

Curso para decanas y
decanos de ingeniería

Reimaginando las carreras de ingeniería



Barranquilla, plataformas virtuales

17 de agosto de 2023

La jornada de hoy



1. Introducción
2. Intervenciones
3. Sesión de preguntas
4. Intervención de los participantes

Sobre el tema



Ampliar el acceso es fundamental para el futuro de la ingeniería y la educación superior en ingeniería. Las instituciones tendrán que admitir en ingeniería a los estudiantes a quienes podrían haber rechazado en el pasado para mantener estables sus inscripciones. Debemos descubrir cómo retener y educar a los estudiantes que tenemos hoy, no a los estudiantes que teníamos hace 10 o 20 años. Es hora de dar la bienvenida a los estudiantes de ingeniería, seres humanos de todas las características y posibles variables y brindarles un apoyo sólido, entornos prósperos y experiencias atractivas que los capaciten para convertirse en ingenieros sobresalientes. No se trata de bajar los estándares o la calidad de los graduados. Se trata de establecer expectativas apropiadas y ayudar a los estudiantes a cumplirlas, en lugar de esperar que los estudiantes entren por la puerta y ya posean los conocimientos, las habilidades y la experiencia necesarios para hacerlo.

Nuestros sistemas filtran a los estudiantes que han disfrutado de la mayor oportunidad, no a los estudiantes con mayor capacidad.

Adaptado de: <http://www.asee-prism.org/asee-today-fall/>



Chat

023

Gracias.

FU 06:38 PM **Fiderman ...** to Everyone

Hola a todos. Como cambiar la forma de educar en los docentes, esto cuando los cambios en los currículos no se traducen en la capacitación docente.

LB 06:38 PM **Ligia Castro...** to Everyone

Con relación a la inclusión, que proponen para que esta se de efectivamente en las Facultades de Ingeniería.

Enter your message

To: **Everyone** Send

Recordi... React Mic Camera Share Leave Pop out Beta

#SomosIngeniería