

Café de las Ciencias: Un Campeche (re)descubierto ^[1]

Enviado el 30 enero 2011 - 11:16pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



San Juan, 27 de enero de 2011 - El Capítulo de Puerto Rico de la Sociedad Americana de Química (ACS por sus siglas en inglés) junto a la División del Caribe de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (AAAS por sus siglas en inglés) y la Sección de Ciencias Físicas, Naturales y Matemáticas del Ateneo Puertorriqueño le invitan a: Café de la Ciencias: Un Campeche (re)descubierto el martes 1 de febrero a las 7:00 p.m. en el Ateneo Puertorriqueño. El Café de las Ciencias es una iniciativa encaminada a ofrecer un diálogo sobre un tema científico de actualidad entre el(los) científico(s) que hace(n) la presentación y el público en general. En el Café de las Ciencias: Un Campeche (re)descubierto se presentará como luego de una investigación científica se han podido contestar varias conjeturas sobre uno de los ejemplares de la pintura Nuestra Señora de Belén, ca. 1797, del pintor puertorriqueño José Campeche. La presentación incluye como la ciencia moderna permite obtener respuestas a preguntas sobre obras de arte que por décadas o siglos no se han podido contestar pero que gracias a métodos científicos modernos se pueden finalmente contestar. Este Café de las Ciencias presentará como métodos químicos y físicos desarrollados para el estudio de materiales ofrecen hoy en día la oportunidad de obtener nuevas miradas a obras de arte. El Dr. Antonio Martínez Collazo, Profesor de Física del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico, el Sr. Johnny Lugo Vega, restaurador, la estudiante Ruth Lizardi del Depto de Historia del Arte, y la estudiante María Cristina Rivera, del Programa de Maestría en Gestión Cultural, son los integrantes del equipo de trabajo que lograron descifrar los enigmas sobre esta obra de Campeche y presentarán sus resultados en este Café de las Ciencias. Esta actividad es el primero de varios Cafés de las Ciencias que se llevarán a cabo durante este año en que se celebra el Año

Internacional de la Química y en el que Puerto Rico será la sede del 31 de de julio al 5 de agosto del Congreso Mundial de Química de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada, congreso organizado por el Colegio de Químicos de Puerto Rico. La actividad es gratuita y abierta al público en general.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/cafe-de-las-ciencias-un-campeche-redescubierto?language=es#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/cafe-de-las-ciencias-un-campeche-redescubierto?language=es>