

Curso 1 – Bibliografía

1. Libros básicos a nivel individual

- a. El punto Crucial. Fritjof, Capra. Ed Integral
- b. Nueva Conciencia. Varios autores. Ed Integral

2. Libros básicos a nivel grupal

Cada integrante del grupo selecciona uno de los “maestros” siguientes y lee el libro indicado y si puede y quiere, lee otros del mismo autor. Para esta selección conviene que tenga presente su drifladura.

David Bohm: La totalidad y el orden implicado. Ed Kairós. Barcelona

- Ciencia, orden y creatividad. Ed Kairós. Barcelona
- Sobre la creatividad. Ed Kairós. Barcelona
- Sobre el diálogo. Ed Kairós. Barcelona
- La totalidad y el orden implicado. Ed Kairós. Barcelona

Ilya Prigogine: Teoría del caos

- El fin de las certezas. Editor. Andrés Bello
- El pensamiento de Prigogine- Arnaud Spire. Editor. Andrés Bello

Donah Zohar: El yo cuantico. Naturaleza humana y conciencia definida por la física. Ed Mex. 1996.

- Renovar la filosofía corporativa uso de la nueva ciencia para reformular, estructurar y dirigir las instituciones. Edit. Centro de estudios R. Areces S.A España 2001.

- Inteligencia espiritual. La inteligencia que permite ser creativos, tener valores y fe. Ed Plaza Janés S.A Barcelona 2001.

Jorge Wagensberg: Ideas sobre la complejidad del mundo. Ed. Metatemas 9 Tusquet

- El proceso del azar. Metatemas 12.
- Ideas para la imaginación impura. Metatemas 54.
- Si la naturaleza es la respuesta ¿cuál es la pregunta? Tusqueto Edit. 3 edic. 2003-España.
- Proceso al azar Metatema 12.
- Amazonía. Ilusiones ilustradas. Colección Momento angular. Barcelona 1996 (c12).
- La revolución de las formas. Metatemas, Ed Tusquet

James Lovelock:

-Las edades de Gaia. Una biografía de nuestro planeta vivo. Metatemas 29. 3 edición 2000. Barcelona

Edwin Schrodinger:

-Mente y Materia. Metatemas 2
-Mi concepción del mundo. Metatemas 16

Bart Kosko:

-El futuro borroso el ciclo en un chip. Drakontos, Barcelona 2000

Brian Greene:

-Supercuerdas, dimensiones ocultas y la búsqueda de una teoría final. Ed Drakontos, Colombia 2002.

Fritjof Capra:

-El punto Crucial Integral, Ed Metatemas Barcelona 1985.
-La trama de la vida (C4) Ed Anagrama, Barcelona 1998.
-Las conexiones ocultas (C8) Ed Anagrama, Barcelona 2003.
-Sabiduría insólita. Edit. Kairós (C1) 2ª edición. Barcelona 1994.

3. Libros opcionales recomendados

Ken Wilber – Cuestiones cuánticas. Ed. Kairós

Brian Greene – El universo elegante. Drakontos

Ortolý Suen y Pharrabal Jean Pierre – El cuantico de la cuántica

Hawking Stephen – El universo en una cáscara de nuez. Ed Crítica. Planeta
- Historia del tiempo. Del Big Bang a los agujeros negros.
Ed. Crítica.

Stewart Jan - ¿Juega Dios a los dados? Ed Drakontos
El laberinto mágico. Ed Drakontos

Brian O'Leary – The second coming of science. North Atlantic Book USA
- Exploring inter and after space. North Atlantic Book
- Re-inheriting the Earth, N. A. Book

Jean Guilton – Dios y la ciencia. Hacia el metarealismo. Debate

Richard Dawkins – Destejiendo al arco Iris. Ciencia, ilusión y deseo de asombro. Ed Metatemas 61

Victor Weiskoph. La revolución cuántica. Ciencias de Hoy. Ed Akal 1991. Madrid

Jacques Monod - El azar y la necesidad. Ensayo sobre la filosofía natural de la biología moderna (curso 4) Ed Metatemas, Barcelona.

Liporetsky Pilles. La era del vacío. Ed Anagrama. Barcelona 2002

Michio Kaku – Hiperespacio. Ed Crítica Grijalbo 1996
-Visiones. Ed Crítica

4. Otros libros para el curso 1

-Los creadores de la nueva física. Lovett Cline Bárbara. Previaron, FCE

-Ciencia para quem? ¿Formacao científica para que? Nogueira (org), Ed Vozes, 2000.

-Complejidad: el caos como generador del orden. Lewin Roger. Metatemas, 2002.

-El tao del tiempo, Hunt y Hait Pam. Ed Gedisa 1996

-El tiempo, Ridderbos Katinka. Cambridge Univ. Press, Madrid

-Evolución en el nuevo paradigma. Fisher Alvaro. Edit. Universitaria, Chile

-Física para poetas March Robert. Ed Siglo XXI, 1984

- Los elixires de la ciencia. Enzensberger Hans. Ed Anagrama, Barcelona, 2002

- Ocho hitos de la evolución, Smith John y Szathmary Eöös, Ed Metatemas 67

-Relatividad para principiantes. Hacyan. La ciencia/78, México, 1995

-A propósito de Galileo, José Altshuler, México 2002

-Diálogos con científicos, sabios. Reneé Neber. Ed Cultrix.