

QUIMINOTAS

2017



QUIMINOTAS

Celebración de los 20 años de creación del Programa de Química

Celebración del aniversario de creación Programa de Química en compañía de estudiantes, administrativos y docentes.

Reseña: Hace 20 años, un grupo de profesores del Programa de Licenciatura en Química y Biología de la Universidad Santiago de Cali, liderados por la profesora Janeth Vargas Olarte y producto de la necesidad de incrementar los profesionales en Química en la región.

Esto debido a la influencia de la industria en la actividad económica del departamento y aprovechando la ubicación geográfica estratégica de la Universidad.

Como resultado de esta sinergia nace el Programa de Química, que es inicialmente adscrito a la Facultad de Educación.

Pasados 10 años de la creación del Programa y gracias al liderazgo del Dr. Carlos Andrés Pérez Galindo se da origen a la Facultad de Ciencias Básicas, que adopta al Programa de Química y le permite dar inicio al proceso de Acreditación de Alta Calidad y la obtención de registros calificados para programas nuevos en la Facultad.

Curso de Química Verde



La Facultad de Ciencias Básicas y el Programa de Química de la Universidad Santiago de Cali invitan a profesionales, académicos, investigadores y estudiantes de pre-grado y posgrado, a participar en el primer simposio colombiano de química verde, el cual ofrece una plataforma para la difusión y discusión del conocimiento en la química verde y sus aplicaciones, mediante la participación de distinguidos expertos de reconocido prestigio internacional y nacional, para contribuir al establecimiento de vínculos de colaboración para el desarrollo sostenible y el cuidado del ambiente y la salud. Se llevará a cabo los días 27 y 28 de julio del 2017.

Curso pre congreso

El curso "Química Verde, una vía para contribuir al desarrollo sostenible" es un esfuerzo Latinoamericano, que como parte de las actividades de promoción de una cultura de respeto al ambiente, se ofrece en esta ocasión, para docentes y estudiantes de la Universidad Santiago de Cali y otras universidades del país, y para empresas de la región que manejan procesos químicos. Se llevará a cabo de 17 al 26 de julio del 2017

1^{er} Simposio Colombiano De Química Verde



Los interesados en hacer parte de este curso teórico – práctico se pueden comunicar a la línea 5183000 extensiones 318 – 389.

I Simposio de Química Verde

Con el ánimo de contribuir al cuidado del medioambiente y a la realización de procesos químicos que faciliten esta tarea, la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad Santiago de Cali realizará, desde el 17 de julio del 2017 hasta el día 26 del mismo mes, el primer Simposio Colombiano de Química Verde. El curso, que está dirigido a estudiantes, profesionales y académicos, tendrá como temática central la educación y práctica de procedimientos científicos amigables con la atmósfera.

“Este tipo de simposios son importantes porque las sociedades científicas internacionales ya están asumiendo una postura de liderazgo y promoción del medioambiente. En Latinoamérica aún existe una situación de conocimiento estrecho en esta materia”, afirmó el Dr. Edwin Flórez López, director del programa de Química en la Santiago. Las fechas de inscripción para asistentes y ponentes al curso y al simposio están disponibles a través de las redes sociales oficiales del evento o mediante los canales de información.

Los conferencistas encargados de socializar estos nuevos procedimientos químicos provienen de México, uno de los países pioneros en la conservación del medioambiente a través de esta materia.

Los conferencistas encargados de socializar estos nuevos procedimientos químicos provienen de México, uno de los países pioneros en la conservación del medioambiente a través de esta materia. Este curso hace parte del Programa de “Química verde, una vía para contribuir al desarrollo sostenible”, que es un esfuerzo Latinoamericano para la promoción de una cultura de respeto al ambiente. La Santiago le sigue apostando a la conformación de políticas mundiales para preservar el bienestar del medioambiente; por eso, te invita a que hagas parte de esta experiencia práctica para divulgar, desde el plano científico, buenos procedimientos en pro de los diferentes ecosistemas.

