



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 550
03 de octubre de 2016

Se inaugura semestre académico y Semana de la Arquitectura

Empoderar al estudiante y destacar su participación dentro del accionar universitario en actividades relacionadas a la arquitectura, es el objetivo que buscan las autoridades de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Central del Ecuador.

Blanca Proaño, subdecana de la Facultad, dio la bienvenida a los estudiantes y destacó la organización del evento que busca conmemorar un aniversario más de la creación de la carrera de arquitectura. “El primer lunes del mes de octubre celebramos el Día Mundial de la Arquitectura y del Hábitat Humano, por esa razón, organizamos talleres, ponencias, charlas académicas y culturales, con la participación de docentes y estudiantes de la facultad”, aseguró Proaño.

Las actividades académicas buscan concientizar y crear el espíritu de pertenencia del estudiante de la carrera de arquitectura en el contexto del desarrollo rumbo al Hábitat III que se desarrollará por primera vez entre el 17 y 20 de octubre en la Casa de la Cultura Ecuatoriana.

“El inicio de este nuevo semestre se enmarca alrededor de la ejecución de la Semana de la Arquitectura, una agenda propia rumbo al Hábitat III, y la Bienal de Arquitectura de Quito para reposicionar a la facultad a nivel nacional”, aseguró Arq. Luciano Bonilla, decano de la facultad, quien inauguró el nuevo período académico 2016 – 2017.

Fernando Sempértegui, rector de la Universidad Central del Ecuador, reconoció la formación de los profesionales de la facultad y encargó a los estudiantes y docentes de la institución la planificación y desarrollo urbanístico del campus universitario para proyectos futuros en los que participarán con su aporte profesional.

La jornada para el primer día contempla las inscripciones a las mesas de trabajo, narraciones y Poesía Oral Latinoamericana, presentaciones musicales y proyección de una muestra fotográfica. **R.E**

