

Evento de difusión de Resultados del proyecto “Desarrollo de productos cosméticos para cuidado capilar enriquecidos con queratina obtenida a partir de la hidrólisis enzimática de residuos de cabello humano proveniente de las peluquerías”

Con gran expectativa el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Callao y la empresa LACOVAT E.I.R.Ltda presentaron el día 19 de setiembre en el auditorio de la Facultad de Ingeniería Química, los resultados del proyecto “Desarrollo de productos cosméticos para cuidado capilar enriquecidos con queratina obtenida a partir de la hidrólisis enzimática de residuos de cabello humano proveniente de las peluquerías” desarrollado por los tesistas Andrea Montoya Alvarado e Israel Gutiérrez Flores, con la colaboración y guía de la Ing. Albertina Díaz Gutiérrez y la Ing. Mabel Luna Chávez, docentes de la FIQ y la Químico Farmacéutica, Gabriela Morón Atencio, representante de la empresa.



En el evento estuvieron presentes: la Dr. Ana Mercedes León Zárate, Vicerrectora de Investigación y el Dr. José Leonor Ruiz Nizama, Vicerrector Académico y se contó con la presencia de varios Decanos de las Facultades de la UNAC, la directora de la DUGAC, Ing. Gladys Reyna Mendoza y alumnos de las diferentes facultades.

Los investigadores dieron una breve pero concisa introducción sobre la finalidad del proyecto y los beneficios que éste tendría en la industria cosmética para cuidado capilar, luego fueron explicando las diferentes etapas por las que atravesó el proyecto, los procesos y pruebas por las que paso hasta dar con el producto final; un tónico especialmente preparado para el cuidado del cabello, que protege y refuerza la queratina natural del cabello que se agota factores por externos (sol, agua salada, tintes, etc).



En el evento se repartieron muestras del producto preparado con la queratina hidrolizada; un logro de este equipo que con esfuerzo y perseverancia demostraron que nada es imposible de alcanzar, más si se considera el trabajo conjunto Universidad- Empresa-Estado, ya que este proyecto contó con financiamiento externo del Fondo de Investigación y desarrollo para la competitividad y productividad del Ministerio de la Producción, aprobado con Código: PIMEN-13-P-466-048-17.

Finalmente, la Dra. Ana León (VRI-UNAC) recalcó el compromiso que se tiene con los alumnos, en lo que a investigación se refiere.

