



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 025**  
**18 de Enero de 2017**

## **La importancia de la Bioética en la docencia se debatió en taller docente**

Con la presencia de docentes, estudiantes e investigadores de diferentes unidades académicas el Comité de Ética desarrolló el taller “Bioética para la docencia e investigación”, actividad organizada con la finalidad de debatir alrededor del tema de la enseñanza de la ética en las aulas universitarias.

Francisco León, director del Centro de Bioética de la Universidad Central de Chile, facilitó las herramientas y conceptos entorno al tema de la ética y la propuesta de incluirla como materia medular en los pensum de las universidades de la región.

León resaltó la importancia de plantear retos para que el docente de ética entregue conocimientos desde una visión interdisciplinar para llegar a cambiar actitudes y comportamientos, e incidir en la relación profesional y en el cambio de los modelos de asistencia. Aseguró que, dentro de la tarea de la docencia en bioética, “lo más difícil es transmitir valores éticos apropiados y necesarios para los profesionales desde la enseñanza”.

Gustavo Pinto, Presidente del Comité de Ética, señaló que “la iniciativa surge como una necesidad de construir procesos alrededor de la ética y entender la importancia de la enseñanza de la bioética en las aulas universitarias”.

Nelson Rodríguez, vicerrector de investigación y posgrado, enfatizó en el compromiso y vocación que tiene la institución en diferentes campos de la investigación. Mencionó que “toda investigación científica debería estar bajo la óptica de la Bioética, para entender la propia dinámica de la ciencia y la propia demanda de la sociedad con respecto a la ciencia”.

Al finalizar el evento, el Comité de Ética entregó el certificado de participación al Dr. Francisco León y anunció el trabajo de planificación que se llevará a cabo para elaborar el programa de la maestría en Bioética. **R.E**

