



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
ESCUELA DE INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA
Y DE TELECOMUNICACIONES



Universidad
Industrial de
Santander

Cátedra Rodolfo Low Maus Educación en Cambio Climático: Soluciones de adaptación y mitigación

En esta ocasión se desarrollará la sesión 3, que trata sobre **Soluciones desde las nuevas tecnologías**. A continuación, encontrará la información de esta sesión.

Imagen promocional:

Ciudad Universitaria
Carrera 27 / Calle 9 PBX (7) 6344000
Bucaramanga, Colombia
www.uis.edu.co
lowmaus@uis.edu.co





UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
ESCUELA DE INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA
Y DE TELECOMUNICACIONES



Enlaces promocionales:

<https://www.facebook.com/SI3CUIIS/posts/3152187684902419>

Introducción:

La problemática del cambio climático está afectando a todos los seres vivos, es nuestro gran reto como humanidad detenerlo. Esto no es algo que se solucione desde una única perspectiva, sino que se debe trazar un eje transversal desde todas las áreas del conocimiento. Es por esto, que para nosotros es un gusto invitarle a participar en la sesión II que tendremos de manera virtual en la Cátedra Rodolfo Low Maus -CRLM-, *Educación en Cambio Climático: Soluciones de Adaptación y Mitigación*. En esta sesión, la temática es **Soluciones desde las nuevas tecnologías**, nuestra intención es mostrar la implementación de nuevas tecnologías como instrumentos para crear soluciones que nos ayuden a adaptarnos y mitigar el cambio climático y mostrar cómo se implementarían estas soluciones a nivel urbano y rural.

Día: 2 de julio de 2020

Lugar: Sala de reuniones Zoom-UIS

Hora: 15:00 a 17:30 H

Retransmisión en vivo: Facebook live Si3C <https://www.facebook.com/SI3CUIIS/>

Cronograma

2:45 p.m. Apertura de sala Zoom para los invitados

2:55 p.m. Apertura de sala Zoom para los estudiantes matriculados

3:00 p.m. Inicio de sesión y de transmisión en vivo. Saludo a estudiantes e invitados y presentación de actividades.

3:05 p.m. Charla Crecimiento Verde y sus tecnologías asociadas

3:20 p.m. Charla Biocomercio

3:35 p.m. Charla Biotecnología

3:50 p.m. Conversatorio: *Soluciones desde las nuevas tecnologías*



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
ESCUELA DE INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA
Y DE TELECOMUNICACIONES



5:10 p.m. Participación del público.

5:20 p.m. Cierre del evento.

Conversatorio

El conversatorio será un espacio de reflexión, donde a través de unas líneas de pensamiento se compartirán las posturas sobre cómo debemos utilizar los componentes de la educación ambiental como una herramienta para frenar y revertir el cambio climático y sus consecuencias que desde ya padecemos. El moderador y dinamizador del conversatorio será el Ing. Ricardo Domínguez Gómez.

Los panelistas invitados serán:

NICOLAS PINEDA VILA

Director ejecutivo y fundador
Fundación GALÁPAGO

EDWARD RAMÍREZ AVELLA

Director y CEO
Partner For Startups -P4S-

MARIO MURCIA LÓPEZ

Investigador en Biocomercio
Instituto Von Humboldt

JAIME ALBERTO CAMACHO PICO

Director del Centro de Ciencia y Tecnología
Parque tecnológico Guatiguará, Universidad Industrial de Santander

LEON VALDERRAMA

Investigador
AXUM GROUP

Por último, habrá una ronda de preguntas por parte del público.



UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
ESCUELA DE INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA
Y DE TELECOMUNICACIONES



Universidad
Industrial de
Santander

Cualquier inquietud al respecto, favor comunicarse a través del correo electrónico con el coordinador académico de la Cátedra, profesor Gabriel Ordoñez Plata gaby@uis.edu.co o con el ingeniero Ricardo Domínguez Gómez, profesional líder de la cátedra si3c.gisel@uis.edu.co. Puede hacerlo con copia al correo electrónico de la CRLM: lowmaus@uis.edu.co.

A continuación, algunos los enlaces de interés:

- Facebook: @SI3CUIS: <https://www.facebook.com/SI3CUIS>
- Instagram: @SI3C.GISEL: <https://www.instagram.com/si3c.gisel>
- Twitter: @SI3C_UIS: https://twitter.com/si3c_uis

Cordialmente,

Dr. Gabriel Ordoñez Plata
Coordinador académico
Cátedra Rodolfo Low Maus 2020-I
Educación en Cambio Climático:
Soluciones de adaptación y mitigación.

Ciudad Universitaria
Carrera 27 / Calle 9 PBX (7) 6344000
Bucaramanga, Colombia
www.uis.edu.co
lowmaus@uis.edu.co

