

2021 ~ Año de homenaje
al Premio Nobel de Medicina
Dr. César Milstein



SANTA FE, 08 de junio de 2021

VISTAS las actuaciones vinculadas con la presentación de la Universidad Nacional de Cuyo, solicitando el aval institucional a la realización del CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS “CLICAP 2022”, a llevarse a cabo los días 6, 7 y 8 de abril de 2022, en la sede de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria de la citada Universidad; y

CONSIDERANDO:

Que el Congreso tiene como objetivo principal intercambiar conocimientos científicos y tecnológicos de las principales investigaciones en las diferentes áreas del evento;

Que en el mismo, disertarán destacados profesionales extranjeros y de nuestro país, quienes abordarán temáticas actualizadas;

Que asimismo, se recibirán trabajos de investigación bajo distintas modalidades de presentación (pósters y ponencias orales) en las siguientes áreas: Ciencia e Ingeniería de los Alimentos; Ingeniería Química y Ciencias Ambientales; Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Computación y Educación en Ciencias e Ingeniería;

La toma de conocimiento de la Secretaría de Ciencia y Técnica de esta Facultad, así como lo aconsejado por la Comisión de Investigaciones, Institutos y Posgrado;

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Otorgar el aval institucional a la realización del CONGRESO LATINOAMERICANO DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS “CLICAP 2022”, a llevarse a cabo los días 6, 7 y 8 de abril de 2022, en la sede de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria de la Universidad Nacional de Cuyo.

ARTÍCULO 2º.- Inscribáse y comuníquese. Posteriormente, pase a Mesa de Entradas para su archivo.

RESOLUCIÓN CD N° 141



Valide la firma de este documento digital con el código **RD CD_FIQ-1065281-21_141** accediendo a <https://servicios.unl.edu.ar/firmadigital/>

*Este documento ha sido firmado digitalmente conforme Ley 25.506, Decreto reglamentario Nro. 182/2019 y a la Ordenanza Nro. 2/2017 de esta Universidad.