



#HAZconU18FEST

“Acreditación internacional ABET: Estrategias para una eficiente integración del assessment en los procesos de docencia”

Descripción detallada:

Realizar un taller con todos los profesores de las Facultades de Ingenierías para afianzar las técnicas de “assessment” usadas como parte del proceso de acreditación ABET. En este taller también se socializará la experiencia de la primera universidad pública en Colombia en recibir visita de evaluadores de esta acreditación. Esta actividad será impartida por los profesores Eduardo Sánchez y Mónica Ospino de la Universidad de Cartagena.

María Mónica Ospino Pinedo

Perfil:

Ingeniera de Sistemas de la Universidad Tecnológica de Bolívar, Especialista en Gerencia educativa de la Universidad de San Buenaventura y Magíster en Dirección estratégica de tecnologías de información y empresas de software de UNINI. Ha estado vinculada al sector de la Educación superior por más de 20 años. Es profesora de planta del programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad de Cartagena desde hace 4 años y Coordinadora de Acreditación Internacional ABET del mismo programa desde el año 2015, cuando la Facultad de Ingeniería tomó la decisión de implementar el modelo ABET a nivel de pregrado.

Recientemente ha participado como conferencista en escenarios nacionales e internacionales socializando las experiencias y avances logrados en la Universidad de Cartagena y en simulacros de visita de acreditación ABET.

Horario

23 3:00 p.m.
6:00 p.m.

SEP Edificio Jorge Bautista
Salón 106-107

Eduardo Sánchez Tuirán

Perfil:

Ingeniero Químico y Doctor en Ingeniería Química de la Universidad Industrial de Santander. Ha estado vinculado al sector de la Educación superior por más de 9 años. Es profesor de planta del programa de Ingeniería Química de la Universidad de Cartagena desde hace 5 años y Coordinador de Acreditación Internacional ABET del mismo programa desde el año 2015, cuando la Facultad de Ingeniería tomó la decisión de implementar el modelo ABET a nivel de pregrado.

Recientemente ha participado como conferencista en escenarios nacionales e internacionales socializando las experiencias y avances logrados en la Universidad de Cartagena y en simulacros de visita de acreditación ABET.

Horario

23 3:00 p.m.
6:00 p.m.

SEP Edificio Jorge Bautista
Salón 106-107

Requisitos/restricciones:

- Ser docente de las Facultades de Ingenierías Físicoquímicas o Fisicomecánicas

Líder

Isabela Villamizar Ariza

Profesional

Decanato de la Facultad de Ingenierías Físicoquímicas



Atención personalizada:

Correo: u18@uis.edu.co