Guía docente de la asignatura

Investigación y Evaluación Física y Motriz Asociada a la Calidad de Vida en Atención a la Diversidad

Fecha última actualización: 14/07/2021 Fecha de aprobación por la Comisión

Académica: 19/07/2021

Máster		Máster Universitario en Innovación y Mejora en Atención a la Diversidad					
MÓDULO		Módulo II: Especialidades					
RAMA		Ciencias Sociales y Jurídicas					
CENTRO RESPONSABLE DEL TÍTULO		Escuela Internacional de Posgrado					
Semestre	Segundo	Créditos	6	Tipo	Optativa	Tipo de enseñanza	Presencial

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)

Los contenidos teórico-practicos de la asignatura dotaran al alumnado del conocimiento necesario para diseñar y realizar investigaciones y evaluaciones de la calidad de vida en personas con problemas y alteraciones del aparato locomotor y del sistema músculo-esquelético.

Los contenidos a desarrollar en la asignatura son:

Teóricos:

- La evaluación de la calidad de vida relacionada con la salud en personas con NEAE.
- Fundamentos teóricos de la evaluación física y motriz en personas con NEAE.
- Principales medios técnicos y materiales utilizados en la evaluación motriz de personas con NEAE.

Prácticos:

- El laboratorio de evaluación multidisciplinar: Usos, aspectos generales y consideraciones basicas
- Equipos y medios científico-tecnicos de evaluación física y motriz y su aplicación a personas con NEAE

Firma (1): Universidad de Granada

- Equipos y medios científico-técnicos de evaluación fisiológica y su relación con las variables físicas con personas con NEAE
- Equipos y medios científico-técnicos de evaluación psico-social y su relación con las variables físicas con personas con NEAE
- El informe multidisciplinar de la evaluación integral de la calidad de vida en personas con NEAE. Creación e interpretación.

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 Conocer los fundamentos referentes al diseño, procesos y métodos para investigar en diversidad y atención educativa.
- CG02 Aplicar los métodos y diseños de investigación estudiados a la práctica real de la atención a la diversidad identificando posibilidades de uso, aplicando las estrategias utilizadas y conocimiento teóricos.
- CG04 Desarrollar la capacidad de trabajar de forma autónoma y la capacidad de raciocinio y autocrítica en referencia a los contenidos relacionados con la atención a la diversidad.
- CG05 Utilizar las nuevas tecnologías como recurso para búsqueda de información y presentación de información relevante en el campo de la atención a la diversidad
- CG06 Conocer los principio de estadística y ser capaz de integrarlos y aplicarlos a diseños propios de investigación en atención a la diversidad

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE02 Conocer las bases y fundamentos del trabajo de investigación en atención a la diversidad
- CE03 Aplicar el diseño de investigación cualitativo teórico a casos prácticos reales,





- identificando y analizando la situación para que la transferencia de la teoría aprendida sea la máxima en situaciones prácticas
- CE04 Conocer los principios estadísticos necesarios para realizar investigación en atención a la diversidad y mejora educativa
- CE05 Aplicar los conocimientos teóricos para diseñar un proyecto de investigación que esté relacionado con la atención a la diversidad destacando los principales puntos del mismo.
- CE06 Saber la importancia y la aplicación de la evaluación biomecánica en el diagnóstico y tratamiento de personas con necesidades educativas para favorecer su inclusión y tratamiento
- CE07 Proponer nuevas ideas o líneas relacionadas con la investigación y la atención a la diversidad
- CE10 Manejar las nuevas tecnologías necesarias para la búsqueda de información relevante y que pueda resultar interesante en el área de atención a la diversidad.
- CE11 Ser capaz de sintetizar la información planteada sobre un tema relacionado con la atención a la diversidad y plantear un problema complementario analizando la realidad y la situación del mismo.
- CE12 Apreciar la importancia de un aprendizaje actualizado y continuo en atención a la diversidad, como medio para conseguir un desarrollo profesional adaptado al mundo laboral y la sociedad en relación con el ámbito de atención educativa.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 Fomentar la capacidad de síntesis y de análisis de la información
- CT03 Conocimiento y aplicación de términos específicos del ámbito de atención a la diversidad en lengua extranjera (inglés)
- CTO4 Desarrollar conocimientos de informática y gestión de la información y síntesis que permita desempeñar los trabajo propuestos en las distintas asignaturas del máster, así como en el trabajo fin de máster.
- CT05 Trabajar en équipo respetando las opiniones ajenas y desarrollando habilidades relacionadas con la capacidad de liderazgo y habilidades interpersonales
- CT08 Trabajar la capacidad de aprender de forma autónoma

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

El alumno sabra/comprendera:

- Qué es la evaluación motriz y la evaluación de la calidad de vida relacionada con la salud y cómo podemos aplicarla a la evaluación de las NEAE
- Que medios técnicos se dispone en un laboratorio multidisciplinar para la evaluación de personas con NEAE
- Las diferentes variables de tipos físico y motriz que son relevantes en las personas con NEAE y su aplicación a la atención a la diversidad
- las diferentes fuentes de información científica existentes en ergonomía relacionada con la atención a la diversidad y las personas con NEAE
- La importancia de la evaluación motriz como medio de diagnostico y predicción de patologías en persona con NEAE.

