

CURSO ONLINE / GRATUITO / 2024

PROGRAMA

Viaje al centro de la complejidad

Descubre cómo potenciar tus proyectos personales y profesionales con las Teorías de la Complejidad y el Saber Supercomplejo.

Dictado por Juan Pedro Rodríguez

Dr. en Educación y Director de la Comunidad del Saber Supercomplejo



16, 23, 30 de noviembre y 7 de diciembre



Online - sincrónico y asincrónico



Opcional certificación y publicación con asesoría.

¿Cómo no conmovernos y formular interrogantes ante la trama entrelazada y continua del universo y de la vida que, desde sus orígenes, se van autogenerando y evolucionando en una cuantiosa diversidad de energías y formas?

Si te gustan los desafíos, te esperamos en este curso de descubrimiento para conocer las actuales Teorías de la Complejidad y, en particular, el Saber Supercomplejo.

Contenidos

- 1° Encuentro: 16 de noviembre
- La situación actual de las teorías de la complejidad.
- Nuevas formas de repensar la complejidad: a) resistencia, limitaciones e impedimentos para repensar la complejidad.
 b) la construcción de una actitud supercompleja.
- 2° Encuentro: 23 de noviembre
- Las propuestas superadoras y los principios del Saber Supercomplejo: a) Identificación y descripción de los principales componentes de un sistema complejo (flujos de energía, morfologías estructurales y conectividad temporal) así como los descriptores específicos de cada uno. b) los



📆 3° Encuentro: 30 de noviembre

- **El constructivismo complejo:** Introducción a la perspectiva constructivista aplicada a la complejidad, explorando cómo las realidades se construyen dinámicamente dentro de los sistemas.
- La nueva ciencia: mapas, algoritmos de intervención.
- **Sistemas biológicos, sus combinatorias y subsistemas:** Análisis de los sistemas biológicos y sus interacciones con otros sistemas y subsistemas.

4° Encuentro: 7 de diciembre

- La construcción del Saber Supercomplejo: Aplicaciones del SSC en la descripción y desarrollo de sistemas complejos en diversas áreas, como la ciencia, la tecnología, la educación y más.
- El programa de intervención y desarrollo basado en el SSC: Introducción al programa de intervención del SSC, incluyendo el uso del software especializado para modelización, mapas y algoritmos en sistemas complejos.

El Formato

- **Cuatro encuentros en vivo**, online de dos horas, con cupos reducidos.
- **Encuentros programados** para quienes opten por la opción con certificado de evaluación.

Destinatarios

El curso está diseñado para académicos, investigadores, científicos y profesionales de diversas disciplinas interesados en el estudio y manejo de sistemas complejos. Además, es ideal para estudiantes avanzados y público en general que deseen profundizar en un enfoque integrador de la realidad, así como para líderes, gestores y emprendedores que busquen herramientas avanzadas para la toma de decisiones en entornos dinámicos.

Doble modalidad de participación

- Participación con Certificado de Asistente: Para quienes elijan esta modalidad, se exigirá la asistencia sincrónica o asincrónica a todos los encuentros. La participación es gratuita.
- Participación con Certificado de Evaluación: Esta modalidad incluye una carga horaria extendida (40 horas) donde se trabajará en la producción de un escrito que será publicado en nuestra página. El costo es de ARS 20.000 y de USD 25 para extranjeros.



DOCENTE A CARGO DEL CURSO Prof. Dr. Juan Pedro Rodríguez

Es doctor en Educación, investigador y filósofo.

Docente titular en la UCSF y la UCA (Argentina).

Su área de dedicación es la Filosofía de las Ciencias,
las Teorías de la Complejidad y la Filosofía de la Educación.

Participó en el equipo de investigación sobre "La relación entre el orden y el desorden en la teoría del caos determinista y en la teoría del orden implicado: convergencias y divergencias" dirigido por el Dr. Ibañez.

Autor de libros, artículos y expositor de ponencias en congresos internacionales. Colaborador en universidades europeas y americanas.

Es Director de la Comunidad del Saber Supercomplejo.

¿Cómo me inscribo?

- Completando el formulario online
- Enviando un correo electrónico a sabersupercomplejo@gmail.com

