

CONFERENCIA INTERNACIONAL

UN ENFOQUE DE COMPETENCIAS EN LA PLANIFICACION DE LOS PLANES DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Experiencias de cambios y mejoras en el desarrollo del aprendizaje en la educación de Pre-grado en carreras de Ingeniería

Después de un profundo análisis del clásico enfoque de la acreditación basada en contenidos y temas académicos, el Concilio de Ingeniería de Sudáfrica adoptó un enfoque a la acreditación de programas de Ingeniería basados en competencias

Este cambio obligó a las personas involucradas en los planes de estudio de Ingeniería en las universidades a reevaluar la estructura curricular con el fin de lograr que estén centrados coherentemente en el desarrollo de competencias en los egresados del programa.

En la presente conferencia se analizará la base y efectos de estos cambios y se mostrará como desarrollar un "mapa de competencias" que proporciona una visión general de las formas en que los estudiantes deben desarrollar sus competencias, y la responsabilidad del personal académico en la evolución de sus estudiantes

**JUEVES 18 DE ABRIL
HORA 12:00 PM
Aula B101**



YUNUS BALLIM

Expositor

B.Sc, M.Sc y PhD en Ingeniería Civil de la Universidad de Witwatersrand (Wits), Johannesburgo, Sudáfrica

Director de la Escuela Civil y Ambiental desde el 2001 al 2005 y Vicerrector adjunto de Asuntos Académicos desde el 2006 al 2012

Investigador en temas relacionados con el cemento y materiales de concreto ha publicado alrededor de 70 artículos en la materia.

Presidente fundador de la Sociedad de Investigación de Materiales en Africa

En la actualidad es miembro de la comisión para la Educación Superior y es el Presidente del Consejo de Educación Superior de calidad en el sur de Africa

**La charla será dictada en inglés
¡INGRESO LIBRE!**