



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 064
23 de marzo de 2023

Proyectos desarrollados en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas

Se realizó la presentación y entrega de los proyectos de Taller II y III de la Carrera de Ingeniería en Diseño Industrial, de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la Universidad Central del Ecuador.

El Taller II se desarrolló con emprendedores nacionales con la finalidad de resolver sus necesidades y la Subsecretaría de MIPYMES y Artesanías del Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca. Los proyectos presentados corresponden a:

- Urkumuyu: Proyecto urtimilla - Herramienta manual para facilitar el pelado del macambo, a fin de reducir tiempos y dolores musculoesqueléticos.
 - Tumaqui: Proyecto exhibidor – Exhibidor de mesa desmontable para mejorar el transporte y exhibición de vinos en las ferias
 - Aruz: Proyecto empaque y glorificador – Empaque que permite el transporte y comercialización de diferentes kits de productos, así como un glorificador que favorece la exhibición de los productos en mostradores de farmacias
 - Pana 46: Stand Armony Fly – Producto diseñado y personalizado para ferias que favorece la exhibición, organización y almacenamiento de cerveza artesanal y sus implementos
 - Chocoandes: Stand Chocoondor – Diseñado para favorecer la exhibición de chocolates, así como el almacenamiento de productos relacionados con el cacao que fabrica el emprendimiento
- El Taller III fue desarrollado con la colaboración del Observatorio Astronómico de Quito, en donde se desarrolló el tema: Diseño de estaciones interactivas para niños de 6 a 12 años que permita enseñar la astronomía desde el Ecuador.

Estaciones de:

- Bienvenida
- Sistema Solar, orbitas y planetas
- La Tierra, nuestro hogar
- Estaciones del año, solsticios y equinoccios
- La luna, fases lunares
- Eclipses, solar y lunar
- Constelaciones
- Datos curiosos
- Panel para fotos

J.P

