WIPR inaugura Laboratorio de Comunicaciones Científicas en Mayagüez

Enviado el 23 marzo 2016 - 11:23pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital [2]

Fuente Original:

Diálogo Digital

Por:



La meteoróloga Ada Monzón, junto a un grupo de expertos, moderará un programa semanal de media hora que saldrá al aire los miércoles a las 5:30 p.m., desde el 23 de marzo. (Suministrada)

La Corporación de Puerto Rico para la Difusión Pública anunció hoy la inauguración del Laboratorio de Comunicaciones Científicas (LCC), iniciativa educativa realizada por WIPR en colaboración con el Programa de Ciencias Atmosféricas y Meteorología del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

Según el comunicado de prensa, el LCC se dedicará a la difusión por televisión, radio y redes sociales de investigaciones y avances científicos. Además, servirá como un centro de adiestramiento para futuros meteorólogos, quienes aprenderán destrezas en comunicación a través de talleres de redacción para radio, prensa, redes sociales y televisión. También son adiestrados en proyección y dicción, todo dentro del marco de un laboratorio donde se genera información fidedigna.

El equipo de producción de WIPR, que ha sido becado y ha participado en seminarios de investigación científica ofrecido por el Centro de Periodismo Investigativo, disfrutará de un nuevo espacio –1,000 pies cuadrados en las instalaciones del Estudio B en WIPM Canal 3 en Mayagüez—, que incluye un estudio de televisión, un salón taller y un cuarto de edición.

Las meteorólogas Ada Monzón y Suheily López Belén, junto a egresados y estudiantes avanzados del Programa de Ciencias Atmosféricas y Meteorología del RUM, científicos e investigadores del campus y otras unidades de la UPR, e integrantes de la organización CienciaPR, estarán a cargo de informar y educar a la comunidad a través de cápsulas y un programa semanal de media hora que saldrá al aire los miércoles a las 5:30 p.m., bajo la moderación de Monzón, desde el 23 de marzo. También participan del laboratorio el Proyecto EcoExploratorio del Museo de Ciencias de Puerto Rico y el Fideicomiso de Ciencia, Tecnología e Investigación.

Entre los proyectos del LCC se destaca una intervención diaria sobre las condiciones meteorológicas y el informe del tiempo para WIPR presentado por López Belén y el equipo de estudiantes que participa del laboratorio.

Otro producto del laboratorio lo son las cápsulas 'En 60 segundos', que le permitirán al público aprender la terminología científica y los avances alcanzados en diversas áreas de la ciencia, la medicina, la ingeniería y la ecología, entre otros. Estas cápsulas serán conceptualizadas, editadas y musicalizadas para difusión a través de la pantalla de WIPR y de la página electrónica oficial de LCC enwww.wipr.pr [3].

En esa misma línea, y con dos minutos de duración, se encuentra la cápsula 'Voz científica', producida por Cristian Carretero Rodríguez, Lorraine Jones Molina y Millie Gil. Esta también estará disponible por televisión e Internet y ofrecerá entrevistas con científicos prominentes de la comunidad. Dichas intervenciones acercarán a los televidentes a temas importantes en el campo de la ciencia y avivarán la curiosidad de futuros científicos, al tiempo que combina gráficas meteorológicas, informes del tiempo e información del equipo de trabajo.

La programación de WIPR Televisión se transmite a través de los canales 6.1 y 3.1, Liberty 6 y 206 (HD), Choice 3 y 316 (HD), Direct TV 166, Dish 6 y www.wipr.pr [4].

Tags:

- Ada Monzón [5]
- Corporación de Puerto Rico para la Difusión Pública [6]
- Laboratorio de Comunicaciones Clentíficas [7]
- Programa de Ciencias Atmosféricas y Meteorología [8]
- Recinto Universitario de Mayaguez [9]
- wipr [10]

Categorías de Contenido:

- Ciencias agrícolas y ambientales [11]
- K-12 [12]
- Subgraduados [13]
- Graduates [14]
- Postdocs [15]
- Facultad [16]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/wipr-inaugura-laboratorio-de-comunicaciones-cientificas-en-mayaguez?language=es&page=8

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/wipr-inaugura-laboratorio-de-comunicaciones-cientificas-en-mayaguez?language=es [2] http://dialogoupr.com/wipr-inaugura-laboratorio-de-comunicaciones-cientificas-en-mayaguez/ [3] http://www.wipr.pr/ [4] http://www.wipr.pr [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/ada-monzon?language=es [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/corporacion-de-puerto-rico-para-la-difusion-publica?language=es [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/laboratorio-de-comunicaciones-cientificas?language=es [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/programa-de-ciencias-atmosfericas-y-meteorologia?language=es [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/recinto-universitario-de-mayaguez?language=es [10] https://www.cienciapr.org/es/tags/wipr?language=es [11] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es [12] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es [15] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es [16] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es [16]