



**CONGRESO INTERNACIONAL
DE ELECTRÓNICA, CONTROL
Y TELECOMUNICACIONES**

*"Tecnología para el progreso y la reconciliación"
6, 7, 8 noviembre 2018 Bogotá, Colombia*

Conversatorio

La Ingeniería Clínica como objeto de diseño curricular en la modalidad formativa superior por ciclos.

Para desarrollar el conversatorio se tiene como metodología proponer las siguientes preguntas orientadoras a los invitados

1. Desde su experiencia: ¿Cómo se ve, desde las Facultades de Medicina, la formación de Tecnólogos e Ingenieros para trabajar en las áreas clínicas de los hospitales y EPS del país?
2. Desde su experiencia: ¿Qué tanto se enseña, en las Facultades de Medicina, a interactuar con Tecnólogos e Ingenieros en las áreas clínicas?
3. Desde su experiencia: ¿Cuál y Cómo debería ser el perfil ideal de los Tecnólogos e Ingenieros que trabajarían en las áreas Clínicas en los hospitales del país?
4. Desde su experiencia en procesos de Acreditación: ¿Qué necesidades se tienen en materia tecnológica e ingenieril en las áreas Clínicas en el País?
5. Desde su experiencia como conocedor del sector salud: ¿Qué tanto se ha avanzado actualmente en contratación de Tecnólogos e Ingenieros en los Hospitales y EPS en Colombia?
6. Desde su experiencia como diseñador y administrador de recurso humano en el área clínica: ¿Cuál sería el perfil, o los requerimientos de perfil, ideal del Tecnólogo e Ingeniero para trabajar en las áreas Clínicas del país?

Invitados:

- Juan Guillermo Hoyos
- Carlos Edgar Rodríguez.
- Carlos Hernán Caicedo