

Trigonometría Aplicada con Realidad Virtual para Estudiantes de Educación Médica

Matemáticas | Trigonometría | para estudiantes de media (15-17 años) | 12 semanas

Descripción del Curso

Este curso de trigonometría está diseñado para estudiantes de educación media (15-17 años) con un enfoque innovador que integra la aplicación práctica de la trigonometría en contextos relevantes para la educación médica. A través del uso de herramientas de realidad virtual, los estudiantes podrán visualizar y experimentar conceptos trigonométricos en escenarios simulados que reflejan situaciones reales del campo médico, facilitando así un aprendizaje significativo y contextualizado.

El curso abarca desde los fundamentos básicos de la trigonometría hasta sus aplicaciones en problemas relacionados con la anatomía, biomecánica y diagnóstico médico. Está dirigido a estudiantes que buscan comprender cómo las matemáticas, específicamente la trigonometría, pueden ser herramientas útiles en su futura carrera médica.

Se empleará una metodología activa y participativa que combina explicaciones teóricas, ejercicios prácticos, estudios de caso y el uso de simulaciones en realidad virtual para reforzar el aprendizaje. Al finalizar, los estudiantes serán capaces de aplicar conceptos trigonométricos en situaciones reales, mejorando sus habilidades matemáticas y su capacidad para resolver problemas complejos con una perspectiva interdisciplinaria.

Objetivos Generales

- Comprender y aplicar las razones trigonométricas fundamentales en diversos tipos de triángulos.
- Resolver problemas prácticos que involucren funciones trigonométricas en contextos médicos y biológicos.
- Utilizar herramientas tecnológicas de realidad virtual para explorar y representar fenómenos trigonométricos.
- Integrar conocimientos matemáticos para interpretar y modelar situaciones reales relevantes para la educación médica.

Competencias

- Analizar y resolver problemas trigonométricos básicos y avanzados aplicados a situaciones médicas.
- Interpretar y utilizar funciones trigonométricas para modelar fenómenos relacionados con la anatomía y fisiología humana.
- Desarrollar habilidades para el uso de tecnología de realidad virtual en la visualización y comprensión de conceptos trigonométricos.
- Comunicar de manera clara y precisa soluciones trigonométricas en contextos científicos y médicos.

- Aplicar estrategias de razonamiento lógico y matemático para la toma de decisiones en problemas interdisciplinarios.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de álgebra y geometría (triángulos y razones).
- Acceso a dispositivos compatibles con aplicaciones de realidad virtual o simuladores en línea.
- Materiales de escritura, calculadora científica y cuaderno de trabajo.
- Disposición para el trabajo colaborativo y el aprendizaje basado en proyectos.

Unidades del Curso

Unidad 1: Fundamentos de la Trigonometría

Unidad 2: Funciones Trigonométricas y su Representación

Unidad 3: Resolución de Triángulos Rectángulos

Unidad 4: Aplicaciones de la Trigonometría en la Anatomía Humana

Unidad 5: Triángulos Oblicuángulos y Leyes Trigonométricas

Unidad 6: Funciones Trigonométricas en Contextos Médicos

Unidad 7: Introducción a la Realidad Virtual para la Trigonometría

Unidad 8: Visualización de Triángulos y Ángulos en Realidad Virtual

Unidad 9: Resolución de Problemas Médicos con Trigonometría Virtual

Unidad 10: Análisis y Modelado de Movimiento Humano

Unidad 11: Proyecto Integrador de Trigonometría y Realidad Virtual

Unidad 12: Evaluación y Retroalimentación del Aprendizaje