

# *Proyecto de Resolución*

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

## **RESUELVE**

Expresar su beneplácito, reconocimiento y felicitaciones al equipo de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires (UBA) compuesto por los estudiantes Lautaro Lasorsa, Carlos Soto e Ivo Pajor y el docente entrenador Agustín Gutierrez, al consagrarse campeón de Latinoamérica en la 47° edición de la Competencia Internacional de Programación ICPC, celebrada en Lúxor (Egipto), del 14 al 19 de abril.

MICAELA MORÁN  
DIPUTADA NACIONAL

## FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Por el presente proyecto proponemos que esta H. Cámara exprese su beneplácito, reconocimiento y felicitaciones al equipo de Exactas-UBA compuesto por los estudiantes Lautaro Lasorsa, Carlos Soto e Ivo Pajor que en la 47° edición de la Competencia Internacional de Programación ICPC, celebrada este año en Lúxor Egipto, se convirtió en campeón de Latinoamérica, superando a prestigiosas universidades como Cambridge y MIT.

Del 14 al 19 de abril se realizaron las ediciones 46° y 47° de la Competencia Internacional de Programación ICPC en Lúxor, Egipto, reprogramadas debido a la pandemia y el conflicto en Gaza. En la competencia 47° el equipo "una ma y no hinchamo más" compuesto por los citados estudiantes que tuvieron como coach a Agustín Gutierrez, además de resultar campeón de Latinoamérica, obtuvo el puesto 13° entre 130 equipos de las universidades más prestigiosas de todo el mundo.

El objetivo de la competencia es promover la creatividad, la innovación y el trabajo en equipo para el desarrollo de nuevos programas de computación, y permite a los alumnos poner a prueba sus habilidades para actuar bajo presión.

Por su parte el otro equipo de la misma facultad, cuyo nombre es «Prim Floyd», integrado por Marcos Blufstein, Julián Braier y Mateo Marengo (Coach: Eugenio Borghini), participó en la final de la edición número 46, donde obtuvo 5 problemas resueltos de los 11 asignados, y finalizó en el puesto 81. Ambos equipos contaron con el apoyo de la Universidad de Buenos Aires y Accenture. En general, sólo se permite a un equipo por institución participar de la final mundial de la competencia, pero en esta ocasión, al haber dos finales mundiales simultáneas, pudieron viajar dos equipos de la UBA.

En una competencia muy reñida, el equipo "una ma y no hinchamo más" logró resolver 7 problemas, superando en la tabla de posiciones a prestigiosas universidades -con trayectoria en este certamen- como Cambridge, Massachusetts Institute of Technology, San Petersburgo, Carnegie Mellon, Stanford, Oxford y Berkeley. Cabe recalcar que este equipo ya había obtenido el mismo título en la final celebrada en Moscú, Rusia, en 2021.

Entre los equipos argentinos participantes en alguna de las dos competencias también hubo representantes de otras universidades nacionales: la Universidad de Rosario, FAMA-Universidad Nacional de Córdoba y la Universidad Tecnológica Nacional.



Como señala la propia facultad en su sitio web, las que hacemos propias al fundamentar este proyecto, “a pesar de los recortes presupuestarios y las dificultades que atraviesa en estos días la universidad pública, nuevamente dos equipos de Exactas-UBA logran resultados de calidad y jerarquía internacional. También es de destacar la participación de los equipos de las otras universidades públicas argentinas, lo que pone de manifiesto el nivel de desarrollo que tiene este tipo de competencias en nuestro país.”

Por todo lo expuesto, agradezco a mis pares su voto positivo para con el presente proyecto de Resolución.

MICAELA MORÁN  
DIPUTADA NACIONAL