

Sesión n.º 175

26 de abril de 2024



Bienvenidos

Indicaciones a tener en cuenta:

Para garantizar el éxito de la sesión, agradecemos tener en cuenta:

1. Respetar el tiempo asignado para la intervención.
2. Puede pedir la palabra levantando la mano. Las intervenciones se realizarán en el conversatorio, se recomienda que sean puntuales y de menos de 2 minutos.

Agradecemos su atención y participación y esperamos que el espacio sea de suma utilidad para todos.

Agenda de la sesión

Tema: Desafíos energéticos en Santander.

- 1. Visión holística de la transición energética**, *Pedro Nel Benjumea Hernández, director ICP*
- 2. Acciones UIS para abordar la transición energética**, *Erik Montes Páez, DIEF Ingenierías Fisicoquímicas UIS*
- 3. Aportes de Santander desde las Energías Alternativas y la IA**, *Orlando Palomino, director de Maestría en Recursos Energéticos UDES*
- 4. Iniciativas y proyectos de investigación sobre transición energética**, *Carlos Alirio Díaz González, profesor Ingeniería Energética UNAB*
- 5. Proyecto de desarrollo de energía renovable en Santander**, *Joussef Najm, gerente Fuerza Eléctrica S.A.S.*
- 6. Conversatorio entre los participantes**

1. Visión holística de la transición energética, *Pedro Nel Benjumea Hernández, director ICP*



CUEES
UNIVERSIDAD EMPRESA ESTADO
SANTANDER



2. Acciones UIS para abordar la transición energética, *Erik Montes Páez, DIEF Ingenierías Fisicoquímicas UIS*



3. Aportes desde las Energías Alternativas y la IA, *Orlando Palomino, director de Maestría en Recursos Energéticos UDES*



CUEES
UNIVERSIDAD EMPRESA ESTADO
SANTANDER



**Santander
Competitivo**
Comisión Regional de
Competitividad e Innovación

4. Iniciativas y proyectos sobre transición energética,

*Carlos Alirio Díaz González, Ingeniería
Energética UNAB*



CUEES
UNIVERSIDAD EMPRESA ESTADO
SANTANDER



5. Proyecto de desarrollo de energía renovable, *Joussef Najm, gerente Fuerza Eléctrica S.A.S.*



CUEES
UNIVERSIDAD EMPRESA ESTADO
SANTANDER



Conversatorio:

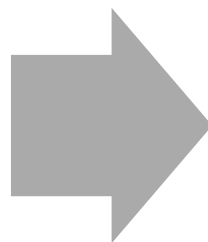
¿Desde su entidad, cómo fortalecen las alianzas estratégicas para articular sus áreas de investigación con el desarrollo de proyectos de alto impacto en la transición energética?



Próxima reunión

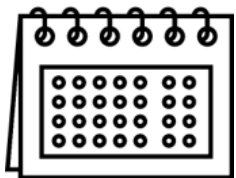
FECHA

Mayo 31 de
2024



HORA

7:30 a. m. -
10:00 a. m.



www.cueesantander.com

Gracias



@CRCSantander



Santander Competitivo



@CRCSantander



CUEES
UNIVERSIDAD EMPRESA ESTADO
SANTANDER



www.cueesantander.com