



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 146**  
**24 de Febrero de 2017**

## **Arquitectura presentó una propuesta para el Proyecto de Arajuno**

Estudiantes de Arquitectura presentaron los diseños arquitectónicos y urbanos, destinados a la reactivación del Centro de Investigaciones de la Universidad Central en la parroquia de Arajuno de la región Oriental. La propuesta forma parte del Taller de Diseño y del programa de vinculación con la sociedad.

Junto a los docentes, Manuel Durán y Patricio Serrano, estudiantes de séptimo y noveno semestre expusieron sus proyectos que abarcan además de la Estación Científica, una serie de equipamiento para la población del sector. Luciano Bonilla, decano de la Facultad y Salomón Jaya, docente de la carrera de Ingeniería Civil, fueron los veedores de la presentación.

La parte arquitectónica y de energía hidroeléctrica, son los dos ejes centrales para la reactivación de la Estación Científica de la UCE. Los laboratorios, habitaciones, aulas de estudio, servicios sanitarios y otros, corresponden al diseño de las instalaciones físicas del lugar. En relación a la creación de una Microcentral Hidroeléctrica, a cargo de Ingeniería Civil, el objetivo es brindar energía permanente a la Estación.

Este proyecto multidisciplinario involucra a varias áreas del conocimiento y beneficia a los centralinos y a los habitantes de la parroquia. Se estima que el programa continuará con estudiantes de los siguientes semestres para el diseño definitivo de la propuesta, con la proyección de que se ejecute en un plazo de cinco años. **J.M**

