



Schneider In Collaboration with AVEVA
GO GREEN

A Global Student Competition

South America

Life Is On

Schneider
Electric



¿Qué necesito para tener éxito?



Objetivo

Presente su idea innovadora para acelerar la Transformación Digital en la Industria de la Gestión de la Energía

Elegibilidad



Estudiantes universitarios (al menos en el **segundo año**) o estudiantes de Maestría



Equipos de dos personas con **al menos una mujer**

CATEGORIAS



Acceso a la Energía

¿Cómo podemos reciclar los aparatos solares en las zonas rurales?

- ¿Cómo dar una segunda vida a los componentes usados?
- ¿Cuál será el impacto comercial, social y ambiental?
- ¿Cómo medirlo y evaluarlo?

CATEGORIAS



Hogares del futuro

¿Cómo construir las casas sostenibles del futuro?

- ¿Cómo imaginar casas más inteligentes y conectadas?
- ¿Cómo utilizar Wiser, la solución IoT de Schneider?

CATEGORIAS



Fábricas del Futuro

¿Cómo serán las fábricas en un futuro cercano?

- ¿Cómo utilizar la tecnología “EcoStruxure Plant”?
- ¿Cómo aumentar la producción y la eficiencia energética?
- ¿Cómo podemos aprovechar los datos?

CATEGORIAS

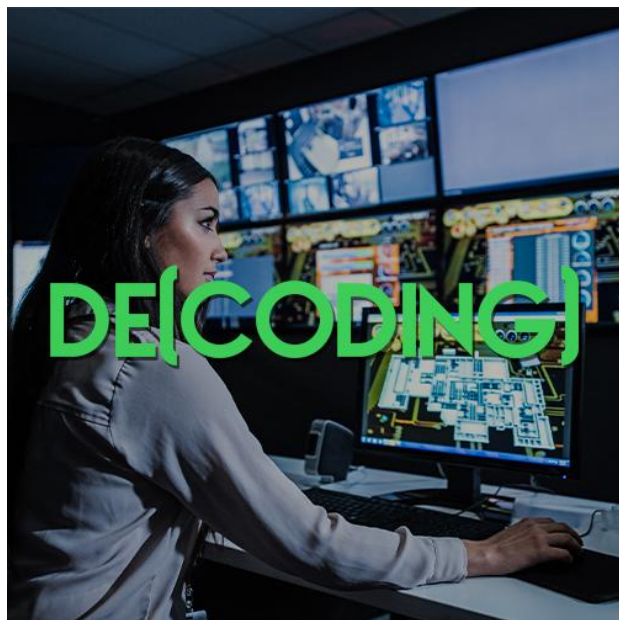


Redes Eléctricas del Futuro

¿Cómo podemos modernizar la red eléctrica para hacer frente a los nuevos cambios en el área de la energía?

- ¿Cómo generar energía de forma más local?
- ¿Cómo podemos hacer frente a los riesgos de las amenazas a la seguridad cibernética?

CATEGORIAS



De{Coding} el Futuro

¿Cómo abordarán las industrias del futuro el diseño, la ingeniería y la construcción de infraestructuras energéticas?

- ¿Cómo podemos aprovechar la tecnología de la IA?
- ¿Cómo puede ser más sostenible la infraestructura existente?

CRONOLOGÍA



Etapa inicial

**Sep 8, 2020 - Mar 26,
2021**



**Preselección
y Tutoría**

**Mar 27, 2021 - Abril 23,
2021**



**Finales
Regionales**

**Abril 26, 2021 - Abril 30
2021**



**Finales
Mundiales**

Junio 2021

Regístrese en el desafío y haga clic en “**Participar**”

<https://bit.ly/SchneiderGoGreen21>

Si tiene alguna pregunta, no dude en contactar con:

gregoire@agorize.com