

Materia:	Seminario de Titulación
-----------------	--------------------------------

Universidad de Sonora
 Unidad Regional Centro
 División de Ciencias Biológicas y de la Salud
 Imparte la materia: Licenciatura en Cultura Física y Deporte

Eje de Formación:	Profesionalizante
--------------------------	--------------------------

Carácter:	Obligatoria	Prerrequisito: Metodología de la Investigación y Bioestadística I
------------------	--------------------	--------------------------------------------------------------------------

Créditos:	6
------------------	----------

Horas Semana:	3	Teoría:	3	Práctica:	0
----------------------	----------	----------------	----------	------------------	----------

Modalidad:	Seminario	Taller
-------------------	------------------	---------------

Competencias:
 Investigación, Planeación

Objetivo General:
 Al término del curso, el alumno será capaz de plantear y diseñar la realización de una investigación que lo posibiliten para analizar, evaluar e intervenir en los fenómenos físicos y/o deportivos generados en el ámbito donde se desenvuelve, desde una perspectiva científica.

- Objetivos específicos:**
- Identificar los problemas relevantes que existen en el contexto de la cultura física y el deporte, desde una perspectiva científica.
 - Integrar los conocimientos y habilidades adquiridas durante su formación, con el propósito de elaborar una propuesta de intervención orientada a la solución de problemas específicos de cada especialidad.
 - Elaborar estrategias de acción acordes a las necesidades y exigencias planteadas en los escenarios de práctica profesional.

- Conocimientos y experiencias previas:**
- Habilidad en la Búsqueda de información
 - Habilidad en la elaboración de trabajos académicos.

- Contenidos disciplinares específicos:**
- Unidad I**
- Aspectos esenciales de la ciencia y su metodología
 - La estadística en el marco de la ciencia y la metodología
 - Niveles de metodología científica
 - Paradigmas cuantitativo y cualitativo.

Unidad II

- Validez interna y validez externa
- Protocolo de Investigación:
 1. Título
 2. Resumen
 3. Introducción
 4. Planteamiento del Problema
 5. Propósito y Fundamentación
 6. Objetivos.

Unidad III

- Método
 1. Sujetos
 2. Herramientas (instrumentos y medidas)
 3. Procedimiento
 4. Análisis y recolección de datos

Unidad IV

- Resultados y discusión
 5. Presentación de resultados
 6. Interpretación de resultados, conclusiones y recomendaciones
 7. Referencias y apéndice

Espacios de Enseñanza-Aprendizaje:

- Aula
- Instalaciones deportivas
- Biblioteca
- Aula de Medios
- Eventos deportivos

Estrategias metodológicas:

Alumno	Docente
<ul style="list-style-type: none">• Lectura de artículos científicos• Elaboración de resúmenes• Revisión y discusión en equipos sobre lecturas relacionadas con el tema a investigar• Presentación oral de los avances del programa de investigación• Asistencia a asesorías	<ul style="list-style-type: none">• Programas actividades de enseñanza• Coordinar las actividades del seminario• Promover la discusión crítica de los contenidos del seminario• Explicar, discutir y ejemplificar los componentes de los diferentes programas de investigación• Brindar asesoría individualizada• Evaluar los avances de los alumnos en la construcción del protocolo.

Bibliografía, documentación y material de apoyo:

- American Psychological Association (2001). *Publication Manual of the American Psychological Association* (5th. Edition). Washington, DC: APA. (Web site: <http://www.apastyle.org>).
- Corral, V. V., Frías, A. M. y González, L. D. (2001). *Análisis Cuantitativo de Variables* Thomas, Jerry R. Métodos de Investigación en actividad Física. Editorial paidotribo

México S de SL de c

- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., Baptista Lucio, Pilar., Metodología de la Investigación (474 Páginas) . México D.F., Ed. Mc Graw Hill
- González, L. D. (2003). *Modelamiento Estructural en Ciencias Sociales* (175 páginas). ISBN 970-689-124-2. Hermosillo, Sonora: Imprenta UniSon.
- González, L. D. y Maytorena, N. Ma. A. (Compilación y Adaptación). (2002). *Guía de Elaboración y Análisis del Protocolo de Investigación* (160 páginas). ISBN: 970-689-095-5. Hermosillo, Sonora: Editorial UniSon.
- Diccionario Paidotribo de la actividad física y del deporte a-f g-z Paidotribo
- Thomas, Jerry R. Métodos de investigación en actividad física. Editorial paidotribo México de RL de C
- *Manifiestas.*

Evaluación:

Criterios de evaluación:

1. Presentación de resúmenes en el formato elaborado para el caso, a lo largo de todo el semestre, a los cuales les corresponde 20% de la calificación final.
2. Presentación frente al grupo de la revisión bibliográfica (estado del arte) de la temática investigada, en la última semana de septiembre, asignándole un 40% de la calificación final.
3. Entrega del protocolo de investigación durante la tercera semana de noviembre, asignándole 20% de la calificación final.
4. Presentación frente al grupo del protocolo de investigación durante la última semana de noviembre, asignándole 20% de la calificación final

Criterios de acreditación:

1. Para aprobar la asignatura en evaluación ordinaria, el alumno deberá asistir al menos al 75 por ciento de las sesiones del curso (Art. 70 del Reglamento Escolar, UNISON).
2. Presentación del estado del arte de la temática investigada para tener derecho a evaluación ordinaria.

Perfil docente:

- Licenciatura en Educación Física o carreras a fines
- Mínimo dos años de experiencia docente en nivel superior.
- Con estudios de posgrado