

Universidad de Antioquia (Medellín)

1. Actividades Universitarias

- a. Conferencias: El CESET (Centro de Extensión Académica) ha organizado simposios de Ingeniería Química. El último fue llevado a cabo en el 2019

5to
SIMPOSIO DE INGENIERÍA
QUÍMICA

POLÍMEROS Y SOSTENIBILIDAD

El mundo de los polímeros y las nuevas tendencias.

28 y 29 OCT 2019
7:00A.M. - 6:00P.M.

\$ Inversión:
Estudiantes de pregrado
UdeA: \$30.000
Público general: \$50.000

@ Lugar: Teatro Universitario
Camilo Torres

*Por cada grupo de 6 personas que se inscriban, uno ingresa gratis.

CESET
Centro de Extensión Académica


UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

ceingenieria@udea.edu.co
219 55 48 - 219 55 15

CESET UdeA
@CesetUdeA
ceset.udea.edu.co

- b. Encuentros e iniciativas estudiantiles

- Charla con egresados “Tomémonos un café en la U”

<https://www.facebook.com/IngQuimicaUdeA/photos/pb.1453152731376711.-2207520000../3087951634563471/?type=3&theater>



- Apoyo del Departamento y los estudiantes a “Tapitas por la vida” (<https://www.facebook.com/IngQuimicaUdeA/photos/pb.1453152731376711.-2207520000..2747327345292570/?type=3&theater>)
 - El grupo estudiantil ENTROPÍA, difunde constante información en sus redes sociales (<https://www.facebook.com/udeaentropia/> <https://www.instagram.com/entropiaudea/?hl=es-la>)
- c. Visitas industriales: El Departamento de Ingeniería Química ha fomentado el acercamiento a la industria a través de visitas industriales (<https://www.facebook.com/media/set/?vanity=IngQuimicaUdeA&set=a.3527749940583636>). Imágenes de la Visita a la Fábrica de licores de Antioquia con los estudiantes del curso de Termodinámica química y el profesor Farlan Taborda en el 2019:





2. Destacados

- UdeA y varios grupos de investigación del Departamento de Ingeniería Química (como GASURE - Grupo de ciencia y tecnología del gas y uso racional de la energía-), son destacados por su liderazgo en transferencia de tecnología (http://www.udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/udea-noticias/udea-noticia!/ut/p/z1/xZVLU8IwEMe_ih44ZhLapKTHioiDvBx5NRcntKIEaQII4uPTm4oHwQF0mIw55DX_LK72clCBieQKb6WD9xIrfjcrmmMW3NOW7lUjjNoowAGKgj4mNa_pD0YIjrcFFNErFN0O2g087CDUI5AdPj-CDLJEmYWZwXihC8Pnz6ngFcRX26uZzsVmXvZnShuZSL6qoEQrI5RMdan6ti2FsrONHBTCynQic7trNDAFV6tMFJ-S0oJFIIMYEyyEh6cBCAkhAKfZFIQ0CIEXen7q0SnNULbr8U-XSo_RnhaVEWM7QbmpEhuzRr876NX7ly3vS3CAEVsbavts8BGG47UUL3CodJHbV7z7o4vXR28gJ95wBF9zim96bvFVt3jfKZ4it_jALd5tYIK3idnDbvFuY49PzZzWsWJhq5F8XC5ZZEtG-eu_Gjj5p5qxyIc59d_AU9Zp-Dhurd8vuuAXA4uj8w_2EUA9/dz/d5/L2dBISEvZ0FBIS9nQSEh/?page=udea.inicio.udea.noticias.noticia&urile=wcm:path:/PortalUdeA/asPortalUdeA/asHomeUdeA/UdeA%2BNoticias/Contenido/asNoticias/Ciencia/udea-reconocimiento-transferencia)
- Talento deportivo: estudiante del Departamento de Ingeniería Química es oro en los Juegos Universitarios Nacionales del 2019 (<https://www.facebook.com/IngQuimicaUdeA/photos/pb.1453152731376711.-2207520000../3247859905239309/?type=3&theater>)

