




DIPLOMADO EN VISION Y APRENDIZAJE

**DR. ROBERT SANET Y
LINDA SANET**

ORGANIZA: DRA. MARIA ANA PICOS, FCOVD





Los Cursos están avalados por *Pacific University* y aprobados por el comité facultativo de educación continua de la misma **Universidad** para llevarlos a **optometristas y terapeutas internacionales** a través del **Dr. Robert Sanet** y T.V. **Linda Sanet**. Además estará avalado por la **Universidad de Morelos**.

PRIMERO MÓDULO

Cuidado Visual Funcional (Abril 10 - 14 del 2009)

Filosofía

Investigaciones científicas relacionadas con la visión funcional.

Conceptos del modelo de visión de Skeffington

Aspectos de la evaluación inicial

Historial

Movimientos ocular

Punto próximo de convergencia

Cover test (pantalleo)

Análisis de 21 puntos

Retinoscopia de cerca

Implicaciones funcionales de cada prueba

Prescripción de lentes funcionales para problemas visuales específicos.

Neurología de la visión.

SEGUNDO MÓDULO

Terapia visual para problemas de visión binocular básicos
(Agosto 19 – 23 del 2009)

Procedimientos de terapia visual para problemas:

- . Oculomotores**
- . Acomodativos**
- . Binoculares**
- . Visión próxima**

Procedimientos para tratar la astenopia

Problemas relacionados con el uso prolongado de computadora

Condiciones refractivas como miopía

Investigaciones científicas relevantes relacionadas con terapia visual

TERCER MÓDULO

Terapia visuales para problemas perceptuales y problemas visuales relacionados con el aprendizaje (Diciembre 02 – 06 del 2009)

Modelo de desarrollo de Piaget

Relación del Modelo de Piaget con: aprendizaje, desarrollo y percepción visual.

Terapia visual y pruebas para problemas visuales perceptuales y de aprendizaje relacionados con la visión.

Investigaciones científicas sobre problemas de aprendizaje relacionados con problemas visuales.

CUARTO MÓDULO

Terapia visual para Ambliopía y Estrabismo

(Marzo 26 – 30 del 2010)

Evaluación del estado visual monocular y binocular

Adaptaciones neurológicas y prognosis

Cura del paciente estrábico y el paciente ambliope

Tratamiento para ambliopía y Estrabismo:

- . Lentes**
- . Prismas**
- . Oclusión**
- . Pleóptica**
- . Terapia visual**
- . Intervención quirúrgica**

Investigaciones científicas relevantes relacionadas con estrabismo y ambliopía.

QUINTO MÓDULO

Cuidado Optometrico en daño cerebral por trauma y rehabilitación neurooptometrica
Neurología y neurofisiología
 Sistema nervioso
 Cerebro
 Espina dorsal
 Telencefalo
 Diencefalo
 Mesencefalo
 Metencefalo
 Mielencefalo
 Tallo cerebral
 Sist Nervioso Autónomo

Daño cerebral traumático
Tipos de daño cerebral
Disfunción visual secundaria del Daño cerebral por trauma
Nervios craneales
Estrabismo parético contra no parético
Defectos de campo visual
Inatención espacial unilateral
Evaluación optométrica del paciente con daño cerebral por trauma
Tratamiento optometrico de rehabilitación del daño cerebral por trauma
Opciones de tratamiento

DEL 21 AL 25 DE JULIO DEL 2010

A close-up, grayscale image of a human eye, looking towards the viewer. Overlaid on the eye is a technical drawing or blueprint, showing various lines, circles, and text. The text is in a mix of orange and green colors. The background is dark and textured, suggesting a close-up of the eye's surface.

Lugar de los cursos: Manuel Tolsa #9
Circuito Arquitectos
Cd. Satélite, Naucalpan, Estado de México
CP 53100

Tel. (55) 56 52 85 63 y 51 35 42 78

NOTA: LOS CURSOS SON
CONSECUTIVOS, SE ENTREGARÁ
UN SOLO CERTIFICADO AL
FINALIZAR EL QUINTO MODULO.

NOTA: LOS CURSOS SON CONSECUTIVOS,
SE ENTREGARÁ UN SOLO CERTIFICADO
AL FINALIZAR EL QUINTO MODULO:
AVALADO POR PACIFIC UNIVERSITY, Y
POSTERIORMENTE EL RECONOCIMIENTO
POR LA UNIVERSIDAD DE MORELOS
(DEBERAN APROBAR TODOS LOS
EXÁMENES)

Para Inscripción a **COMOF** y costos del curso, pedir informes al organizador.



Incluye:

Material escrito en español

Lápiz, pluma y libreta para notas.

Prácticas y asesorías de 4pm a 7pm los días del curso (previa cita, 6 personas por grupo),

o bien para los que viven en el D.F o EDO,

MEX., en horas laborables y previa cita en días fuera de las fechas de cursos, podrán ir a realizar observaciones y realizar prácticas previa autorización del paciente.

Coffe break, desayunos y Comida

CUPO LIMITADO

Para más información comunicarse con:

Dra. María Ana Picos Vega

**Blvd. Navarrete 248, Col Villa Satélite,
Hermosillo, Sonora CP83200.**

Tel/Fax: 01 662 218 98 03 Celular: 01 662 276 20 03

email:mariaanapv@yahoo.com.mx

Depósitos: Cuenta Perfiles Banamex:

Suc 0602 Cta# 5913637 María Ana Picos Vega

Para depósitos electrónicos CLABE: 002760060259136375

**Notificar Via fax o email indicando fecha y cantidad del
depósito, si es con cheque indicarlo.**

Si requieren factura favor de agregar el IVA

**Nota: Sólo se consideran escritas aquellas personas que
hayan cubierto su cuota de inscripción**

CURSOS

Los cursos son Exclusivo para Miembros Activos del COMOF

Si aún no eres miembro COMOF, y te interesa pertenecer al grupo y asistir a sus eventos exclusivos, pide informes a:

info@comof.org

O con los miembros de la mesa directiva.

visita:

www.comof.org

<http://spaces.msn.com/members/comofac>