

X Congreso Iberoamericano de Educación Científica Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias en Debate Montevideo, Uruguay. 25, 26, 27 y 28 de marzo del 2019

El Centro Cultural Poveda participa con una ponencia en este Congreso, cuyo enlace se refiere al final de esta reseña, Noris Garabito, actual Coordinadora General de la institución, y la Dra. Ana Jesús Hernández, profesora de la Universidad de Alcalá y asesora permanente del mismo, han participado en versiones anteriores mostrando trabajos realizados desde nuestro Centro. A continuación se detalla la presentación que se ha hecho del citado Congreso en su página web, para situarnos en el mismo.

Presentación del Congreso

La Educación Científica se considera clave para la formación de un ciudadano crítico y responsable, capaz de asumir protagonismo en forma individual y social y de promover acciones pertinentes en las sociedades actuales de cambios tan acelerados.

La Cátedra UNESCO de Educación Científica para América Latina y el Caribe (EDUCALYC) de la Universidad de Alcalá y su red de Universidades aliadas, ha venido propiciando y organizando, durante los últimos veinte años, seminarios, talleres y congresos Iberoamericanos en Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, España, Guatemala, Nicaragua y Perú, para el intercambio de experiencias de investigación e innovación pedagógica, didáctica y tecnológica, en el ámbito de la Educación Científica, entre docentes e investigadores de la comunidad iberoamericana de naciones.

A partir del año 2017 se integra a esta Cátedra, el Consejo de Formación en Educación (CFE) integrante de la Administración Nacional de Educación Pública (ANEP) de Uruguay, organismo de educación terciaria responsable de la formación de los profesionales de la educación para los distintos niveles del sistema educativo nacional (maestras/os de Primera Infancia y de Educación Primaria; profesores/as de Educación Secundaria, maestros/as y profesores/as de la Educación Técnico-Profesional y Educadores/as Sociales).

Para este año 2019, la Cátedra UNESCO EDUCALYC, el Consejo de Formación en Educación y la Oficina Nacional de Ciencias para América Latina y el Caribe - UNESCO – Montevideo tienen el placer de invitar a la comunidad científica y educativa nacional e internacional a participar en el X Congreso Iberoamericano de Educación Científica, previsto para los días 25 al 28 de marzo de 2019, en la ciudad de Montevideo, Uruguay.

El X Congreso Iberoamericano de Educación Científica pone el foco en la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias en los diferentes niveles educativos y promueve el debate entre docentes, investigadores y divulgadores con el fin de contribuir a la promoción de una formación científica del ciudadano acorde a los requerimientos de las sociedades actuales.

Nuestro trabajo

La referencia siguiente muestra el título de nuestra ponencia, que será presentada en Montevideo el próximo martes 26 de marzo por la Dra. Ana Jesús Hernández, que es además miembro del comité científico de este X Congreso Iberoamericano de Educación Científica:

Ana Jesús Hernández; Estrella del Mar Tena y Noris Garabito 2019. **Formación de docentes para aprendizajes integrados de las Ciencias de la Naturaleza y Ciencias de la Tierra en República Dominicana.** En *Enseñanza y aprendizaje de las Ciencias en debate*. (Beatriz Macedo et.al., eds), Tomo 2 “Ciencias de la Tierra, ambientales y para la salud. Aproximación social de las ciencias. Calidad de los procesos formativos de los docentes en ciencias”. Ed. Universidad de Alcalá-Cátedra de la UNESCO: 517-526.

El libro referido, en el que se recogen las Actas del X Congreso Iberoamericano de Educación Científica, consta de cuatro volúmenes y se publica bajo licencia Creative Commons 3.0 de reconocimiento – no comercial – compartir bajo la misma licencia. Se permite su copia, distribución y comunicación pública, siempre que se mantenga el reconocimiento de la obra y no se haga uso comercial de ella.

Encuentren más detalles y descarguen los volúmenes si lo desean en:

<https://drive.google.com/open?id=16GewbRQn4bxvNJ62kiAC7ynSb61d0SmO>