Los interesados en hacer parte de este curso teórico – práctico se pueden comunicar a la línea 5183000 extensiones 318 – 389.

Reconocimiento a su labor docente



Cuerpo docente del Programa de Química

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI
CIENCIAS BÁSICAS

Curso de Química Verde

Una vía para contribuir al desarrollo sostenible

En el marco del simposio

Química Verde

17 a 26 de Julio de 2017

Instructores

Dr. René Miranda Ruvalcaba, UNAM FES Cuautitlán, México
Dra. Laura Bertha Reyes Sánchez, UNAM FES Cuautitlán, México
Dra. María Olivia Noguez Córdoba, UNAM FES Cuautitlán, México
Dr. Francisco Lara Ochoa, UNAM, Instituto de Química
Dr. Benjamín Velasco Bejarano, UNAM FES Cuautitlán, México
Dr. Jimmy Alexander Morales, Universidad Santiago de Cali, Colombia

Costo del curso:
Antes de mayo 15:
 \$50.000 Estudiantes USC,
 \$80.000 Estudiantes otras universidades
 \$130.000 Profesionales
Después de mayo 15:
 \$80.000 Estudiantes USC,
 \$120.000 Estudiantes otras universidades
 \$150.000 Profesionales

Informes:
 Facultad de Ciencias Básicas
 Programa de Química
PBX: 5183000 Ext: 318 - 399
Cel: 3007632356
E-mail: quimicaverde@usc.edu.co

Patrocinan:

www.quimicaverdefcb.usc.edu.co
 @quimicaverdeusc
 3007632356

17 - 26 de Julio / 2017

Lugar: USC Sede Cali
 Calle 5#62-00 Ciudadela Pampalinda

Las reseñas de los instructores del curso y los conferencistas del simposio se encuentran en la página web del evento, también pueden ser solicitadas mediante correo electrónico.

Es muy importante realizar la inscripción a través del formulario virtual, a fin de conocer las fechas de envío de resúmenes, los medios de pago y cualquier cambio que se presente.



USC
UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI
POSGRADOS

Maestría en Química Industrial
Res No. 14050 del 21 de julio de 2017

Nuevo!

Formamos profesionales para impactar positivamente el desarrollo económico y social de la región y el país.



LA FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS DA LA BIENVENIDA A LA MAESTRÍA EN QUÍMICA INDUSTRIAL

Una opción para nuestros egresados del Programa de Química

La Maestría en Química Industrial nace como una respuesta a la necesidad de los egresados en áreas afines a la Química que se desempeñan en el sector productivo de la región y requieren ampliar y profundizar sus conocimientos técnicos, científicos y administrativos en Química Industrial, y que dentro del ejercicio de la profesión realizan investigaciones aplicadas y efectúan estudios, para probar, elaborar y perfeccionar materiales, productos y procedimientos industriales de fabricación.

La Maestría en Química Industrial de la Universidad Santiago de Cali, único en Colombia, busca realizar aportes desde el sector académico hacia el desarrollo económico del País, brindando herramientas al personal en formación que puedan ser encaminadas a potencializar la competitividad del sector químico industrial (ingreso a nuevos mercados nacionales e internacionales, profesionales con mayor nivel de formación, acceso a nuevas tecnologías, incremento en el valor agregado de bienes y servicios, entre otros), mediante la generación de soluciones innovadoras a problemáticas de orden técnico, tecnológico, científico y administrativo.

Invitación Open House de la nueva Maestría en Química Industrial

Conferencia central a cargo de
Ing. Martha Betancourt M.
Directora Ejecutiva - Procaña

Jueves , Noviembre 16 de 2017

Hora: 6:30 pm

Lugar: Hemiciclo del Consejo Superior - Bloque 7 piso 5
Calle 5 con Carrera 62 - Ciudadela Universitaria Pampalinda - Cali
Confirmar asistencia en el Pbx 5183000 Exts. 366 - 389



El Programa de Maestría en Química Industrial está dirigido a:

El Programa de Maestría en Química Industrial, único en el país en su denominación, está dirigido a profesionales en las siguientes áreas de conocimiento:

- Química y Ciencias Afines (Química Pura, Química Farmacéutica, Química de Alimentos, Química Industrial, Química Ambiental)
- Ingenierías con aplicación en procesos químicos industriales (Ingenierías Química, de Alimentos, de Producción, Industrial)
- Profesionales que acrediten experiencia en áreas de procesos químicos industriales.
- En casos excepcionales, el comité de admisión podrá determinar la conveniencia de la participación de profesionales en otras áreas.



USC
UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI
POSGRADOS

Maestría en Química Industrial
Código Snies: 106382
Res. No. 14050 de 21 de 2017

Cursos de actualización para **EGRESADOS**



USC
UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI
RECTORÍA

Egresado Santiaguino ACTUALÍZATE
Facultad de Ciencias Básicas

Curso: "Métodos de identificación espectroscópica de compuestos "RMN y Masas"

Conferencista: Edwin Flórez -
Docente Universidad Santiago de Cali

Fecha: Abril 28 y Mayo 05 del 2017
Hora: 6:00 P.M a 9:00 P.M
Lugar: Salón 1104

Inscripciones abiertas
<http://bit.ly/INSCRIBEPAES>
Informes
PBX: 5183000 Ext. 221

Síguenos en www.facebook.com/Paes-Usc



USC
UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI
RECTORÍA

Egresado Santiaguino ACTUALÍZATE
Facultad de Ciencias Básicas

Curso: "Métodos electro analíticos "Voltamperometría cíclica, sensores y biosensores, electroforesis capilar"

Conferencista: Jimmy Morales -
Docente Universidad Santiago de Cali

Fecha: Junio 02 y 09 del 2017
Hora: 6:00 P.M a 9:00 P.M
Lugar: Salón 1104

Inscripciones abiertas
<http://bit.ly/INSCRIBEPAES>
Informes
PBX: 5183000 Ext. 221

Síguenos en www.facebook.com/Paes-Usc

Con éxito se desarrolló la *XIV Semana de la Química*

VIGILADA MINEDUCACIÓN

USC
UNIVERSIDAD SANTIAGO DE CALI
CIENCIAS BÁSICAS

XIV Semana de la Química

Del 30 de Oct. al 03 de Nov. de 2017
Hora: 6:00p.m. a 9:00p.m.
Lugar: Auxiliar del Aula Máxima Bloque 3 - Piso 4.

II Encuentro de Proyectos de aula de la Facultad de Ciencias Básicas
Inscripciones hasta 13 de Octubre de 2017

En el marco:
Programa de Química
20 años

CONFERENCISTAS

Dr. Cesar Augusto Manrique
Universidad Nacional de Colombia

Dr. Yesid Fabian Zambrano
Universidad Santiago de Cali

MSc. John Jairo Echeverry
Egresado de la Universidad Santiago de Cali
Clínica Valle del Lili

Qca. Paola Andrea Satizabal
Egresada de la Universidad Santiago de Cali
ICONTEC

Más información:
Programa de Química PBX: 5183000 Exts. 318 - 389 E-mail:Quimica@usc.edu.co

Además del ciclo de conferencias con los invitados, se entregaron a docentes y administrativos los reconocimientos a sus importantes aportes en los distintos procesos que adelanta el Programa de Química.



Reconocimiento al profesor Guillermo Garzón por sus 20 años de servicio en la Universidad Santiago de Cali.

Invitan:



Reconocimiento a los administrativos Yaneth Vargas Rueda (Secretaria Académica) y Santiago Noreña por sus grandes aportes en las actividades desarrolladas en el Programa de Química.



Reconocimiento al profesor Jorge Castillo por la labor realizada con el documento maestro del Programa de Química Farmacéutica.



Reconocimiento la profesora Janeth Vargas Olarte por su liderazgo y compromiso con el Programa de Química desde su creación.