

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

RESOLUCIÓN N° 342/2020

POR LA CUAL SE DECLARA DE INTERES CIENTÍFICO AL IX FORO DE INVESTIGADORES, ORGANIZADO POR LA UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA, EN SU PRIMERA EDICIÓN DE MODALIDAD VIRTUAL, A SER REALIZADO DEL 17 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2020.

Asunción, 9 de Setiembre de 2020

VISTO Y CONSIDERANDO:

La nota recibida del Rectorado de la Universidad Iberoamericana por la cual ponen a conocimiento que se encuentra organizando el **IX FORO DE INVESTIGADORES**, en su primera edición de modalidad virtual, a ser realizado del 17 al 21 de noviembre de 2020.

Que, el Foro se constituye en un espacio de formación e interacción entre investigadores, profesionales, docentes y estudiantes, generado para difundir conocimientos científicos y experiencias innovadoras, que contribuyen a fortalecer la investigación, la práctica académica, la internalización y la transformación de nuestra sociedad, a la luz de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

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 CIENTÍFICO al IX FORO DE INVESTIGADORES, organizado por la Universidad Iberoamericana, en su primera edición de modalidad virtual, a ser realizado del 17 al 21 de noviembre 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.




Eduardo Felippo, Ing. Ind.
Ministro
Presidente del CONACYT