

# PROGRAMA DE HUELLA DE CARBONO Y CAMBIO CLIMÁTICO

QUINTA PROMOCIÓN



# Huella de carbono y cambio climático

El cambio climático corresponde al mayor riesgo al que se enfrenta la humanidad, ya que amenaza completamente nuestra forma de vida, salud, seguridad alimentaria, biodiversidad, infraestructura y economía. En este contexto, la huella de carbono representa un indicador ambiental indispensable, pues mide todas aquellas emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) generados por una persona, organización o producto a lo largo de su ciclo de vida, responsables de generar el cambio climático.

- **Inicio:** Sábado 18 de setiembre
- **Término:** Sábado 09 de octubre
- **Horarios:** sábados y domingos, de 9 a.m. a 12 p.m.

# SESIONES

1.

Reunión de inicio  
de pasantía

Reunión para que los emprendedores y los alumnos del curso se conozcan y presenten. En esta reunión se prepara la ficha kick-off para dar inicio oficial al programa de pasantía.

2.

Cambio climático

Cómo se está abordando el cambio climático en el mundo, cuál es la legislación actual para hacer frente a este fenómeno en el Perú. Cuáles son las metas a cumplir y cómo se espera alcanzarlas.

# SESIONES

## 3 & 4.

### Huella de Carbono

Para poder profundizar adecuadamente en este punto, este tema se trabaja durante 2 sesiones. Será necesario conocer la ISO 14064, la norma internacional más utilizada a nivel mundial para la medición de Huella de Carbono a nivel de organización, mientras que las guías IPCC son los lineamientos para los factores de emisión internacionales.

## 5.

### Mitigación y compensación

Luego de conocer cómo medir la Huella de Carbono, es importante tener conocimiento de las principales estrategias de reducción y formas de compensación para alcanzar la neutralidad de emisiones.

# CRONOGRAMA DE CLASES

5TA PROMOCIÓN: 2021-2

FECHA Y HORA	CONTENIDO	DOCENTE
sábado, 18 de setiembre 9 a 12pm	<b>Sesión 1 (Zoom):</b> Reunión de inicio de pasantía	N/A
domingo, 19 de setiembre 9 am a 12pm	<b>Sesión 2 (Zoom):</b> Contexto Global del Cambio Climático	Margoth Espinoza
sábado, 25 de setiembre 9 am a 12pm	<b>Sesión 3 (Zoom):</b> Huella de Carbono – Parte 1	Ximena Gómez
domingo, 26 de setiembre 9 am a 12pm	<b>Sesión 4 (Zoom):</b> Huella de Carbono – Parte 2	Ximena Gómez
sábado, 09 de octubre 9 am a 12pm	<b>Sesión 5 (Zoom):</b> Estrategias de Mitigación y Compensación	Liseth Malpica

# CRONOGRAMA DE PASANTÍA

5TA PROMOCIÓN: 2021-2

INICIO DE LA SEMANA	FIN DE LA SEMANA	ACTIVIDADES DE PASANTÍA
sábado, 18 de setiembre		FICHA KICK OFF
sábado, 18 de setiembre	viernes, 24 de setiembre	FICHA 1: PERFIL DE ORGANIZACIÓN
sábado, 25 de setiembre	viernes, 01 de octubre	FICHA 2: FUENTES DE EMISIÓN
sábado, 02 de octubre	viernes, 08 de octubre	FICHA 3: GESTIÓN DE DATOS
sábado, 09 de octubre	viernes, 15 de octubre	FICHA 4: RECOMENDACIONES
sábado, 16 de octubre	sábado, 23 de octubre	CHARLA DE SENSIBILIZACIÓN

# DOCENTES



## **Especialista en Inventario de Gases de Efecto Invernadero**

Ingeniera geógrafa, Magister en Ciencias Ambientales. Con más de 14 años de experiencia en estudios/proyectos del campo de energía, eficiencia energética, transporte, cambio climático y ambiental.

**Margoth Espinoza**



## **Especialista en Cambio Climático y Sostenibilidad**

Ingeniera ambiental, MS. en Economía, especializada en cambio climático y recursos hídricos, con 6 años de experiencia en gestión del cambio climático en Latinoamérica

**Ximena Gómez**



## **Especialista en Mitigación y Cambio Climático**

Cuenta con más de 8 años de experiencia profesional en formulación e implementación de proyectos de gestión ambiental, energía y gobernanza forestal.

**Lisseth Malpica**

# Ventajas del curso



5 sesiones con profesores  
especializados



Aplicación práctica de lo  
aprendido en la Pasantía



Asesoría de mentores a  
lo largo de la pasantía



Doble certificación





# CLIMETRÍA

MÉTRICA DE CAMBIO CLIMÁTICO

✉ [gerencia@climetria.com](mailto:gerencia@climetria.com)

☎ +511 958 409 634

🌐 [www.climetria.com](http://www.climetria.com)

📍 Av. Comandante Espinar 435  
Miraflores, Lima – Perú