



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

FACULTAD DE ORGANIZACIÓN DEPORTIVA

MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER SEMESTRE	C
<i>Diseño y Desarrollo de Proyectos de Investigación</i>	6
<i>Metodología Investigación Cuantitativa</i>	4
<i>Optativa Formación Básica</i>	4
<i>Marco Legal y Ética en Investigación Científica</i>	6
SEGUNDO SEMESTRE	
<i>Metodología Investigación Cualitativa</i>	4
<i>Estadística Aplicada a la Investigación I</i>	4
<i>Diseño y Validación de Indicadores</i>	4
<i>Investigación e Innovación</i>	5
<i>Seminario de Investigación I</i>	3
TERCER SEMESTRE	
<i>Optativa de Formación Avanzada</i>	4
<i>Estadística Aplicada a la Investigación II</i>	4
<i>Seminario de Investigación II</i>	4
<i>Libre Elección</i>	4
<i>Aplicación Práctica</i>	5
CUARTO SEMESTRE	
<i>Tesis de Grado</i>	12
<i>Redacción y Publicación Científica</i>	6
<i>Optativa de Aplicación</i>	4
TOTAL	83



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado

FACULTAD DE ORGANIZACIÓN DEPORTIVA

MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

CATÁLOGO DE UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS DE FORMACIÓN BÁSICA

<i>Entrenamiento Deportivo</i>
<i>Psicología Deportiva</i>
<i>Actividad Física para la Salud</i>
<i>Gestión del Deporte</i>
<i>Educación Física</i>

CATÁLOGO DE UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS DE FORMACIÓN AVANZADA

<i>Fisiología del Ejercicio</i>
<i>Evaluación y Control de la Actividad Física y del Rendimiento Deportivo</i>
<i>Readaptación Deportiva</i>
<i>Nutrición Deportiva</i>
<i>Evaluación en la Educación Física</i>
<i>Psicología de la Actividad Física y el Deporte</i>
<i>Planeación Estratégica en la Gestión Deportiva</i>

CATÁLOGO DE UNIDADES DE APRENDIZAJE DE LIBRE ELECCIÓN

<i>Movilidad Nacional o Internacional</i>
<i>Movilidad Institucional</i>
<i>Movilidad Académica</i>

CATÁLOGO DE UNIDADES DE APRENDIZAJE OPTATIVAS DE APLICACIÓN

<i>Difusión Científica</i>
<i>Divulgación Científica</i>