El alumno será capaz de:

- Utilizar los equipos científico-técnicos más habituales utilizados para la evaluación de la



calidad de vida relacionada con la salud en personas con NEAE

- Interpretar las variables obtenidas tras una evaluación física y motriz de calidad de vida en diferentes grupos de NEAE.
- Realizar informes de los datos de la evaluación física integral con personas con NEAE obtenidos y su interpretación
- Buscar información científica sobre calidad e vida relacionada con la salud en atención a la diversidad.

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

TEÓRICO

TEMARIO TEÓRICO:

- Modulo 1. Definición y conceptos básicos de Calidad de vida
- Modulo 2. NEAE de tipo motoricas: definición, tipos, consideraciones relacionadas con la calidad de

vida y evaluación.

• Modulo 3. Herramientas y elementos para medir el movimiento humano relacionado con las NEAE

de tipo motoricas: Fotogrametría, dinamometría, EMG y otros equipos portables.

- Modulo 4. Calidad de vida en NEAE de tipo motórico: variables psico-sociales.
- Modulo 5. Casos prácticos, evaluación integral y aplicaciones orientada a la NEAE de tipo motórica.

PRÁCTICO

TEMARIO PRACTICO:

- Práctica 1: Sistemas de Movimiento 3D
- Práctica 2: EMG
- Práctica 3: Sensores inerciales y portables
- Practica 4: Interpretación de informes y reports.

BIBLIOGRAFÍA

irma (1): **Universidad de Granada**





BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

Vela, M. G. (2007). La calidad de vida de alumnos con necesidades educativas especiales y sin ellas: elaboración de un marco conceptual y un instrumento de evaluación. Educación y diversidad= Education and diversity: Revista inter-universitaria de investigación sobre discapacidad e interculturalidad, (1), 113-136.

Hernandez Gonzalez, D. Y. (2020). El juego como elemento clave para el alumnado con NEAE.

Schalok, R. L., & Verdugo, M. A. (2003). Calidad de vida: manual para profesionales de la educación, salud y servicios sociales.

Robertson, G. E., Caldwell, G. E., Hamill, J., Kamen, G., & Whittlesey, S. (2013). Research methods in biomechanics. Human kinetics

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Sesiones de discusión y debate
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD04 Prácticas de laboratorio o clínicas
- MD06 Ejercicios de simulación
- MD07 Análisis de fuentes y documentos
- MD08 Realización de trabajos en grupo
- MD09 Realización de trabajos individuales

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

EVALUACIÓN ORDINARIA

Durante la asignatura se hará uso de los siguientes instrumentos de evaluación:

SE1 Pruebas, ejercicios y problemas, resueltos en clase o individualmente a lo largo del curso SE2 Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc. (individual o en grupo) SE4 Presentaciones orales

SE7 Aportaciones del alumno en sesiones de discusión y actitud del alumno en las diferentes actividades desarrolladas

Para superar la asignatura habra que superar de forma individual cada uno de los bloques temáticos tanto en su parte teórica como práctica.

Trabajo final sobre la creación de un informe integral 50% Presentación oral del informe final 40% Asistencia y participación en clases teóricas 10% y prácticas de laboratorio



EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Los alumnos que no superen la asignatura en evaluación ordinaria (tanto en la modalidad de evaluación continua o en evaluación única final) deberán superar la asignatura siguiendo el modelo y porcentajes de la evaluación única final.

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

El artículo 8 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que podran acogerse a la evaluación unica final, el estudiante que no pueda cumplir con el método de evaluación continua por causas justificadas.

Para acogerse a la evaluación unica final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura o en las dos semanas siguientes a su matriculación si esta se ha producido con posterioridad al inicio de las clases o por causa sobrevenidas.

La evaluación constará de:

- Trabajo extenso de revisión bibliografica y planteamiento de un informe de evaluación integral de la calidad de vida en NEAE de tipo motórico: 70%
- Defensa y debate del trabajo presentado, aplicaciones y supuestos prácticos: 30%