



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 773
17 de septiembre 2015

Ciencias Agrícolas reforzará un modelo práctico

Para este semestre la Facultad de Ciencias Agrícolas busca afianzar un nuevo modelo de enseñanza con un fuerte componente práctico. Según el MSc. Carlos Alberto Ortega, director de la carrera de ingeniería agronómica, se busca reforzar la actividad práctica en todo sentido para complementar la formación teórica.

Durante estas semanas preparatorias los docentes de la Facultad asistieron a un taller denominado pre ciclo 2015-2016, con el objetivo de preparar la documentación necesaria para el inicio del nuevo periodo. En el taller se socializaron documentos útiles para elaborar las guías de prácticas pre profesionales, proyectos de vinculación, guías de laboratorio, guías de prácticas disciplinarias y para la elaboración del Instructivo de giras académicas que debe ser aprobado. Se trabajó en el nuevo formato de silabo.

Posteriormente se planifica ejecutar el rediseño de la carrera de ingeniería agronómica, para ello se dividió a los docentes en siete núcleos estructurales que trabajen en la aplicación del nuevo modelo de gestión académica.

Una de las preocupaciones de la administración es que egresen ingenieros que equilibren la teoría y la práctica y no tengan problemas al momento de ejercer su profesión. Por ello la carrera se preocupó de aprobar en la unidad de titulación la opción de proyecto de investigación, según Ortega la mejor parte de la gestión que realiza la carrera de ingeniería agronómica es solucionar problemas de los agricultores que solo pueden lograrse con la investigación, por ejemplo al momento de producir un determinado frutal, hortaliza o cualquier producto.

