

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

RESOLUCIÓN N° 296 /2020

POR LA CUAL SE DECLARA DE INTERÉS CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO LA XVIII EDICIÓN DE LA EXPOSICIÓN TECNOLÓGICA Y CIENTIFICA, ETyC 2020 “EDICIÓN VIRTUAL” A LLEVARSE DEL 29 DE SETIEMBRE AL VIERNES 02 DE OCTUBRE DE 2020.

Asunción, 10 de agosto de 2020

VISTO Y CONSIDERANDO:

La nota recibida de la Universidad Nacional de Asunción-Facultad Politécnica en la cual pone a conocimiento del CONACYT la realización de la “XVIII Edición de la Exposición Tecnológica y Científica, ETyC 2020 “Edición Virtual” a llevarse a cabo del 29 de Setiembre al 02 de octubre de 2020.

Que, la ETyC 2020 se constituye en un espacio de difusión de trabajos de investigación y desarrollo de tecnología, llevados a cabo por las Instituciones participantes, y que pone a disposición de los estudiantes las herramientas necesarias para su crecimiento individual y profesional, lo que redundará en beneficio del país, una vez que se incorporen al mundo laboral.

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° 3.124 del 20 de diciembre de 2020 “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 Y Tecnológico la XVIII Edición de la Exposición Tecnológica y Científica, ETyC 2020 “Edición Virtual”, a llevarse a cabo desde el 29 de septiembre al 02 de octubre 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