

[27 JULIO - 12 AGOSTO]

Estudia
Ingeniería

#UdeA

Programación



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

Facultad de Ingeniería

JULIO 27

9:00 - 9:30 a.m.

¿Cualquier persona puede ir al
parque cerca de tu casa?

Invita el programa de Ingeniería Urbana

10:00 - 10:30 a.m.

El quehacer del Ingeniero Industrial

Invita el programa de Ingeniería Industrial

JULIO 28

10:00 - 10:30 a.m.

La ciencia e ingeniería de los
materiales como factor clave para
el desarrollo

Invita el programa de Ingeniería de Materiales

JULIO 29

10:00 - 10:30 a.m.

Electricidad estática desde casa.
Generación, transporte y manipulación

Invita el programa de Ingeniería Eléctrica

11:00 - 11:30 a.m.

Energías limpias, diseño, confort
y automatización en la vida de las
personas

Invita el programa de Ingeniería Mecánica

JULIO 30

10:00 - 10:30 a.m.

¿Por qué la energía está en todo?

Invita el programa de Ingeniería Energética

11:00 - 11:30 a.m.

Cohetes, aviones y drones ¿qué es
lo siguiente? Retos de la Ingeniería
Aeroespacial

*Invita el programa de Ingeniería
Aeroespacial*

4:00 - 5:00 p.m.

Taller de programación en Python

*Invita el programa de Ingeniería de
Sistemas*

JULIO 31

11:00 - 1:00 p.m.

Taller de desarrollo de videojuegos:
Terror en el bosque

*Invita el programa de Ingeniería de
Sistemas*

¿Ya te inscribiste?

AGOSTO02

10:00 – 10:30 a.m.

¿Sabes cómo llega el agua limpia a tu casa?

Invita el programa de Ingeniería Sanitaria

11:00 – 11:30 a.m.

¿Sabes qué aporta la ingeniería Civil a la sociedad?

Invita el programa de Ingeniería Civil

4:00 – 4:30 p.m.

Semillero de Ingeniería, aventúrate a una experiencia, con la Tecnología, la Ciencia y la Sociedad

Invita el Semillero Interdisciplinario de Ingeniería

AGOSTO03

10:00 – 10:30 a.m.

Electricidad estática desde casa. Generación, transporte y manipulación

Invita el programa de Ingeniería Eléctrica

11:00 – 11:30 a.m.

Energías limpias, diseño, confort y automatización en la vida de las personas

Invita el programa de Ingeniería Mecánica

3:00 – 3:30 p.m.

Ingeniería de Telecomunicaciones: Experiencias y retos desde la perspectiva de los estudiantes

Invita el programa de Ingeniería de Telecomunicaciones

4:00 – 4:30 p.m.

La ciencia e ingeniería de los materiales como factor clave para el desarrollo

Invita el programa de Ingeniería de Materiales

AGOSTO04

10:00 – 10:30 a.m.

¿Sabes cómo se obtienen las fragancias para perfumería y/o productos de aseo?

Invita el programa de Ingeniería Agroindustrial

11:00 – 11:30 a.m.

Cohetes, aviones y drones ¿qué es lo siguiente? Retos de la Ingeniería Aeroespacial

Invita el programa de Ingeniería Aeroespacial

3:00 – 3:30 p.m.

Semillero de Ingeniería, aventúrate a una experiencia, con la Tecnología, la Ciencia y la Sociedad

Invita el Semillero Interdisciplinario de Ingeniería

4:00 – 4:30 p.m.

Ingeniería Electrónica: Experiencias y retos desde la perspectiva de los estudiantes

Invita el programa de Ingeniería Electrónica

AGOSTO05

11:30 a.m. – 12:00 p.m.

¿Cómo la tecnología biomédica impulsará el desarrollo del país?

Invita el programa de Tecnología Biomédica

3:00 – 3:30 p.m.

Ingeniería Bioquímica para no 100tíficos

Invita el programa de Ingeniería Bioquímica



¿Qué esperas?

4:00 – 4:30 p.m.

¿Cómo se hacen los ventiladores mecánicos durante la pandemia del Covid-19?

Invita el programa de Bioingeniería

AGOSTO06

11:30 – 12:00 p.m.

Semillero de Ingeniería, aventúrate a una experiencia, con la Tecnología, la Ciencia y la Sociedad

Invita el Semillero Interdisciplinario de Ingeniería

AGOSTO09

10:00 a.m. – 10:30 a.m.

¿Sabes qué es una cuenca hidrográfica y su importancia ambiental?

Invita el programa de Ingeniería Ambiental

11:00 – 11:30 a.m.

Te has preguntado, ¿Por qué el agua del mar es salada?

Invita el programa de Ingeniería Oceanográfica

AGOSTO12

2:00 – 3:00 p.m.

El origen de las cosas. Del laboratorio al supermercado

Invita el programa de Ingeniería Química

+información
estudiaingenieria.udea.edu.co