

MEDIO AMBIENTE

Doctora en Ciencias Biológicas e investigadora científica del CSIC en la Estación Experimental del Zaidín de Granada

La UGR se une al Día Mundial del Medio Ambiente con la interesante charla de Matilde Barón

En el marco de las Jornadas Bioeducas y con ocasión de la conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, en la tarde de ayer Matilde Barón, doctora en Ciencias Biológicas expuso en el Campus de la UGR en Melilla, parte de sus amplios conocimientos sobre la

aportación de la mujer en determinados ámbitos científicos como la Astronomía o las Matemáticas entre otros. La conferencia de la investigadora titulada "Mujeres científicas: ni tontas ni locas, sabias" resultó amena, didáctica y muy instructiva.

Angel Meléndez Melilla Hoy

Fue la sala de grados del Campus de la UGR en Melilla el foro donde Matilde Barón Ayala expuso su conferencia "Mujeres científicas: ni tontas, ni locas, sabias", un título que tiene su base en una anécdota en torno a un grupo de mujeres intelectuales españolas que invitaron a Jacinto Benavente para intervenir en un liceo madrileño y contestó "yo no le hablo ni a tontas ni a locas".

Matilde Barón en la tarde de ayer realizó un documentado repaso histórico sobre la contribución de las mujeres a la Ciencia. Comenzó con las mujeres que han recibido el Premio Nobel en Ciencias Experimentales, que forman un reducido grupo de 16 frente a varios centenares de galardones similares que han recaído en hombres. Además, destacó la aportación femenina de estas mujeres comenzando el listado por Marie Curie, nacida en Varsovia en 1867 y madre de Irène Joliot-Curie, también galardonada con el Premio Nobel, junto a su marido Frédéric Joliot-Curie.



Carmen Enrique Mirón y Matilde Barón Ayala

La amena conferenciante realizó después un retroceso histórico de más de 2.000 años para hablar de mujeres que realizaron

aportaciones en Astronomía, o Matemáticas en la antigüedad, para continuar con su paso por la Edad Media citando a nota-

bles mujeres recluidas en monasterios que curiosamente por, aquel entonces, eran "un lugar para las ciencias y en algu-

Las Jornadas Bioeducas continuarán esta tarde a las 19 horas en la sala de grados con la conferencia de José Manuel Cabo en el Campus

nos casos un lugar de libertad para las mujeres y, sobre todo, si eran ricas". También relató casos de monjas sabias en Alemania, para dar un gran salto hasta los siglos XVII y XVIII y centrarse en torno a las referencias a mujeres astrónomas que han aportado notables estudios a la Astronomía y las Matemáticas. Matilde Barón, finalizó con un análisis de la actual situación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, del que forma parte como investigadora en la Estación Experimental del Zaidín de Granada, así como de la actualidad de la Universidad española y de las investigadoras españolas con respecto al resto de mujeres en la Unión Europea.

Ejercicio de Adiestramiento en la Comandancia General

A.M. Melilla Hoy

Desde el pasado lunes día 4 de junio y hasta el próximo jueves día 7, las Unidades de la Comandancia General de Melilla, se encuentran realizando un Ejercicio de coordinación en la ciudad de Melilla de los que habitualmente se realizan en los Campos de Maniobras de la Península.

Agradecimiento

La Comandancia General agradece la colaboración de las autoridades, FCSE y población en general, para el desarrollo de estos Ejercicios, que resultan imprescindibles para el mantenimiento de la eficacia de nuestras Unidades de la Comandancia General melillense.

V JORNADA TÉCNICA
"VEHÍCULO ELÉCTRICO"

Presentación del PEUGEOT iOn

El próximo día 7 de junio de 2012 a las 20:30 horas en GASELEC C/ Comte. Joaquín García Morato, 3

COLABORAN

Entrada Libre Hasta completar Aforo

CIRCUTOR PEUGEOT GARAGE ESCANO BUNKER MOTOR motobike