

CLASES + PASANTÍA

HUELLA HÍDRICA

PRIMERA PROMOCIÓN



CLIMETRÍA

MÉTRICA DE CAMBIO CLIMÁTICO

Huella Hídrica

El crecimiento poblacional, la migración y la industrialización son sólo algunas de las causas de la escasez de agua a la cual nos enfrentamos actualmente. En este contexto, la evaluación de la Huella Hídrica resulta útil para informar de forma eficiente sobre el uso del agua, tanto a nivel regional, como dentro de distintas organizaciones.

- **Inicio:** Sábado 22 de mayo
- **Término:** Sábado 12 de junio
- **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. Problemática del agua en la sociedad

- Problemática del agua y situación actual
- Enfoque social de la gestión del agua
- Adaptación al cambio climático
- Objetivos del Desarrollo Sostenible

SESIONES

3. Parte 1: Cálculo de la HH, Método ISO 14046

- Ventajas y oportunidades de su medición
- Concepto de Huella Hídrica
- Principales metodologías de medición
- Principios de la HH de acuerdo a la ISO 14046
- Alcance del estudio: unidad funcional, límites, etc.
- Inventario de la HH a nivel organización

4. Parte 2: Cálculo de la HH, Método ISO 14046

- Ciclo de vida
- Inventario de la HH a nivel producto
- Huella hídrica indirecta
- Evaluación de impacto de la huella hídrica
- Indicaciones de la pasantía

Certificaciones:



SESIONES

5. Buenas prácticas en la gestión del agua y certificaciones

Luego de conocer los métodos de medición de la Huella hídrica, es importante tener conocimiento de las principales buenas prácticas y tendencias en la gestión del agua y las certificaciones que existen actualmente para los usuarios hídricamente responsables.

Certificación:



CRONOGRAMA DE CLASES

1ERA PROMOCIÓN: 2021-1

FECHA Y HORA	CONTENIDO	DOCENTE
sábado, 22 de mayo de 2021 9 a 11am	Sesión 1 (Zoom): Reunión de inicio de pasantía	N/A
domingo, 23 de mayo de 2021 9 am a 12pm	Sesión 2 (Zoom): Problemática del agua en la sociedad	Giovanna Egas
sábado, 29 de mayo de 2021 9 am a 12pm	Sesión 3 (Zoom): Parte 1 - Cálculo de la HH, Método ISO 14046	Ximena Gómez
domingo, 30 de mayo de 2021 9 am a 12pm	Sesión 4 (Zoom): Parte 2 - Cálculo de la HH, Método ISO 14046	Ximena Gómez
sábado, 12 de junio de 2021 9 am a 12pm	Sesión 5 (Zoom): Buenas prácticas en la gestión del agua y certificaciones	Juan Pablo Mariluz

CRONOGRAMA DE PASANTÍA

1ERA PROMOCIÓN: 2021-1

INICIO DE LA SEMANA	FIN DE LA SEMANA	ACTIVIDADES DE PASANTÍA
sábado, 22 de mayo de 2021		FICHA KICK OFF
sábado, 22 de mayo de 2021	viernes, 28 de mayo de 2021	FICHA 1: PERFIL
sábado, 29 de mayo de 2021	viernes, 4 de junio de 2021	FICHA 2: IDENTIFICACIÓN DE FLUJOS Y RECURSOS
sábado, 5 de junio de 2021	viernes, 11 de junio de 2021	FICHA 3: DIAGNÓSTICO DE DATOS Y CHECKLIST DOCUMENTARIO
sábado, 12 de junio de 2021	viernes, 18 de junio de 2021	FICHA 4: RECOMENDACIONES
sábado, 19 de junio de 2021	viernes, 25 de junio de 2021	INFORME FINAL

Ventajas del curso



5 sesiones con profesores
especializados



Aplicación práctica de
lo aprendido en el
programa de Pasantías



Asesoría de mentores a
lo largo de la pasantía



Doble certificación



CONTACTO

✉ gerencia@climetria.com

☎ +511 958 409 634

🌐 www.climetria.com

📍 Av. Comandante Espinar 435
Miraflores, Lima – Perú