



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 435
23 de octubre de 2018

Los trabajos de fin de carrera y tesis de maestría contarán con mejor asesoramiento

Desde una iniciativa de la Dirección de Investigación y la Unidad de Formación Continua en Investigación, se inauguró el “Curso-Taller de formación a tutores de trabajos de Fin de carrera, Tesis de maestría/posgrado”. El objetivo radica en la capacitación de planificación, orientación y seguimiento de los trabajos que le permiten al estudiante culminar su carrera.

El curso que culminará en diciembre de 2018, tiene una amplia programación que contempla el proceso de desarrollo del trabajo de fin de carrera y tesis. Se inició con la socialización del protocolo de investigación y se abordó las características y funciones de un tutor.

Durante las sesiones se discutirá temas como: formulación de la pregunta de investigación, revisión bibliográfica, planteamiento de hipótesis y objetivos, tipo de estudio, diseño de la investigación, observables, variables definición-medición e indicadores, instrumentos, análisis de datos, manejo de datos, entre otros que componen el trabajo de fin de carrera y tesis de maestría.

Durante el evento inaugural, Fernando Sempértegui, rector de la Universidad Central del Ecuador, destacó que la investigación científica da lugar a un aporte original donde se necesita una calificación teórica solvente y el reto de encontrar un acontecimiento o hipótesis original pasa por el dominio de un campo de conocimiento. Para Sempértegui, es importante vincular a los estudiantes de tercer nivel a la investigación por medio de la lectura crítica de la investigación científica, sobre todo, de los trabajos de sus docentes.

Además, subrayó la importancia de esta convocatoria enmarcada al desafío de los tutores de guiar y orientar a quienes desarrollan su trabajo. Otro de los objetivos es lograr graduar en el tiempo establecido y evitar que se acumule un gran número de egresados, señaló.

Desde su experiencia como investigador, Washington Benítez, vicerrector de Investigación, Doctorados e Innovación, señaló que la investigación científica pasa por identificar los problemas a ser investigados y dominar el idioma inglés.

Para Bertha Estrella, directora de Investigación, es necesario normar y analizar para obtener mejores trabajos. **J.G.**

