



Sede: Colegio Mexicano de Ortopedia y Traumatología A.C.

Organización: Comité de Educación Médica Continua y Becas del CMO

Cupo: 30 Alumnos

Modalidad: Semi presencial, los viernes cada 15 días

Horario: 8:00 a 16:00 hrs.

Duración: Diez meses

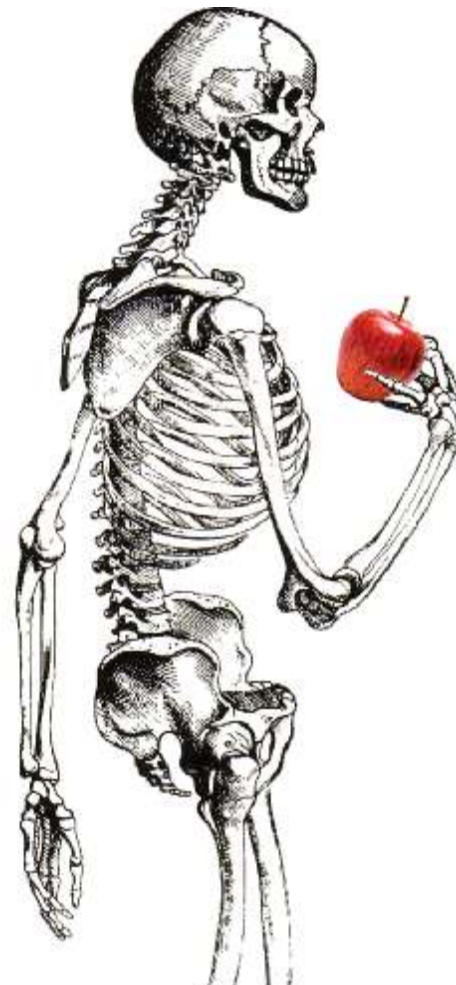
Actividades: Extra aula 358 hrs. / intra aula 176 hrs.

Inscripción: \$4,500.00 (incluye todo el material didáctico)

Si su pago es mediante depósito, este deberá hacerse referenciado, a la cuenta 0448759103, sucursal 3646 del banco BBVA Bancomer, a nombre del Colegio Mexicano de Ortopedia y Traumatología A.C. Transferencia interbancaria CLABE 012180004487591033 del mismo Banco.

NOVENO DIPLOMADO

DE FORMACIÓN DE PROFESORES EN EL ÁREA DE LA SALUD



En la modalidad de semipresencial

del 9 de febrero al
7 de diciembre del 2018

Avalado por:



División de Estudios de
Posgrado, Facultad de
Medicina, UNAM

Colegio Mexicano de Ortopedia y Traumatología A.C.
World Trade Center México, Montecito #38, piso 25
oficinas 23 a 27, col. Nápoles, cp. 03810
Tels. y Fax +(55) 9000 2790 al 94 ext. 113

www.smo.edu.mx

smo@smo.edu.mx / eventos@smo.edu.mx

Presentación:

El Colegio Mexicano de Ortopedia y Traumatología, A.C., dentro de sus objetivos primordiales tiene el de promover el desarrollo integral del médico, por lo que ofrece a dichos especialistas plataformas idóneas para la realización de actividades educativas diversas.

Este Diplomado responde a la necesidad de capacitar a médicos especialistas certificados y miembros del Colegio, que desempeñan funciones docentes de pre y posgrado en sus centros de trabajo, las cuales realizan bajo el sistema tradicional, ofreciéndoles herramientas óptimas de enseñanza.

Sin duda ofrece a los participantes una excelente oportunidad de desarrollo, ya que el contenido temático considera aspectos histórico sociales, sociológicos, psicológicos, filosóficos, epistemológicos, naturalmente el pedagógico y sensiblemente los procesos de enseñanza aprendizaje, incluyendo metodología de la investigación y bioestadística; lo cual le brinda un valor intrínseco.

Coordinadores del curso:

Dr. Eduardo Gerardo López Gavito
Dr. Ignacio Cancino Quiroz
Dr. Enrique Guinchard y Sánchez
Dra. Ericka Ibáñez Lara
Dra. María de la Luz Ortiz Gutiérrez

Objetivo:

Capacitar a los docentes del área de la salud para que al terminar el diplomado, estén calificados para cumplir exitosamente su misión de servicio docente, en todos los procesos educativos a su cargo.

Dirigido a:

Profesionales de la salud de cualquier especialidad médica que ejerzan funciones docentes, que se comprometan a cursar el Noveno Diplomado de Formación de Profesores en el Área de la Salud de manera responsable y entusiasta.

Temario:

- Elementos histórico sociales
- Aspectos sociológicos de la docencia
- Elementos psicológicos del proceso educativo
- Componentes filosóficos de la enseñanza
- La epistemología y metodología
- Bases fundamentales de la pedagogía
- Diferentes modalidades de los procesos de enseñanza aprendizaje
- Metodología de la investigación y bioestadística

Calendario de actividades presenciales:

- Encuadre. Conceptos de educación, pedagogía, docencia, didáctica, enseñanza y aprendizaje. **febrero 9**
- Educación para adultos. Educación a distancia y abierta. **febrero 23**
- Aspectos básicos del contexto histórico social. Sociología de la educación. **marzo 9**
- Teorías psicológicas del aprendizaje. Teoría de grupos y comunicación humana. **marzo 23 / abril 6**
- Administración estratégica. **abril 20 / mayo 4, 18**
- Metodología de la investigación (elaboración de protocolo). Bioestadística. **junio 1, 15, 29 / julio 13, 27 / agosto 10**
- Elementos de un programa educativo con enfoque totalizador, competencias, objetivos y contenidos. **agosto 24 / septiembre 7**
- Metodología didáctica. **septiembre 21 / octubre 5**
- Tendencias actuales en la educación: Medicina basada en evidencia, aprendizaje basado en la solución de problemas, análisis crítico de la literatura. **octubre 19**
- Sistema integral de evaluación. **noviembre 9, 23 / diciembre 7**