

UNIVERSIDAD

A las 12 de la mañana en el Salón de Grados del Campus de Melilla de la UGR. La actividad ha sido organizada por la Facultad de Ciencias Sociales

Los premios de la fase local en Melilla de las Olimpiadas de Economía se entregan hoy

Angel Meléndez Melilla Hoy

En el transcurso del acto, los ganadores recogerán sus premios, como matrícula gratuita en la Facultad de Ciencias Sociales para el ganador, premios en metálico de 300, 200 y 100 euros para los tres primeros clasificados, lote de libros obsequio de la editorial SM para los tres primeros clasificados, y diploma acreditativo para los diez primeros clasificados.

Fase nacional

Además, los tres ganadores representarán a la ciudad de Melilla en la Fase Nacional de las Olimpiadas de Economía, que este año se celebran en Málaga los días 24, 25 y 26 de junio.

Asistentes

El acto que tendrá lugar esta mañana estará presidido por el José Manuel Caizado Puertas, director provincial del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte en Melilla, así como Daniel Conesa Mínguez, consejero de Economía y Hacienda de la Ciudad Autónoma de Melilla y por Juan Antonio Marmolejo Martín, decano de la Facultad de Ciencias Sociales del Campus melillense de la UGR.

Esta mañana a partir de las 12 horas y en el salón de grados del Campus de Melilla de la Universidad de Granada, se celebrará el acto de entrega de premios de la fase local en Melilla de las Olimpiadas de Economía, organizadas por la Facultad de Ciencias Sociales. En este concurso han participado alumnos de 2º de bachillerato de los institutos de educación secundaria de la ciudad, que cursaban la asignatura de Economía de la Empresa. Un total de 39 alumnos realizaron la prueba el pasado 27 de mayo.



Alumnos participantes el pasado día 27 de mayo



Fº Javier Martínez Gallurt

Unesco ofrece la charla de Fº Javier Martínez Gallurt sobre Freinet en la UGR

A. M. Melilla Hoy

Organizado por el Departamento de Investigación y Divulgación Científica del Centro Unesco de Melilla, con el patrocinio de la Consejería de Educación y la colaboración de la UGR, tendrá hoy a partir de las 20 horas una conferencia en la sala de grados del Campus, a cargo del profesor melillense Francisco Javier Martínez Gallurt, bajo el título: La Pedagogía de Celestín Freinet en el marco de los Movimientos de Renovación Pedagógica.

Pedagogía de Freinet

Martínez Gallurt a lo largo de su carrera profesional, ha participado en multitud de iniciativas de estos movimientos, poniendo en prácticas los principios socioeducativos derivados de la pedagogía de Freinet.



EDIFICIO LONDRES

Puertas de cristal
Ascensor de 6 plazas
Videoportero pantalla a color
Reinstalación de aire acondicionado
Energía Solar
Doble cristal CLIMALIT
Plazas de garaje con apertura automática
Suelos y Alicatados de 1º
Serranías y grifería ROCA





PRIMERAS CIUDADES
GESTIONAMOS SU FINANCIACIÓN

INFORMACIÓN Y VENTA
628.874.336

¡DOS ÚLTIMOS PISOS!

3ª Planta, 2 dormitorios
112.000 €

Esquina 2 dormitorios
118.000 €



La UGR impulsa un centro de formación e integración socio-laboral para mujeres en riesgo de exclusión social en Tetuán

Redacción Melilla Hoy

El rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro, y Mohamed Ouazzani, presidente de la asociación sin ánimo de lucro Takafa Islamiya de Tetuán (Marruecos), han firmado un convenio de colaboración para desarrollar relaciones de cooperación.

El objeto de este convenio de colaboración es impulsar el proyecto "Consolidación del Centro de Formación e Integración socio-laboral para mujeres en riesgo de exclusión social en Tetuán (Marruecos)", concedido por la UGR a través de su Plan Propio de Cooperación al Desarrollo en su Convocatoria de 2014 y que se desarrollará conjuntamente con la Universidad "Abdelmalek Essâad" (UAE) de Tetuán.

MELILLA

EDUCACIÓN

La guía incluye 650 ejercicios resueltos, 2.500 páginas de actividades y los exámenes de selectividad (PAU)

El consejero de Educación, Antonio Miranda y el profesor de la Facultad de Ciencias Sociales, Miguel Ángel Montero, presentaron ayer la tercera edición de 'Educando con wiris', una completísima guía en pendrive y online que busca ayudar a los estudiantes de los distintos niveles de Secundaria a mejorar sus conocimientos matemáticos. En concreto, se ofrecen además del temario, más de 650 ejercicios matemáticos resueltos y 2.500 páginas de actividades complementarias. Su coste ha sido de dos mil euros.

