

“CONACYT, desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”

RESOLUCIÓN N° 156 /2020

POR LA CUAL SE DECLARA DE INTERÉS CIENTÍFICO LA WEBINAR “POR QUÉ ES IMPORTANTE INVESTIGAR EN EDUCACIÓN”, ORGANIZADA POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENCARNACIÓN Y EL INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACIÓN DIVINA ESPERANZA A REALIZARSE EL 09 DE MAYO DE 2020.

Asunción, 8 de Mayo de 2020

VISTO Y CONSIDERANDO:

La nota recibida de la Universidad Autónoma de Encarnación, informando sobre la realización de la webinar “Por qué es importante investigar en educación”, organizada por la UNAE y el Instituto Superior de Educación Divina Esperanza a realizarse el 09 de mayo de 2020.

Que, el objetivo del encuentro es la de brindar una introducción a la metodología de investigación educativa , interactuando con información relativa a fundamentos generales de la investigación científica y educativa, así como también experiencia de avanzada que permitirá el diseño de proyectos de investigación, que en su materialización permitirán resolver problemas inherentes a la propia labor pedagógica.

Las atribuciones del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología establecidas en el Artículo 7º, inciso g), de la Ley 2279 del 7 de noviembre de 2003 “Que modifica y amplía artículos de la Ley 1028/97 General de Ciencia y Tecnología”.

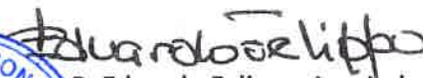
El Decreto del Poder Ejecutivo N° 3124 del 20 de diciembre de 2019 “Por el cual se nombra al Señor Bernabé Eduardo Felippo, Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) dependiente de la Presidencia de la República”.

**EL MINISTRO PRESIDENTE DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
RESUELVE**

Art. 1º: DECLARAR DE INTERÉS LA WEBINAR “POR QUÉ ES IMPORTANTE INVESTIGAR EN EDUCACIÓN”, ORGANIZADA POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ENCARNACIÓN Y EL INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCACIÓN DIVINA ESPERANZA A REALIZARSE EL 09 DE MAYO DE 2020.

Art. 2º: APOYAR y difundirla a nivel nacional la realización de la actividad a que hace referencia el Art. 1º.

Art. 3º: COMUNICAR a quienes corresponda y, una vez cumplida, archívese.


B. Eduardo Felippo, Ing. Ind.
Ministro
Presidente del CONACYT

