

### Propósito curricular

Formar profesionales de alta calidad académica en Ciencias aplicadas al deporte capaces de administrar y gestionar proyectos y programas deportivos, desarrollar métodos y técnicas en entrenamiento deportivo hasta el alto rendimiento, en actividades físicas y recreativas en atención de los diferentes grupos poblacionales y su diversidad, así como promover de manera integral el cuidado de la salud, a través del conocimiento de los fundamentos teóricos, habilidades, técnicas de las ciencias aplicadas al deporte, permitiendo que se puedan desempeñar en las áreas de la administración deportiva, entrenamiento deportivo y de la salud integral, con alto sentido humanístico de responsabilidad y compromiso social.

### Perfil de ingreso

Los aspirantes deben cumplir con las siguientes competencias:

- Capacidad de aprendizaje para adquirir conocimientos y habilidades que permitan garantizar un efectivo proceso de formación académica.
- Actitud comprometida con la formación profesional en todo el proceso educativo.
- Disposición para el trabajo en equipo mostrando disposición para el crecimiento personal, social, humano y profesional.
- Interés y agrado permanente por las diversas actividades relacionadas con las Ciencias Aplicadas al Deporte.
- Cualidades-Físicas necesarias para asimilar el esfuerzo físico que implica, en determinadas circunstancias, cursar el plan de estudios.
- Practicar algún deporte en la actualidad.

Modalidad	Escolarizada
Duración Mínima	8 semestres
Duración Máxima	8 semestres
Costo de Curso propedéutico y de servicios	Consultar en: <a href="http://www.uaem.mx/admision-y-oferta/nivel-superior">http://www.uaem.mx/admision-y-oferta/nivel-superior</a>

### Directorio

*Dr. Gustavo Urquiza Beltrán*  
Rector de la UAEM

*Dr. José Mario Ordoñez Palacios*  
Secretario Académico

*Dra. Gabriela Mendizábal Bermúdez*  
Directora de Estudios Superiores

*Lic. Vicente Ramírez Vargas*  
Director de la Facultad de Ciencias del Deporte

*Psic. Adrián Alejandro Tejeda Alcántara*  
Secretario de Docencia de la Facultad de Ciencias del Deporte



### Mayores Informes

Mtro. Rodrigo Meza Segura  
Jefe de Carrera  
[rodrigo.meza@uaem.mx](mailto:rodrigo.meza@uaem.mx)  
01 777 3-29-71-02

<http://www.uaem.mx/admision-y-oferta/nivel-superior/licenciatura-en-ciencias-aplicadas-al-deporte.php>

Av. Universidad 1001, Col. Chamilpa, C.P. 62209, Cuernavaca, Morelos.

[www.uaem.mx](http://www.uaem.mx)



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

## Licenciatura en Ciencias Aplicadas al Deporte



"Por una Profesionalización Académica en la  
Cultura Física y en el Deporte"



Facultad de Ciencias  
del Deporte



UA  
EM

Una universidad de excelencia

RECTORÍA  
2017-2023

## Campo Laboral

El licenciado en Ciencias Aplicadas al Deporte, será capaz de planear el entrenamiento deportivo, desde la iniciación hasta el alto rendimiento, de manera, grupal, individual o específica, a través de la sistematización y métodos de entrenamiento para el mejoramiento de las capacidades físicas, teóricas, tácticas y psicológicas, formando mejores seres humanos y deportistas, tanto en instituciones públicas como privadas. De igual forma será capaz de diseñar y llevar a cabo programas de activación física y recreación que ayuden al mantenimiento y mejoramiento de la salud, previniendo enfermedades Obesidad, diabetes, hipertensión, entre otras. Así mismo será capaz de administrar y gestionar los recursos humanos, materiales y de infraestructura que intervienen en el ámbito deportivo.

Puede prestar sus servicios profesionales en el sector público y privado a empresas e instituciones, asimismo, en el ámbito pedagógico de sistema escolarizado y no escolarizado, en educación formal y no formal. También podrá intervenir en centros deportivos tanto en lo individual como en lo colectivo, ya sean de carácter municipal, estatal y nacional.

1er SEMESTRE	2do SEMESTRE	3er SEMESTRE	4to SEMESTRE	5to SEMESTRE	6to SEMESTRE	7mo SEMESTRE	8vo SEMESTRE
ANÁLISIS HISTÓRICO DE LA CULTURA FÍSICA Y DEPORTE 3T/1P 7C	SOCIOLOGÍA DE LA CULTURA FÍSICA Y DEPORTE 3T/0P 6C	DESARROLLO CORPORAL Y MOTRICIDAD 1T/3P 5C	DEPORTE ADAPTADO 1T/3P 5C	ACTIVIDADES FÍSICAS RECREATIVAS Y TURÍSTICAS 2T/2P 6C	LEVANTAMIENTO DE PESAS 1T/3P 5C	NATACIÓN 1T/3P 5C	ORIENTACIÓN FINAL
ANATOMÍA 4T/0P 8C	MORFOFISIOLOGÍA APLICADA A LA ACTIVIDAD FÍSICA 3T/1P 7C	ACTIVACIÓN DE LA SALUD INTEGRAL 2T/2P 6C	MEDICINA DEL DEPORTE 3T/1P 7C	MEDICINA DE ALTO RENDIMIENTO 3T/1P 7C	NUTRICIÓN DEPORTIVA 3T/1P 7C	TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN 2T/2P 6C	ORIENTACIÓN FINAL
PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LA SALUD 2T/2P 6C	PSIC. DE LA ACTIVIDAD FÍSICA 2T/2P 6C	PSIC. DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO 2T/2P 6C	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN 4T/0P 8C	DISEÑO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 3T/1P 7C	DESARROLLO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 3T/1P 7C	INGLÉS 3T/0P 6C	ORIENTACIÓN FINAL
SALUD EN ENFERMEDADES CRÓNICAS DEGENERATIVAS 2T/3P 7C	BIOQUÍMICA DE LAS ACT. FÍSICAS 3T/1P 7C	BIOMECÁNICA APLICADA AL DEPORTE 3T/1P 7C	ESFUERZO FÍSICO EN NIÑOS 3T/1P 7C	ACTIVIDADES FÍSICAS, DEPORTIVAS Y SALUD EN NIÑOS Y ADOLESCENTES 3T/2P 8C	ATLETISMO 1T/3P 5C	ACTIVIDADES FÍSICAS, DEPORTIVAS Y SALUD EN LA TERCERA EDAD 3T/2P 8C	ORIENTACIÓN FINAL
INT. A LA ADM DE LAS ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS 2T/2P 6C	ORGANIZACIÓN DEPORTIVA 2T/2P 6C	GESTIÓN DEPORTIVA 2T/2P 6C		PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA 2T/0P 4C	PRÁCTICAS DE ENTRENAMIENTO DEPORTIVO 2T/0P 4C	PRÁCTICAS EN PROMOCIÓN INTEGRAL DE LA SALUD 2T/0P 4C	ORIENTACIÓN FINAL
TEORÍA DEL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO 3T/1P 7C	ENTRENAMIENTO DEPORTIVO 2T/2P 6C	PLANEACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO 2T/2P 6C	CONTROL DEL REND. FÍSICO 2T/2P 6C	ADECUACIÓN FÍSICA 1T/3P 5C	ADECUACIÓN FÍSICA CON IMPLEMENTOS 1T/3P 5C	ALTO RENDIMIENTO 2T/2P 6C	ORIENTACIÓN FINAL
ÉTICA Y VALORES EN EL DEPORTE 3T/1P 7C	LEGISLACIÓN Y REGLAMENTACIÓN DEL DEPORTE 3T/0P 6C	PRIMEROS AUXILIOS Y VENDAJES 2T/2P 6C	TECNOLOGÍAS APLICADAS AL DEPORTE 2T/2P 6C	OPTATIVA 1T/3P 5C	OPTATIVA 1T/3P 5C	OPTATIVA 2T/3P 7C	
	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA 2T/3P 7C	AJEDREZ 1T 3P 5C	GIMNASIA BÁSICA 1T 3P 5C	OPTATIVA 1T/3P 5C	OPTATIVA 1T/3P 5C	OPTATIVA 2T/3P 7C	

## Servicios

Con el objetivo de contribuir al desarrollo de nuestro estado, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos junto con la Facultad de Ciencias del Deporte pone a disposición tanto a la comunidad universitaria como al sector público y privado los servicios de: cursos, talleres, certificaciones, diplomados, capacitaciones, actualizaciones, para esto se cuenta con: centro de cómputo, laboratorio de fisioterapia y nutrición deportiva y laboratorio de análisis del rendimiento, equipados con aparatos especializados para realizar investigaciones para el interés de organizaciones deportivas del sector público y privado, así como de deportistas en general.