



1821 Universidad de Buenos Aires

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022-06859348-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Aprobando informe de actividades de aproximación al mundo de trabajo - Período agosto 2022

VISTO la RESCD-2022-431-E-UBA-DCT_FFYB mediante el cual se aprueba el Acta Acuerdo entre la Facultad de Farmacia y Bioquímica y el Gobierno de la Ciudad para las actividades de aproximación al mundo del trabajo y a los estudios superiores; y

CONSIDERANDO:

Que se ha elaborado un informe de las actividades realizadas con el Colegio N° 02 DE 01 Domingo Faustino Sarmiento y el Colegio N° 03 DE 02 Mariano Moreno.

Que, la mayoría de los estudiantes se mostraron receptivos a las actividades desarrolladas resultando una experiencia educativa, entretenida y motivadora para estudiar una carrera universitaria y para trabajar como futuros profesionales.

Que, destacaron principalmente los aprendizajes relacionados con las actividades prácticas que realizaron en las diferentes Cátedras por la cuales rotaron.

Que, desde la perspectiva docente, los contenidos seleccionados estuvieron adecuados y resultó una experiencia enriquecedora.

Por ello, atento lo aconsejado por la COMISIÓN DE ENSEÑANZA y lo acordado en la sesión de fecha 14 de diciembre de 2022;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el informe de actividades realizadas durante agosto del año 2022 en el marco del Acta Acuerdo firmada entre la Facultad de Farmacia y Bioquímica y el Gobierno de la Ciudad para las actividades de aproximación al mundo del trabajo y a los estudios superiores, que como ARCD-2022-131-E-UBA-DCT_FFYB pasa a formar parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese; tomen conocimiento mediante comunicación oficial las cátedras intervinientes y la Dirección General Técnico Académica y elévese mediante comunicación oficial a la Dirección de Área de Educación Medía y la Dirección de Escuelas Normales Superiores del Gobierno de la Ciudad; y cumplido, archívese.

posee archivo embebido