
**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 671
21 de noviembre de 2016**

La Matemática y su relación con la sabiduría andina precolombina

La carrera de Matemática y Física de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación realizó el conversatorio denominado: La Matemática del tiempo y el espacio del Kitu precolombino. En esta actividad participaron como instructores los artistas: Diego Velasco, Jorge Pazzo, Alberto Carcelén, José Bastidas y Galo Duque.

Según Ruth Páez, decana de la Facultad, el objetivo de la charla es contribuir al desarrollo de la sensibilidad artística y de la identidad cultural en los estudiantes. Afirmó que la Facultad desarrolla desde hace varios periodos académicos eventos culturales y artísticos de este tipo, porque esto permite al estudiante complementar el desarrollo las destrezas aprendidas en el aula.

El pasado viernes se realizó el conversatorio enfocado en la siguiente temática: la cultura precolombina, geométrica y matemática del lugar, análisis de sombras y explicación del punto central del tiempo – espacio, el arco iris, la forma y el contenido. Velasco demostró que la sabiduría de los pueblos ancestrales constituyó el eje para la construcción de Kitu precolombino, que ahora podemos recién entenderla como una ciudad calendario.

El sábado se desarrolló en el Centro Histórico el taller práctico, los talleristas visitaron puntos estratégicos para entender la dinámica cósmica espacial de las iglesias que fueron asentadas sobre templos incas. **J.S**

