



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 613
28 de octubre de 2016

Presentación del Libro El Examen Complexivo: una Modalidad de Titulación

La obra, que recoge la sistematización de experiencias adquiridas en Evaluación y procesos de Exámenes Complexivos de fin de carrera, se presentó en la Universidad Central del Ecuador al Sistema Académico de la Institución. La autora, MSc. Jacqueline Altamirano Vaca, es docente de la Facultad de Filosofía y Coordinadora de la Gestión Académica de Postgrado.

La aplicación del Examen Complexivo es una alternativa para que el Sistema de Educación Superior pueda graduar a sus estudiantes con el mismo rigor académico, tiempo de preparación y demostración de resultados de aprendizaje y competencias.

El MSc. Xavier Andrade expresó que este examen se adapta a la naturaleza de cualquier carrera, comprende tanto el componente teórico como el práctico y considera diferentes instrumentos para cada componente: para la evaluación teórica están los niveles de conocimiento, comprensión y aplicación.

La autora del libro, MSc. Jacqueline Altamirano, indicó que la obra fue concebida con el propósito de orientar y acompañar a los actores de las Instituciones de Educación Superior en la construcción del Examen Complexivo, el cual comprende fases, etapas, procedimientos necesarios para lograr un proceso organizado, técnico y transparente.

El MSc. Luis Fernando Cuji, Subsecretario de Formación Académica y Profesional de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, determinó que el libro es sabio en mostrar elementos efectivos de ejecución y espera que el lector responda. Recomendó leerlo, dialogar, discutir con él para que la Universidad y la autora vayan construyendo efectos positivos para la Universidad y para la sociedad.

Se afirmó que con seguridad esta obra se convertirá en el faro que oriente las acciones de todas las Instituciones de Educación Superior para hacer frente a este reto que representa la nueva normativa educativa. **J.P**

