



EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

DECLARA:

Su preocupación por los recortes presupuestarios que vienen desarrollándose en el CONICET, los cuales afectan directamente el curso de las actividades académico/científicas que se llevan a cabo en nuestra Facultad.

Es importante destacar que la ciencia como la educación requieren inversiones a largo plazo para construir una sociedad con mayor progreso, real y genuino. Por ende, resulta alarmante la disminución de las vacantes para el ingreso a la CIC dispuesta a través de las Res. 216/17, 3006/17 y 218/18, lo que determina que a partir de 2018 la cantidad de ingresos en “temas generales” se reduzca drásticamente a sólo 150 para todo el país y para todas las áreas disciplinares. Estas medidas de recorte generan gran incertidumbre en la comunidad científica y poca previsibilidad de las instituciones que desarrollan Ciencia y Técnica, que venían desempeñándose bajo planes a largo plazo como el Plan Argentina Innovadora 2020.

Este Honorable Cuerpo también declara adherir a la nota presentada por los veintisiete Directores de Unidades Ejecutoras del Centro Científico Tecnológico Córdoba (CCT Córdoba), ante el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación y el CONICET, por la que se reclaman medidas urgentes que logren revertir la preocupante situación presupuestaria e institucional que presenta el CONICET en la actualidad. Entendemos que la reducción de los fondos para funcionamiento de las Unidades Ejecutoras y, en términos reales de subsidios de I+D, afecta directamente el desarrollo de actividades científicas en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA A TRECE DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO.

GM/cc


Prof. Dr. VICTOR GABRIEL MORON
Secretario Académico
Fac. de Ciencias Químicas-UNC




Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO
DECANO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC