

DIRECTORIO

Dr. Jesús Alejandro Vera Jiménez
Rector

Dr. José Antonio Gómez Espinoza
Secretario General

Dra. Patricia Castillo España
Secretaría Académica

Dr. Rubén Castro Franco
Director General de Estudios de Posgrado

Lic. Vicente Ramírez Vargas
Director de la Escuela de Ciencias del Deporte

Lic. Jorge Guillermo Osorio Arce
Coordinador Maestría Sede UAEM

Mtro. Alfonso Geoffrey Recoder Renteral
Director de la ENED

Dr. Oscar Ramírez Contreras
Coordinador de Posgrado ENED

Fechas de importancia

Recepción de documentos:

Del 01 al 12 de Junio de 2015,
de 9:00 am a 14:00 hrs.

Entrevista:

Del 08 al 19 de Junio de 2015,
de 9:00 am a 14:00 hrs.

Publicación de resultados:

25 de Junio del 2015.

Informes:

Lic. Jorge Guillermo Osorio Arce, coordinador de la maestría en ciencias del deporte sede UAEM en un horario de 9:00 am a 15:00 pm al teléfono, 01 (777) 372-78-58 y/o al correo posgrado.ecd@uaem.mx.

Inscripciones:

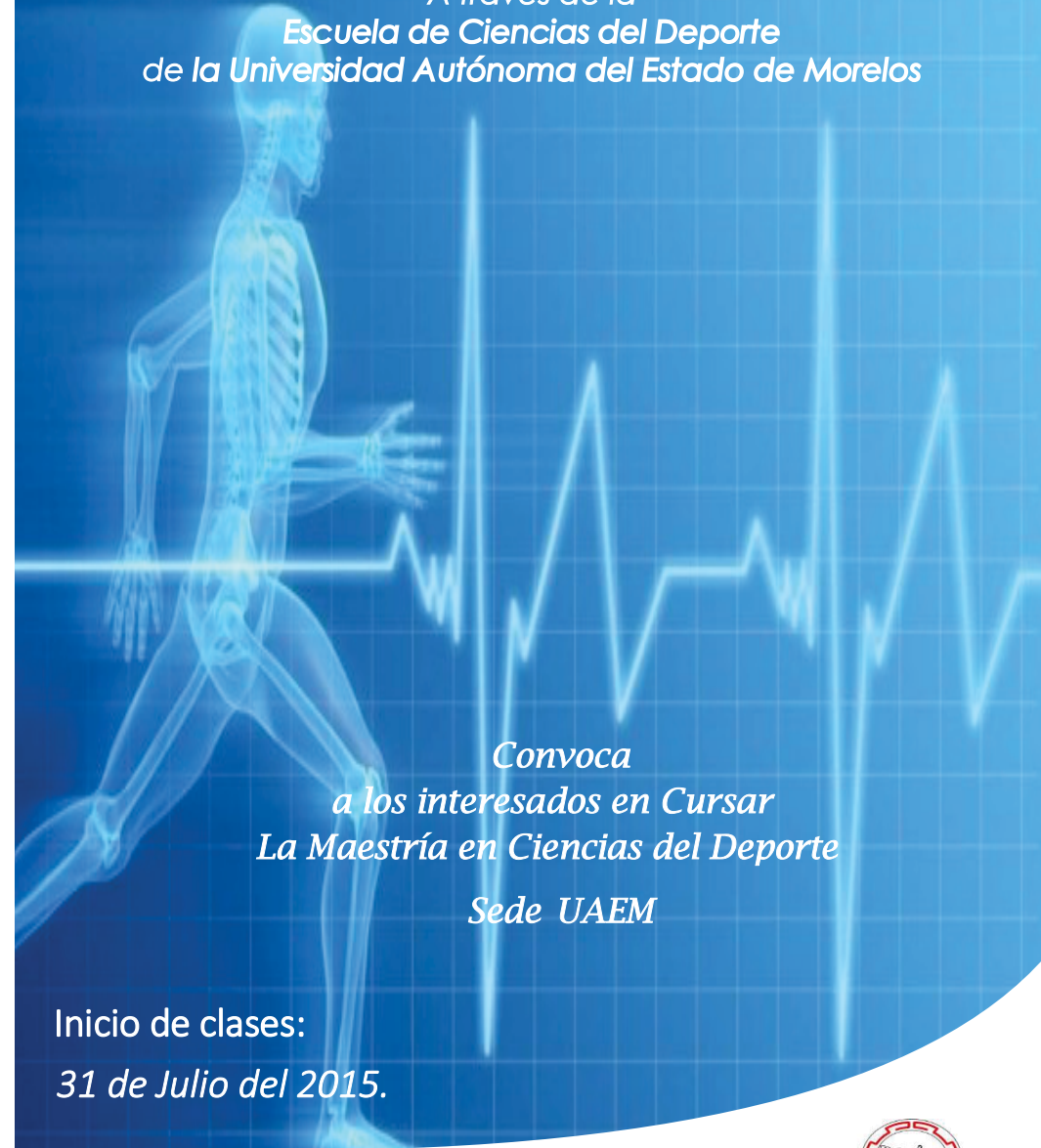
Del 25 de Junio al 02 de Julio de 2015,
de 9:00 am a 14:00 hrs.

Inicio de clases

31 de Julio del 2015.

La Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte,
La Escuela Nacional de Entrenadores Deportivos

A través de la
Escuela de Ciencias del Deporte
de la **Universidad Autónoma del Estado de Morelos**



Convoca
a los interesados en cursar
La Maestría en Ciencias del Deporte
Sede UAEM

Inicio de clases:
31 de Julio del 2015.



Requisitos de Ingreso

Académicos:

- *Título de Licenciatura y / o cédula profesional.*
- *Certificado de estudios de nivel licenciatura que posea relación al objeto de estudio de la Maestría.*
- *Conocimiento básico de un idioma extranjero.*

Intereses:

- *Para fortalecer las labores de docencia superior e investigación en el área del deporte y su preparación correspondiente.*

Habilidades:

- *Para desempeñarse en actividades docentes y de investigación.*
- *De razonamiento analítico-crítico; para la identificación y solución de problemas derivados del ámbito deportivo profesional.*
- *Para incorporarse y participar en el trabajo colaborativo y en red.*

Actitudes:

- *Científicas, desarrolladas y plasmadas permanentemente en sus actividades de docencia e investigación*
- *Espíritu emprendedor e innovador; pensamiento analítico y creativo que garantice su participación relevante en el trabajo grupal multidisciplinario.*

Perfil de Egreso

Conocimiento para:

- Comprender la base conceptual del enfoque sistémico del deporte y manejar procesos teóricos metodológicos inherentes a las ciencias deportivas orientados fundamentalmente para su aplicación a la docencia e investigación.
- Conceptualizar con precisión los diferentes componentes y aspectos del sistema de preparación deportiva profundizando en su planificación.
- Proponer y desarrollar diferentes tipos de variantes para la organización y dirección del entrenamiento deportivo, a partir de las características y variables propias del deporte y su estructura de competición.

Habilidad para:

- Elaborar modelos ideales de desempeño para un deportista o equipo deportivo.
- Utilizar programas y técnicas de computación específicas para la cultura física y el deporte
- Elaborar resúmenes, trabajos y proyectos utilizando las técnicas de computación avanzadas.

Actitudes para:

- Interactuar proactivamente en la planificación y dirección exitosa del desarrollo deportivo asumiendo una postura analítica, crítica y de compromiso social
- Participar responsable, diligente y comprometidamente en el trabajo inter y multidisciplinario que aborda el estudio del deporte a través de su correspondiente investigación.
- Impulsar el intercambio de ideas sobre el objeto de estudio nodal.

Estructura del Plan de Estudios

1er Semestre
<i>Bases del entrenamiento deportivo y su planificación.</i>
<i>Perspectivas y tendencias actuales. De la planificación deportiva</i>
<i>Modelos de enseñanza y aprendizaje deportivo.</i>
<i>Problemas actuales de investigación en el deporte.</i>
2do Semestre
<i>Bioadaptación en el deporte.</i>
<i>Organización y gestión deportiva.</i>
<i>Hacia la Transdisciplinaridad de la ciencia deportiva</i>
<i>Metodologías de investigación en la actividad física y deporte.</i>
3er Semestre
<i>Enfoques filosóficos en el ámbito deportivo.</i>
<i>Estrategias cognitivas de la enseñanza y del aprendizaje de la actividad físico deportiva.</i>
<i>Retos y expectativas de la preparación física condicional.</i>
<i>Seminario de producción investigativa para titulación I</i>
4to Semestre
<i>Respuestas adaptativas al entrenamiento deportivo.</i>
<i>Retos y expectativas de la preparación técnico – táctica.</i>
<i>Desarrollo e innovación tecnológica en el deporte.</i>
<i>Seminario de producción investigativa para titulación II.</i>