



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 032
16 de febrero de 2023

Primer grupo de estudiantes innovadores

Luego de un trabajo de investigación en equipo, se realizó el cierre de los Proyectos Innova, que se caracterizan por ser una alternativa innovadora a varias problemáticas sociales. Se presentaron cinco proyectos que iniciaron como ideas desde las y los estudiantes junto a sus docentes tutores:

Proyecto 1: Formulación y producción de un alimento multifortificado contra la desnutrición infantil a base de harina de plátano verde y cacao (Facultad de Ingeniería Química).

Proyecto 2: Elaboración de jabón sólido a partir de tratamiento de saponificación o neutralización de aceites vegetales usados (Facultad de Ciencias Químicas).

Proyecto 3: Wasi Kamak (es una aplicación tecnológica en el ámbito de la salud) (Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas).

Proyecto 4: Fabricación de Columnas para Cromatografía Líquida (Facultad de Ingeniería Química).

Proyecto 5: Helado funcional bio ice (Facultad de Ciencias Médicas, Facultad de Ciencias Biológicas).

Al evento asistieron el doctor Fernando Sempértegui, rector; la doctora María Mercedes Gavilánez, vicerrectora de Investigación, Doctorados e Innovación; la doctora Carolina Montero, directora de Doctorados e Innovación de la Universidad Central del Ecuador y representantes de la Alianza para el Emprendimiento e Innovación (AEI), quienes evaluaron el potencial innovador de los proyectos para que puedan ser comercializados a nivel nacional.

Luego de los resultados obtenidos con el primer grupo, el propósito es continuar con más convocatorias para incentivar a la comunidad estudiantil a generar proyectos innovadores con miras a solucionar problemáticas sociales, así lo indicó Gavilánez. **J.G.**