

## CURSO: ¿CUÁNTO LE CUESTAS AL PLANETA?

#### Introducción:

La humanidad ha incrementado su población con el paso del tiempo, al igual las actividades propias que se desprenden de ese crecimiento.

El cambio climático, es una de las consecuencias generadas por un modelo de consumo de alto grado, de impacto a los bienes naturales hoy nos encontramos en emergencia climática

Justificación:

El modelo económico global plantea un nivel de consumo que satisface el mercado, usando herramientas como la moda, calidad de vida específica, estatus social y aspiraciones, la satisfacción de estos elementos, da como resultado el uso indiscriminado de los bienes naturales, tanto por la producción de alimentos, como el inadecuado manejo de los desechos.

## Objetivo general:

Formar personas que sean capaces de identificar un océano azul en su quehacer cotidiano, que tenga una reflexión continua de la situación ambiental en la que nos encontramos, y pueda ser un factor de cambio hacia un mundo mejor para las actuales y futuras generaciones.

### Objetivos específicos:

- Calcular las huellas que dejan en la tierra por su estilo de vida.
- Reflexionar sobre las acciones que podrían tomar para amortiguar los impactos ambientales, que se generan por su estilo de vida.

## Dirigido a:

A toda persona interesada en el cuidado del medio ambiente.

## Competencias profesionales a desarrollar:

Los asistentes serán capaces de calcular sus impactos, a través del indicador de sustentabilidad huella ecológica, así como, evaluar el uso específico de agua en su vida diaria.

Duración total: 16 horas.

Modalidad: presencial.

*Horario:* sábados de 9:00 a 13:00 hrs. *Inicio:* sábado 12 de noviembre de 2022.

**Término:** sábado 03 diciembre de 2022.



# Programa

Módulo	Contenido temático
	TEMA SEMANA 1 CÁLCULO DE HUELLA ECOLÓGICA.
	o El antropoceno y sus consecuencias o Que es la huella ecológica o Calculo personal de huella ecológica
	<b>Objetivo particular:</b> Concienciar a los asistentes sobre las acciones que nos han llevado al cambio climático.
	TEMA SEMANA 2 CÁLCULO INDIVIDUAL DEL USO DEL AGUA.
	o Cuánta agua nos queda para la vida o Cuánta agua usamos para la vida diaria o Calculo de huella hídrica
	Objetivo particular: Que los asistentes reflexionen sobre la importancia de optimizar el uso del agua.
3	TEMA SEMANA 3 CÁLCULO INDIVIDUAL DE LA HUELLA DE CARBONO.  o ¿En dónde está el carbono? o ¿Por qué capturar el carbono? o Cálculo de huella de carbono
	<b>Objetivo particular:</b> Que los asistentes identifiquen sus emisiones de carbono y las opciones que tienen para su captura.
4	TEMA SEMANA 4 LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL SOBRE MANEJO DE RESIDUOS: AGUA, EMISIONES A LA ATMÓSFERA, SUELO.  o ¿Qué son los servicios eco sistémicos? o ¿Qué es la legislación ambiental? o ¿Qué es la responsabilidad como habitante de este planeta?
	Objetivo particular: Que los asistentes, observen la interacción de todos los bienes naturales en su vida cotidiana.
	Proyecto de Integración: Construcción de un mapa mental personal, que muestre el uso de los bienes naturales, en su estilo de vida, así como las actividades que amortiguan los impactos ambientales.
	Construcción de un mapa colectivo que muestre las acciones comunes, que podemos hacer como sociedad, tomaremos una fotografía y se redactará un mensaje que se compartirá en las redes sociales.



## CUISO: ¿CUÁNTO LE CUESTAS AL PLANETA?



## Calendario de clases:

		SESION	JES			
	Inicio	Sesión 1	Sesión 2	Sesión 3		
	12 nov	12 nov	19 nov	26 nov		
SESIONES						
		SESION	JES			
		SESION Sesión 4				

# Cuota de recuperación \$250

## \*Cupo limitado. Último día de inscripción: 7 de noviembre de 2022.

Para realizar su proceso de Inscripción por favor enviar por Whatsapp:

- Nombre completo.
- Correo electronico.
- Número móvil.
- Nombre del curso o taller al que desea inscribirse.
- Último grado de estudios (comprobante).

Para realizar su proceso de Inscripción o para cualquier duda puede escribir al número de WhatsApp: 22 12 72 02 11 o escribirnos al correo: mariana.marquez@ulsapuebla.mx

