del Proyecto Centro Melilla perteneciente a la Consejería de Formación y Participación Ciudadana

de la Ciudad Autónoma y Coordinado por el Fomento Social Europeo (FSE).

El objetivo de la charla, que los alumnos congresos y aprenden el manejo y la programación de Arduino para que puedan aplicar en sus propios proyectos. Con esta charla formativa 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 necesaria

para montar los proyectos de Arduino.

Para hacer la charla un poco más visual los integrantes del Proyecto Centro Melilla acompañaron a los alumnos un robot realizado con Arduino y Servomotores que realizaba distintos tipos de movimientos gracias al programa informático que lleva integrado en un microcontrolador. Para finalizar la charla se sortearon en esta ocasión dos tabletas para cables de red entre los asistentes.



Instantáneas del desarrollo de la charla

## 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 Anzajar Melilla Hoy

El consejero de Educación, Antonio Miranda, los profesores del campus de Melilla, Joaquín Anzajar y Alejandro del Corral, entre otros, presentaron ayer el contenido del Solucionario y Recopilación de las pruebas de acceso a la Universidad (PAU) preparadas por las universidades andaluzas en 2014, que pretende convertirse en una herramienta útil para los alumnos melillenses que cada año se someten a esta famosa prueba de Selectividad.

### Contenido

Según destacó el consejero, el contenido del solucionario melillense no se ha hecho sino evolucionar y actualizar su contenido a lo largo de los años. De hecho, si en 2002 solo contenía ejemplos para la prueba de Economía, desde 2005 recoge exámenes y ejemplos de todas las materias que se imparten en los distintos bachilleratos. Pero además incluye los exámenes de otras universidades andaluzas. En la edición de los contenidos han participado 37 docentes, tanto de centros docentes melillenses, como de la propia Universidad de Granada e incluso de la Complutense. Se ofrecen soluciones de exámenes de selectividad de 26 materias.

Este año se han editado 20 libros en papel y se han editado 100 artículos con código QR que puede descargarse desde el móvil para Android, iPad e iPhone. También puede descargarse a través de la web del campus universitario de Melilla. Pero, como ya mostramos el año pasado, los jóvenes pueden acceder a él a través de un app, una aplicación específica que pueden descargar desde el app store. De hecho se señaló que en la aplicación

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 descargárselo en móviles y tablets con una aplicación, al tiempo que pueden consultarlo en la web del campus, bajarlo 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 sufragar el solucionario con todo ello con 6.200 euros. En el acto se agradeció a todos los docentes participantes en la edición, destacándose en el proyecto y el trabajo realizado de forma altruista para Melilla, haber pasado una iniciativa que busca ayudar a los estudiantes a superar esta complicada prueba.

El profesor Joaquín Anzajar explicó

de forma práctica cómo descargar el solucionario en el ordenador, y que solo basta con tener la aplicación Eidi con la que hacer una fotografía de alguno de los artículos con el código QR que se ha confeccionado para la ocasión. "En algunas las segundas el alumno puede bajarse el solucionario, que es el mayor banco de problemas, cuestionarios, comentarios de lecto y comentarios literarios que han hecho los universitarios andaluzes en estos cuatro años, con sus alumnos", dijo Anzajar. En cuanto a la aplicación móvil indicó que el código 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, o información sobre becas.

Los autores del proyecto continúan en que esta edición se convierte en una herramienta útil para los jóvenes melillenses, que podrán utilizar su contenido y actualizarlo para superar la prueba de selectividad con los mejores resultados. Del 15 al 18 de junio se desarrollan las pruebas 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 65% 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 en abril se celebraron los exámenes Cambridge para la obtención de estos certificados en el Enrique Nieto. Este Protocolo de Cooperación se negoció el primer periodo entre la Dirección Provincial de Educación y Cambridge English Language Assessment para los dos centros donde se impartió el convenio MECO-British Council, Eduardo Marías y Enrique Nieto. A través de este proyecto bilingüe los alumnos reciben el 40% del horario lectivo en inglés y los profesores no imparten el currículo oficial español, sino un currículo con contenidos de verbos, textos orales, el británico y el español.

Cambridge English ha sido el organismo elegido para acreditar estos niveles puesto que el IES Enrique Nieto ya es sede de exámenes de las pruebas internacionales IGCSE de Cambridge, equivalentes a los exámenes estatales de Secundaria en el País Unido. Los alumnos de Enrique Nieto que, o bien están cursando estos cursos dentro del proyecto bilingüe o bien acaban el proyecto y están en cursos posteriores o fuera del centro ya, pudieron presentarse a las pruebas. De los casi 200 alumnos que se presentaron un 65% han superado los exámenes. Los resultados del IES Enrique Nieto todavía no se conocen. Los profesores de inglés de ambos centros prepararon a los alumnos para las pruebas de los diferentes niveles de acreditación lingüística según el Marco Común Europeo comprendiendo los contenidos de los profesores a sus programaciones didácticas, proceso que se somete a la pedia de curso 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%  
MÍNIMO

Recomendado para:

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

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

Ahorre en la factura de energía eléctrica



Modelo UBT 3500 A



Modelo UBT 2000 A