'Educando con wiris', el solucionario matemático llega a los alumnos de 3º y 4º Secundaria

Jesús Andújar Melilla Hoy

Explió Miranda que 'Educando con Wiris' se enmarca en ese círculo de colaboración que desde hace años mantiene la Consejería con el campus de la UGR en Melilla en general. Si en las dos ediciones anteriores el programa estuvo dirigido a Bachillerato, la guía o solucionario matemático que representa 'Educando con wiris' va dirigido en esta ocasión a los alumnos de los dos últimos cursos de Secundaria. Se puede acceder a esta herramienta de trabajo de dos formas, a través de los cion pendrive que se han elaborado para los docentes, o bien en Internet (<http://eues.ugr.es/wiris/>). Lo importante, es que su uso es fácil y gratuito. La Consejería sufragará el programa con dos mil euros.



El profesor Montero junto al consejero y el decano de CCSS

Este solucionario es fruto de un trabajo intenso de los profesores de la Facultad, Miguel Ángel Montero e Isabél Quesada. "Prendemos seguir proporcionando el conocimiento y el uso del wiris como herramienta informática, como un compendio de problemas resueltos para alumnos de ESO. Uno de los objetivos de esta Consejería es impulsar la innovación educativa, por eso apoyamos este tipo de acciones". Agradeció el trabajo realizado por los profesores que han dado forma a esta herramienta, así como a los que desde hace años participan en el Solucionario de la PAU.

Wiris

Por su parte el profesor de la Facultad de Ciencias Sociales, Miguel Ángel Montero, agradeció a la

Consejería de Educación "el apoyo que nos presta para que este proyecto salga adelante, a la empresa wiris que lo comercializa el software que nos lo cede gratuitamente tanto a nosotros como a los alumnos, agradecer a los profesores de Secundaria que están empezando a sacarle partido, y extender el agradecimiento al equipo de trabajo y a todos los que han colaborado".

La guía aborda cuatro asignaturas completas: Matemáticas y Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales. Se incluyen, en concreto, 650 ejercicios resueltos, más de cien temas, más de 2.500 páginas de ejercicios, además del temario de cada asignatura y los ejercicios de matemáticas recogidos en las prue-

bas de Selectividad o PAU desde 2005 hasta 2014. Se trata, en definitiva, de una herramienta de trabajo fácil y gratuita que ayudará sin duda a los estudiantes a mejorar sus resultados académicos en esta asignatura y prepararlos, además, para Selectividad. La Consejería de Educación invierte en este programa dos mil euros.

Cualquier estudiante de la península puede acceder también a estos contenidos; así como docentes, como de hecho ya ha ocurrido. Es más, la página wiris Melilla ya ha recibido más de sesenta mil visitas desde su creación de estudiantes y profesores interesados en utilizar los contenidos expuestos.



El decano Juan Antonio Marmolejo y el consejero Miranda

Educación sufragará con 42.000 euros proyectos de investigación en el campus

Tan sólo en la Facultad de Ciencias Sociales se realizarán hasta diez estudios

El consejero de Educación, Antonio Miranda, anunció que este año se aumenta a 42.000 euros la partida que recibirán las tres facultades del campus universitario de Melilla, a razón de 14.000 euros cada una, para el desarrollo de proyectos de investigación e innovación. Las beneficiarias son las Facultades de Ciencias Sociales, la de Educación y Humanidades, y la de Enfermería.

Jesús Andújar Melilla Hoy

El decano de la Facultad de Ciencias Sociales, Juan Antonio Marmolejo, manifestó que los presupuestos del campus son por lo general bajos, en función del número de alumnos y sus metros cuadrados, por lo que los medios para investigación son escasos. "Si no fuera por la Ciudad Autónoma, la mayoría de los proyectos nos e harían", dijo. Gracias a la aportación de la Consejería, en 2014 se desarrollaron cinco proyectos en su facultad y este año, al pasar de diez mil a catorce mil euros la ayuda, se podrán sufragar un total de diez acciones. Así, se el profesor del Departamento de Psicología Social, Juan Manuel Fernández Millán, desarrollará dos proyectos. El de Derecho del Trabajo y Seguridad Social, Nicolás Sánchez, llevará a cabo uno sobre reestructuración de empresas y

crisis empresariales con referencia a Marruecos y España. El profesor del Departamento de Estadística e Investigación Operativa, Miguel Ángel Montero, presenta el de 'Educando con wiris'. La profesora del Área de Organización de Empresas, Rocío Llamas, llevará a cabo el de Habilidades Sociales en el Mundo de la Empresa, y su compañera de Departamento, Matilde Morales, sobre Recursos Humanos. La profesora María del Carmen Burgos, sobre habilidades comunicativas para la inserción laboral en las ciencias sociales, y finalmente el decano, Juan Antonio Marmolejo, presentará un titulado Educando en la Investigación. Además se incluyen dos ayudas parciales que conceden la Facultad y la Consejería para dos nuevos proyectos, uno de la profesora Rosa María Espejo sobre la introducción de un nuevo software libre y otro de la profesora Selina Serrano sobre prácticas jurídicas.

Málaga y Almería están más cerca de lo que imaginas

902 45 46 45
trasmediterranea.com

MELILLA-MÁLAGA/ALMERÍA
75,50€
4 personas

Trasmediterranea

expertos en acercar destinos

Reserva y paga por internet, siempre consultando las tarifas vigentes y otros detalles. No aplica en días de congestión de tráfico y en periodos de alta demanda. Consulta por internet.