

# PROGRAMA DE HUELLA HÍDRICA



CLASES Y PASANTÍA

SEGUNDA 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.

El programa te permitirá comprender la metodología utilizada para el cálculo de la huella hídrica y aplicar tus nuevos conocimientos en una empresa real bajo la mentoría de nuestros especialistas.

**1era convocatoria - Inicio:** Domingo 24 de abril

**Horarios:** 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 & 3. Huella de agua - ISO 14046:2014

- Concepto de Huella de agua
- 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
- Ejemplos de aplicación y ejercicio práctico

Certificaciones:



ISO 14046  
HUELLA DE AGUA

# SESIONES

## 4. 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

## 5. Buenas prácticas y Certificado Azul

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

2DA PROMOCIÓN

CONTENIDO	FECHA Y HORA
	1ERA CONVOCATORIA (2da PROMOCIÓN)
<b>Sesión 1 (Zoom):</b> Reunión de inicio de pasantía	domingo, 24 de abril 9 a 12pm
<b>Sesión 2 (Zoom):</b> Cálculo huella de agua, Método ISO 14046 - Parte 1	domingo, 1 de mayo 9 am a 12pm
<b>Sesión 3 (Zoom):</b> Cálculo huella de agua, Método ISO 14046 - Parte 2	domingo, 15 de mayo 9 am a 12pm
<b>Sesión 4 (Zoom):</b> Problemática del agua en la sociedad	domingo, 22 de mayo 9 am a 12pm
<b>Sesión 5 (Zoom):</b> Buenas prácticas y Certificado Azul	domingo, 29 de mayo 9 am a 12pm

# CRONOGRAMA DE PASANTÍA

2DA PROMOCIÓN

DEADLINE PARA ENTREGA DE ACTIVIDAD	ACTIVIDADES DE PASANTÍA
<b>1ERA CONVOCATORIA</b> (2da PROMOCIÓN)	
domingo, 24 de abril (en clase)	FICHA KICK OFF
viernes, 29 de abril	FICHA 1: PERFIL DE ORGANIZACIÓN
viernes, 13 de mayo	FICHA 2: IDENTIFICACIÓN DE FLUJOS Y RECURSOS
viernes, 20 de mayo	FICHA 3: GESTIÓN DE DATOS Y RECOMENDACIONES
viernes, 3 de junio	FICHA 4: CHECKLIST DOCUMENTARIO
domingo, 12 de junio	CHARLA DE SENSIBILIZACIÓN

# DOCENTES



## **Especialista de gestión de recursos hídricos**

Candidato a MSc en Economía de los Recursos Naturales y del Ambiente por la UNALM, se ha desempeñado por más de 15 años como especialista en gestión de recursos hídricos para el Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA) y la Autoridad Nacional del Agua del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego.

**Juan Pablo Mariluz**



## **Especialista en evaluación de huella hídrica**

Magister en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible, consultor internacional y especialista de proyectos de evaluación de huella hídrica. Ha sido coordinador regional del Proyecto Crediagua de la ONG Agualimpia, proyecto que impulsa el acceso a agua y saneamiento a través de micro finanzas en Perú.

**Rony Laura**

# Ventajas del programa



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

**\*Consulta por nuestras promociones de financiamiento vigente**






## CONTACTO

 [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