

En Puerto Rico Congreso Internacional de la Lengua Española 2016 [1]

Enviado el 2 diciembre 2015 - 5:21pm

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:



Congreso internacional CILE (RAE) Ediciones anteriores del congreso se han llevado a cabo en España, México y Panamá, entre otros. (Suministrada)

Lengua española y creatividad son los temas del VII Congreso Internacional de la Lengua Española (CILE), a celebrarse en Puerto Rico del 11 al 20 de marzo de 2016.

CILE contará con la participación de más de 200 representantes de 24 países y tendrá como invitados destacados a los Premios Nobel de Literatura, Mario Vargas Llosa y Jean-Marie Le Clézio, así como el Premio Nobel de Ciencia, Mario Molina.

“El español es la vida misma, nuestra piel y nuestra sangre. Con él se habla, se canta, se bromea, se enamora y se sueña desde los Pirineos hasta la Patagonia”, comentó mediante comunicado de prensa Héctor Feliciano, presidente del VII CILE.

Tanto los puertorriqueños como nuestros visitantes podrán disfrutar de diez días de actividades culturales en las que se realizarán exposiciones sobre Don Quijote y la Real Academia Española, ponencias, conversatorios, mercados de libros, un festival de documentales y dos conciertos musicales.

El programa académico se articulará en torno a cinco ejes temáticos: Tradición y creatividad: las lecciones cervantinas, Interartes y educación en el espacio iberoamericano de conocimiento, Hispanoamérica y la esencia de la lengua, con un homenaje a la poesía centrado en las figuras de Rubén Darío, Juan Ramón Jiménez, Pedro Salinas y Luis Palés Matos, Ciencia, pensamiento

y comunicación en lengua española y El español en el mundo: Unidad y diversidad.

En colaboración con el Departamento de Educación y la Asociación de Educación Privada de Puerto Rico, CILE ha iniciado sus actividades con la convocatoria a estudiantes de escuela superior para cinco certámenes. Un certamen trabaja ensayos sobre novelas puertorriqueñas e internacionales y otro certamen trabaja ensayos científicos sobre Puerto Rico.

El español es una lengua viva, versátil y en constante crecimiento. Es la segunda lengua materna más hablada en el mundo, con 490 millones de hablantes. Como lengua de futuro, se espera que para el 2030, los hispanoparlantes alcancen los 530 millones, equivalente a un 7.5% de la población mundial. Es el tercer idioma con mayor contenido en la Internet, experimentando un crecimiento de un 800% en los pasados 10 años. Como si fuera poco, más de 20 millones de personas estudian el español como segundo idioma.

El Congreso Internacional de la Lengua Española (CILE) se celebra cada tres años en un país de habla hispana diferente. Reúne a numerosas personalidades y a 22 academias de la lengua española para celebrar, reflexionar y educar sobre la cultura hispánica. Es organizado por el Instituto Cervantes, la Real Academia Española, la Asociación de Academias de la Lengua Española y el gobierno del Estado Libre Asociado de Puerto Rico. Las seis ediciones anteriores de CILE se llevaron a cabo en España, México, Argentina, Colombia, Chile y Panamá.

Tags:

- [CILE](#) [3]
- [Mario Molina](#) [4]
- [Nobel Laureate](#) [5]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [6]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [8]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [9]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [10]
- [K-12](#) [11]
- [Subgraduados](#) [12]
- [Graduates](#) [13]
- [Postdocs](#) [14]
- [Facultad](#) [15]
- [Educadores](#) [16]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/en-puerto-rico-congreso-internacional-de-la-lengua-espanola-2016?page=19>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/en-puerto-rico-congreso-internacional-de-la-lengua-espanola-2016>
- [2] http://dialogoupr.com/_cultura/actualidad/en-puerto-rico-congreso-internacional-de-la-lengua-espanola-2016/
- [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cile>
- [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mario-molina>
- [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nobel-laurate>
- [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0>
- [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido>

[contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0) [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>