

An abstract painting with a vibrant, multi-colored background of reds, oranges, yellows, and blues. The composition is dominated by thick, wavy, organic lines in shades of green and yellow that flow across the canvas. Scattered throughout the artwork are numerous small, stylized swastika symbols in various colors, including blue, green, and white. The overall effect is one of complex, chaotic energy.

Por que Dios no juega a los dados

FÍSICA SISTÉMICA

DEL

UNIVERSO

I

Por que Dios no juega a los dados

FÍSICA SISTÉMICA

DEL

UNIVERSO

I

Autor: Juan Domingo Postay. Nació en Buenos Aires, Argentina. Es Analista de Sistemas, Licenciado en Sistemas y tiene un postítulo en sistemas Criptográficos y otro como Profesor en Sistemas. Luego obtuvo el título de Ingeniero en Informática en España, Comunidad Europea. Actualmente es doctorando en el Doctorado de Epistemología e Historia de la Ciencia. Desde hace 10 años a la fecha da clases en los últimos años de la carrera de Sistemas.

Otros libros del autor son:

“Física Sistemática del Universo II”



De manera gratuita se pueden obtener los libros “Física Sistemática I y II” accediendo a la página del autor:

www.fisicasistemica.com.ar

La pintura “El Universo” de la portada de este libro corresponde a la artista y pintora argentina Lidia Peña.

AGRADECIMIENTOS

Quiero empezar dándole gracias a Dios, por haberme permitido seguir sus pasos a través del estudio, y por haberme permitido finalmente encontrarlo a través del conocimiento.

Luego, hago extensiones de mis agradecimientos a cuantos de una u otra manera han colaborado en la confección de esta obra. En primer término, a todos los docentes, compañeras/os y maestras/os, que he tenido en los distintos niveles a lo largo de mí estudio, porque verdaderamente cada una/o tiene su merito en la concreción de este libro, ya que con sus aportes individualmente se constituyeron en un pivot en mi formación – ellas y ellos, directa o indirectamente, despertaron en mí un amor por el conocimiento y abrieron mi mente a un pensamiento más profundo, critico y reflexivo; hecho que me ha permitido tratar y relacionar la gran variedad de temas que abordo en la obra -.

Siguiendo la línea de menciones, en último término pero sin duda primeros en importancia, debo brindar un especial agradecimiento a todos mis afectos, ya que sin su apoyo e incentivo me hubiera sido imposible la elaboración de este trabajo.

LA OBRA, SU PORQUÉ Y PARA QUIENES

En los albores del siglo XXI los docentes hemos tomado conciencia de las graves dificultades que tienen los estudiantes para relacionar los contenidos que imparten las materias estancos que conforman las diversas currículas educativas, con las consecuencias que de eso se desprende. En dirección a originar una transformación de esa realidad surge Física Sistemica del Universo I - FSU I -, en cuanto la obra aporta el cambio indispensable que se requiere en bien de potenciar la formación académica de los educandos y transmitirles una filosofía de mayor excelencia.

En FSU I se pone en práctica un nuevo paradigma. Y en razón a esa novedosa manera de ver el Universo la obra apunta en su diseño a amalgamar armoniosamente la actual segmentación de contenidos por materias. La Sistemica por definición es una disciplina, emergente de la Teoría General de Sistemas, que desarrolla marcos lógicos matemáticos, de ingeniería y filosofía comunes a todos los sistemas. Hoy en día de manera individual está al servicio de la mayoría, sino de todas, las ciencias, en cuanto colabora en la búsqueda y encuentro de las relaciones entre los fenómenos y sucesos sistémicos del mundo. Luego, en esa idea, en FSU I se aplica la Sistemica en su visión más general, articulando su uso en el nivel de abstracción de los conocimientos aportados por gran numero de ciencias Naturales, ya que ayuda a mostrar los vínculos de los estudios de todos esos fenómenos y sucesos sistémicos que abordan esas ramas del saber y permite ver esa filosofía común que tienen y ponen en práctica los sistemas en el Universo.

En suma, esta visión paradigmática de FSU I presenta un escenario de la Naturaleza primario y transfiriere a los estudiantes una macro imagen simple y real del mundo, brindándoles las bases para la adquisición de una estructura mental flexible en la que pueden asociar ideas, motivando en ellos un pensamiento organizado que les permite aunar de forma intuitiva los diversos contenidos parcelados que se les enseñan. Los temas expuestos se hallan formalmente fundamentados y acotados a un grado de comprensión medio, para que el educando los asimile fácil y significativamente.

En este trabajo se explica en profundidad y de una manera científica cómo la Energía Sinérgica creadora del Universo dio origen a su estructura Física-Sistémica, y partiendo de ese punto se muestra la unión de temáticas de distintas ciencias Naturales, como ser Física, Sistemica, Química, Biología, Botánica, Zoología, Anatomía, Astronomía, Cosmología, etc. Por mencionar algunos, entre los contenidos particulares se tratan: la metodología del análisis Multisistémico, la taxonomía de los 10 niveles sistémicos Naturales que constituyen el Universo y las propiedades de sus Conexionados Energéticos, la ecuación Matemática de la Energía Sinérgica que tienen los sistemas y el propio Universo, y las Ecuaciones de Einstein – esto es, la Ecuación de Einstein Simple y la Ecuación de Einstein que tiene el Factor de Corrección Relativista de Lorentz - que atañen a la composición energética de las Partículas Fermiónicas que los conforman, además de una introducción a la Relatividad - del Tiempo, del Espacio, de la Velocidad, etc. - dentro de los distintos niveles sistémicos – temas, estos últimos, que luego se abordan pormenorizadamente en Física Sistemica del Universo II -.

Gracias por visitar este Libro Electrónico

Puedes leer la versión completa de este libro electrónico en diferentes formatos:

- HTML(Gratis / Disponible a todos los usuarios)
- PDF / TXT(Disponible a miembros V.I.P. Los miembros con una membresía básica pueden acceder hasta 5 libros electrónicos en formato PDF/TXT durante el mes.)
- Epub y Mobipocket (Exclusivos para miembros V.I.P.)

Para descargar este libro completo, tan solo seleccione el formato deseado, abajo:

