

# VI SIMPOSIO BUENAS PRÁCTICAS DE ASSESSMENT EN INGENIERÍA



## Programación

**Fecha:**

**Miércoles, 16 de Agosto**

**Hora/Lugar**

**Actividad**

**09:00 AM - 10:30AM**

*Link de ingreso:*

<https://uninorte.zoom.us/j/87115977505>

### Experiencias de Assessment

-Fortalecimiento en habilidades y competencias emprendedoras y de innovación.

**Alejandra Betancur y Luz Botero, I.U. Envigado**

-Los Students Outcomes de ABET en el programa de I. Industrial de la UCEVA con miras a internacionalizar el currículo. **Fabio Trochez, UCEVA**

-Trabajo en equipo, una competencia sin competencia. **Sulma Vera, Santiago Monsalve y Cinthia Daza, U. de la Sabana y U Santo Tomás**

**11:00 AM - 12:30 PM**

*Link de ingreso:*

<https://uninorte.zoom.us/j/87115977505>

-Metodología para el diseño, implementación, evaluación y seguimiento del perfil de egreso y resultados de aprendizaje del programa de I. Sistemas de la U.P. Cesar, Sede Valledupar. **Álvaro Oñate, Jaidy Jácome y María Jiménez, U.P. del Cesar**

-Aplicación de resultados de aprendizaje en las prácticas profesionales del programa de Ing. de Sistemas de CECAR. **Carlos Cohen, Andrea Burbano y Henrique Romero, CECAR**

**Organiza:**



**Apoya:**



# VI SIMPOSIO BUENAS PRÁCTICAS DE ASSESSMENT EN INGENIERÍA



## Programación

**Fecha:**

**Jueves, 17 de Agosto**

**Hora/Lugar**

**Actividad**

**08:30 AM - 09:00 AM**

-Apertura, Ing. Julián Arellana PhD, Olga Chacón, Presidenta de ACOFI

**09:00 AM - 10:30 AM**

*Presencial:* Sala de Proyecciones, Piso 1, Bl. B  
*Virtual:* YouTube Uninorte

-Abrazando tendencias, enfrentando desafíos, Rector Kevin Huggins, Harrisburg University

**10:30 AM - 11:15 AM**

Receso

**11:15 AM - 12:30 PM**

Taller: Construcción mapa curricular para assessment 1, D. Posgrados Humberto Gómez

**12:30 PM - 02:00 PM**

Receso

**02:00 PM - 03:30 PM**

*Presencial:* Laboratorio de Instituto de Idiomas No. 6, L-42J, Piso 4, Bloque J

Taller: Construcción mapa curricular para assessment 2, D. Posgrados Humberto Gómez

**Organiza:**



**Apoya:**

