



¡Tenemos una muy buena noticia!

Si te interesa sumarse al **Curso Virtual de Desarrollo Saludable**,
OPORTUNIDAD ÚNICA: 50% DE DESCUENTO

Este es un curso para todas las personas, especialmente para aquellos que no están satisfechos con su situación actual en la vida. Vivimos en una crisis sindémica que reúne las pandemias, el cambio climático, la intoxicación crónica provocada por nuestra forma de vivir. La salud está siendo atacada en todos los sentidos. Estamos en una crisis paradigmática donde mucho del pensamiento producido por la ciencia está siendo cuestionado a través de nuevos conocimientos provenientes de la propia ciencia que nos está conduciendo a un nuevo paradigma, el de la complejidad.

La situación es el resultado de la forma dominante de ver el mundo, cartesiana y mecanicista. Tratar de resolver el mundo de esta manera es lo mismo que secar hielo, porque los mismos caminos no conducen a resultados diferentes. Ante este hecho, para que podamos ejercer al máximo nuestro potencial personal o profesional, es necesario mirar de nuevo la vida. Este es un cambio profundo y difícil.

Tenemos una propuesta concreta para llevar a cabo este cambio, no solo una idea, sino un camino metodológico para enseñar esta nueva visión, que produce una nueva lógica para el desarrollo del planeta. Es un conjunto integrado de principios rectores y una estrategia para transformar nuestra visión y proporcionar un cambio de paradigma. El **Desarrollo Saludable** es una revolución en la forma de ver el mundo y un camino abierto en evolución para que todos aportemos, pero es una propuesta concreta.

Desarrollo Saludable

CURSO 100% ONLINE
04
ABRIL

Director Invitado:
**DR. FRANCISCO
MILANEZ**
(Brasil)

 **Fundación
CEPA**


unesco
Cátedra


Sistema Nacional de
Universidades
Cátedra UNESCO - UNCTAD
para el Desarrollo Sostenible

Más Información:
☎ +54 9 221 4373375
✉ cursosflacam@gmail.com



Más información

PreInscribirse

Fundación CEPA /
FLACAM 53Nº 506. La
Plata - Argentina

Compartir en redes
sociales



Red FLACAM →