

Justificación

Uno de los cambios más importantes del siglo que acabamos de despedir se realizó en el corazón mismo de la ciencia y una nueva visión del universo ha empezado a emerger.

Los descubrimientos, principalmente en física cuántica y la teoría de la relatividad, han mostrado al mundo un universo interconectado, indivisible, interdependiente y en cierto modo autoconsciente. Estos hallazgos han sido llevados a otros campos de conocimiento y ha empezado a surgir lo que se llama *los nuevos paradigmas de la ciencia*.

Esta nueva revolución científica está impactando prácticamente todos los campos del saber, y consecuentemente, este nuevo modelo de pensar tiene y tendrá gran repercusión sobre la educación.

Actualmente, es difícil prescindir de estas nuevas aportaciones en nuestras escuelas y universidades, por los enormes retos que plantea la realidad que nos rodea.

Es imperativo entonces abrirnos a estos nuevos conocimientos que propiciarán perspectivas de gran relevancia a las tareas de maestros, investigadores y estudiantes en la búsqueda continua de respuestas y explicaciones acerca del acontecer contemporáneo.

Objetivos generales

- Valorar el nuevo paradigma de la ciencia, así como su impacto en las distintas disciplinas vinculadas a la educación (física, medicina, sociología, pedagogía, psicología, comunicación) y su aplicación en los diferentes escenarios y momentos de la vida humana.
- Contribuir al desarrollo integral y la realización plena del ser humano, de la sociedad y su entorno.

Objetivos pedagógicos

- Enriquecer el marco referencial integrando los conceptos esenciales acerca del nuevo paradigma.
- Construir posibles aplicaciones de los principios del nuevo paradigma a fenómenos de la vida cotidiana.
- Diseñar alternativas educativas aplicables a las diferentes áreas de la vida personal y profesional.

CURSO A (2009-2)

Módulo I

2 y 3 de octubre.

Rompiendo paradigmas:

Fundamentos teóricos.

Módulo II

16 y 17 octubre; 30 y 31 de octubre.

¿Quién soy?: Autoconocimiento a la luz del nuevo paradigma de la ciencia.

Módulo III

13 y 14 de noviembre; 27 y 28 de noviembre.

¿Es todo energía?: Naturaleza y conexión en la nueva física.

11 y 12 de diciembre:

Exposiciones y discusiones.

CURSO B (2010-1)

Módulo IV

22 y 23 de enero; 5-6 de febrero

El renacer de la sabiduría: Hacia la filosofía perenne

Módulo V

19 y 20 de febrero; 5 y 6 de marzo.

Educación: *¿Transmisión de un saber o descubrimiento de un potencial?*

Módulo VI

19 y 20 de marzo; 9 y 10 de abril.

¿Somos UNO?: Universo entrelazado

23 y 24 de Abril:

Exposiciones y discusiones

CURSO C: SATeducadores1

Módulo VII

11-19 de julio 2010.

Una semana en el campo con instructores de Claudio Naranjo

Facilitadores Curso A y B

- Fernando Cerón Esquivel (UABC)
- Lauro de la Cruz (Maestro Chiapas)
- Margarita Cortés Manresa (ISEP)
- Nicole Diesbach Rochefort (UABC)
- Rose Eisenberg Weider (UNAM)
- Rey Martínez (S. Diego, D. Miguel Ruiz)
- Elvia Méndez Fregoso (UABC)
- Leonardo Monteros Hernández (ISEP)
- Stuart Mooney (Psic. Santa Barbara)
- Marisela Ortega Domínguez (UABC)
- Silvia Noemí Ortega Martínez (ISEP y UABC)
- Leonel Perú García (Filos. Hermosillo)
- Sergio de Régules (UNAM)
- Marco Antonio Rivera Durán (Psic. Mexicali)
- María Esperanza Torres Rodríguez (UPN)
- Dolores Vásquez Elliott (UABC)

Criterios para participar

- Interés en la promoción del desarrollo humano y en la educación en general.
- Afán de explorar acerca del nuevo paradigma y de participar en el programa.
- Ganas de dedicar tiempo para investigar individual y grupalmente.

Nota

- Este programa puede ser un excelente complemento para los profesionistas en ciencias física/matemáticas, ingeniería, arquitectura, pedagogía, ciencias políticas y sociales, contabilidad/administración, entre otras.

Coordinación general:

-Nicole Diesbach Rochefort
(Instituto de Investigaciones Sociales, UABC)
ndiesbach@uabc.mx

con apoyos de Fernando Cerón Esquivel,
Silvia Noemí Ortega Martínez
y Dolores Vásquez Elliott.

Coordinación administrativa y logística:

-Laura Cabal Terrats
(Instituto de Investigaciones Sociales, UABC)
lcabal@uabc.mx

Horario del Diplomado:

Cada dos semanas:
viernes: 16:00-21:00 horas
sábado: 8:00-16:00 horas

Duración: 169 horas: Cursos A y B
64 horas: Curso C: SAT1

Costo por cada curso:

Curso A: \$ 2,500.00 M.N.
Curso B: \$ 2,500.00 M.N. antes del 15 de diciembre
\$ 3,200.00 M.N. después de esta fecha.

Curso C: \$ 5,500.00 M.N. Incluye hospedaje,
alimentación e instructores. Este pago deberá
de realizarse antes del 19 de marzo de 2010.

Acreditación:

Curso A y B:
80% de asistencia.
Entrega de un trabajo final en cada curso.

Curso C SAT: 100% de asistencia.

Habrá constancias: 1) para cada curso
2) para el Diplomado completo

Nota: Es posible tomar el curso B antes del curso A.

Informes e inscripciones:

Instituto de Investigaciones Sociales
Blvd. Benito Juárez s/n, unidad universitaria,
Edificio de Investigación y Posgrado, 3er. Piso
Mexicali, Baja California.

Tel.: (686) 5 66 29 85 exts. 102, 103, 108.
Horario: 9:00 a 13:30 y 16:00 a 18:00 horas
Fax: (686) 5-66-29-85 ext. 105

Favor de llenar la solicitud en este mismo
Instituto y pagar el monto, antes de cada curso.

Lugar de impartición del Diplomado:

Instituto de Investigaciones Sociales-UABC,
Tercer piso del Edificio de Investigación y
Posgrado (Vicerrectoría, campus Mexicali),
Salón 306.



Universidad Autónoma de Baja California

Dr. Gabriel Estrella Valenzuela
Rector

Dr. Felipe Cuamea Velázquez
Secretario General

Arq. Aarón Gerardo Bernal Rodríguez
Vicerrector campus Mexicali

Dr. Pablo Jesús González Reyes
Director del Instituto de Investigaciones
Sociales

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

Instituto de Investigaciones Sociales

III DIPLOMADO

NUEVO PARADIGMA DE LA CIENCIA EN LA EDUCACIÓN

2009/2 - 2010/1

