



escuela de
**TRANSICIÓN
PROTEICA**

CURSO

INTRODUCCIÓN A LA TRANSICIÓN PROTEICA

ANTROPOLOGÍA

40hrs

ON LINE
CASTELLANO



catedrática
**VIRGINIA
PORTILLA**

Psicóloga de profesión con un masterado en Gobierno y Gestión Pública para América Latina de la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona, miembro de la Coordinadora de Profesionales por la Prevención de Abusos CoPPA y de delegada para Latinoamérica por la Fundación Franz Weber. Dirigió la oficina de Estudios para la Relación entre Animales y Humanos ERAH dentro del Gobierno del Guayas. Trabajó como coordinadora del proyecto Galápagos en el ordenamiento urbano de especies introducidas a fin de resguardar la biodiversidad endémica de la Isla San Cristóbal. Actualmente, coordinadora de la Escuela Franz Weber y la Escuela de Transición Proteica para Latinoamérica.

“El curso de Introducción a la Transición Proteica es un contenido básico para comprender en qué consiste la soberanía alimentaria en contra propuesta al actual sistema alimentario que afecta a poblaciones enteras, destruye la tierra y agota gran cantidad de recursos naturales, contribuye a la especulación de alimentos, que además es financiada por los gobiernos a costa de la economía de los pueblos, reproduce y maltrata animales en condiciones extremadamente precarias y crueles, que constituye una amenaza perenne a las comunidades indígenas y que en un sentido individual afecta profundamente a nuestra salud.”



www.transicionproteica.org



objetivos

- Explicar en qué consiste la propuesta de Transición proteica
- Conocer la razones de hacer una Transición proteica
- Exponer cómo funciona el actual sistema de consumo de alimentos
- Mostrar cómo se puede realizar una transición proteica y sus beneficios

contenido

Unidad Didáctica 1: Aspectos básicos de la Transición Proteica

1. Introducción
2. Glosario de términos
3. Qué es y en qué consiste la Transición Proteica
4. Razones para hacer la Transición Proteica
5. Qué ámbitos abarca la Transición Proteica

Unidad Didáctica 2: Por qué es necesaria la Transición Proteica

1. Cómo funciona actual sistema alimentario
2. Consecuencias económicas del actual sistema alimentario
3. Consecuencias climáticas del actual sistema alimentario
4. Consecuencias del actual sistema alimentario en la salud humana

Unidad Didáctica 3: Cómo hacer la Transición Proteica

1. A quién beneficia la transición proteica
2. Cuál es el impacto ambiental, económico y en la salud humana de una transición proteica
3. Podemos hacer la transición proteica "somos mayoría"

Abierto a partir del 1 de septiembre de 2022.

En línea, asincrónico y con tutorías disponibles.

La evaluación de este curso consiste en un cuestionario tipo test con una única respuesta correcta. Para superarlo se deben responder correctamente al menos a la mitad de las preguntas.





**TRANSICIÓN
PROTEICA**



Para más información www.transicionproteica.org