



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 557
27 de julio de 2017

Carreras a distancia se preparan para su primera evaluación con fines de acreditación

Las seis carreras de modalidad a distancia que oferta la Central se preparan para el proceso de acreditación mediante reuniones y actividades, con el acompañamiento de la Dirección de Aseguramiento de la Calidad, la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, y la Unidad de Gestión de Personal de la Universidad.

El Consejo de Evaluación, Acreditación y Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior, Ceaaces, emprendió la discusión del modelo preliminar de evaluación de las carreras a distancia a nivel nacional; esto implica que como universidad debemos estar preparados en los aspectos: tecnológico, metodológico y de gestión; no sólo para una evaluación externa, sino para una estrategia interna de mejoramiento continuo; así lo menciona Ramiro Cazar, Director de Aseguramiento de la Calidad.

La evaluación de las carreras de modalidad presenciales es muy distinta a la de carreras a distancia, representa un nuevo reto para la Universidad. Susana Cadena, Directora de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, indica que, en este proceso de evaluación el aspecto tecnológico tiene una relevancia mayor; es mucho más exigente por lo cual es prioritario empezar a consolidar en el sistema informático de la Universidad la funcionalidad de las áreas académicas que solicita el modelo, al igual que, el trabajo a desarrollar por la falta de instrumentación pedagógica al interno de la modalidad.

Cazar hace énfasis en que lo primero es empoderarse del proceso y conocer a profundidad el modelo preliminar de evaluación para las futuras discusiones que realice el Ceaaces en la construcción del modelo definitivo. Propone la realización de talleres de revisión del documento con la participación de las autoridades y los responsables asignados al proceso de preparación en cada una de las carreras.

