



Este lunes, en Cumaná

IIBCAUDO ofrecerá seminarios cortos en honor a la Premio Nobel Marie Curie

Esta científica polaca recibió en el año 1903 el Premio Nobel de Física por el descubrimiento de los materiales radioactivos, y en 1911 fue distinguida con el Premio Nobel de Química.

Por ello, es la primera mujer en recibir tal distinción y también la primera en recibirla en dos campos de la ciencia

Teresa Rodríguez
CUMANÁ, 10 DE DICIEMBRE DE 2011

Con la jornada de 10 seminarios cortos «Las mujeres en la Ciencia: una muestra de ellas tomada de la Universidad de Oriente», el Instituto de Investigaciones en Biomedicina y Ciencias Aplicadas «Dra. Susan Tai» de la UDO, conmemorará este 12 de diciembre los 100 años del otorgamiento de Premio Nobel a Marie Curie, por sus investigaciones en el campo de la Química.

La jornada se desarrollará entre las 8:00 a.m. y las 12 m. de este lunes en el edificio de doctorados de ese instituto, ubicado en Cerro del Medio, campus Cumaná del Núcleo de Sucre de la UDO, y está dirigida a «todo público preocupado por los avances de las investigaciones químicas y físicas, especialmente las realizadas por parte de algunas de las profesionales féminas más activas de la Casa Más Alta, la mayoría de ellas ligadas al IIBCAUDO», informó la doctora Blanca Rojas de Gáscue, coordinadora del evento.

La investigadora-docente precisó que la jornada la iniciará la doctora Estrella



Marie Curie, Premio Nobel de Física y Química

Laredo, de la Universidad Simón Bolívar, con la videoconferencia «Breve reseña de Marie Curie, a 100 años de su segundo Premio Nobel». Esta científica nacida en Varsovia (Polonia) había recibido en el año 1903 el Premio Nobel de Física, por el descubrimiento de los elementos radioactivos. Por ello, tiene el mérito de ser la primera mujer en recibir tal distinción y también la primera en recibirla en dos campos de la ciencia: Física y Química.

Seguidamente, intervendrán las M.Sc. Yelitza Figueroa de Gil, del Departamento de Ciencia de los Materiales del IIBCAUDO, quien ofrecerá el seminario «La corrosión bucal: un fenómeno que interesa

a todos», y María Valera, del Laboratorio de Física de Metales del Núcleo de Sucre de la UDO, cuya conferencia será «Las aleaciones: últimos avances».

La jornada continuará con la participación de tres investigadoras del IIBCAUDO: la doctora Luz Marina Rojas, del Departamento de Biomedicina, quien disertará acerca de «La Taurina: una esperanza para los niños prematuros»; la M.Sc. Verónica González, del Departamento de Ciencia de los Materiales, quien hablará sobre «Una nueva opción: las aleaciones mecánicas», y la doctora Blanca Rojas de Gáscue, también del Departamento de Ciencia de los Materiales, cuyo seminario se intitula «¡Sin los materiales polímeros no hay paraíso...!».

Posteriormente le tocará el turno a la doctora Marín Lemus, Directora del Centro de Investigaciones Ecológicas Guayaacán de la UDO, cuyo seminario tratará sobre «La Ecotoxicología: un problema de todos»; y luego a la M.Sc. Solange Paredes, del Departamento de Ciencia de los Materiales del IIBCAUDO, quien disertará acerca de «Aleaciones de aluminio nanoestructuradas».

Los dos últimos seminarios cortos estarán a cargo de las M.Sc. Glennys Hernández y Rita Tenía, de los departamentos de Física y Química del Núcleo de Sucre de la UDO, respectivamente. La primera disertará sobre «La Oceanografía Física», y la segunda acerca de «Los últimos avances en los polímeros Nacionales».

La actividad en honor a los 100 años del otorgamiento del Premio Nobel de Química a Marie Curie finalizará con la entrega de certificados a los asistentes.