



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
Clave: 08MSU0017H

FACULTAD DE EDUCACIÓN FÍSICA Y CIENCIAS DEL
DEPORTE

PROGRAMA DEL SEMINARIO:

Evaluación en psicología social del deporte y la actividad física

DES: SALUD

Programa(s) Educativo(s): DOCTORADO EN CIENCIAS DE
LA CULTURA FÍSICA

Tipo de materia: SEMESTRAL ESCOLARIZADA

Clave de la materia: SD(3)

Semestre: I, II, III o IV

Área en plan de estudios: Formación en educación
física

Créditos: 6

Total de Horas por Semana:

- Teoría: 2
- Trabajo extra-clase: 4

Total de horas de aprendizaje en el Semestre: 96

Fecha última de actualización Curricular: MARZO/2013

Clave y Materia requisito: NO APLICA

Propósitos del Curso:

Analizar los diferentes métodos y procedimientos para evaluar en psicología, con el fin de facilitar el establecimiento de relaciones relevantes entre causas y efectos, ayudando a comprender la realidad mediante evaluaciones más rigurosas y objetivas.

Competencias	Contenidos	Evidencia de desempeño
<p>DISCIPLINARES (LGAC: 1,2,3)</p> <p>Domina métodos avanzados de procesamiento de datos para la discusión y análisis de resultados teniendo en cuenta marcos teóricos referenciales y sus potencialidades para el diseño de propuestas de solución para el ámbito de la cultura física.</p> <p>Nivel IV Estratégico</p> <p>Presenta informe de discusión de resultados, teniendo en cuenta el marco teórico referencial en que se inserta el objeto de estudio, así como las posiciones hermenéuticas del enfoque científico contemporáneo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metodología en psicología social 2. Construcción y Validación de instrumentos de medida 3. Fiabilidad y validez de instrumentos de medida 4. Modelos de Ecuaciones Estructurales 5. Invarianza factorial 6. Modelos multinivel 7. Modelos longitudinales 	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio de las cuestiones metodológicas generales, y muy especialmente de las relativas a la naturaleza de la realidad sobre las que versan las explicaciones psicosociales. • Protocolo para la valoración geriátrica integral con los lineamientos éticos requeridos. • Síntesis y debate de la fundamentación de los protocolos a realizar basándose en revisiones de artículos científicos. • Reportes de las prácticas realizadas.

FUENTES DE INFORMACIÓN
(Bibliografía/Lecturas)

EVALUACION DE LOS APRENDIZAJES
(Criterios y Evidencias del desempeño)

<p>Gimeno, F., y Buceta, J. M. (2010). <i>Evaluación Psicológica en el Deporte</i>. Madrid: Dykinson.</p> <p>Jowett, S., y Lavalley, D. (2007). <i>Social Psychology in Sport</i>. Champaign, IL: Human Kinetics.</p> <p>Morales, J., Huici, C., Gómez, A., Gavira, E. (2008). <i>Método, teoría e investigación en psicología social</i>. España: Pearson Prentice Hall.</p> <p>Nideffer, R., y Sagal, M. (2001). <i>Assessment in Sport Psychology</i>. Morgantown, WV: Fitness Information Technology.</p> <p>Tenenbaum, G., Eklund, R., y Kamata, A. (2012). <i>Measurement in Sport and Exercise Psychology</i>. Champaign, IL: Human Kinetics.</p>	<p>Continúa:</p> <p>Presentación de los avances en la construcción de las evidencias de desempeño. Presentación de reportes de lectura Participación en las discusiones sobre la temática que se aborda</p> <p>Reconocimientos Parciales:</p> <p>Evidencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protocolo para la valoración psicológica de la actividad física y el deporte con los lineamientos éticos requeridos. • Síntesis y debate de la fundamentación de los protocolos a realizar basándose en revisiones de artículos científicos. • Reportes de las prácticas realizadas. <p>Criterios:</p> <p>En el caso de escritos, apegarse a las reglas y normas de un trabajo científico, emplear APA O VANCUVER. Para presentaciones orales, emplear las reglas de presentación oral, en cuanto a tiempos, apoyos audiovisuales y formas de comunicación.</p> <p>Reconocimiento Integrador Final:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producto Integrador: Entrega del reporte final de la aplicación del protocolo a utilizar en la línea de investigación del alumno.. <p>Criterios:</p> <p>Cada trabajo será redactado de acuerdo a la estructura de un documento científico con las partes que lo contienen y con aparato crítico. deberá tener entre 5 y 10 páginas a espacio y medio, letra arial y deberá apegarse a las normas de APA o VANCUVER</p>
--	--

<p>Elaboración:</p> <p>Jorge I. Zamarripa Rivera José L. Tristán Rodríguez Jeanette M. López Walle</p>	<p>Fecha: Marzo de 2013</p>
---	------------------------------------