UNIVERSIDAD DE COSTA RICA FACULTAD DE CIENCIAS ESCUELA DE FISICA

PROGRAMA

FS0226 FISICA PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMATICA

Créditos: 4

Requisitos: MA-0540

Horas de clase: 5 horas semanales

Ubicado en quinto ciclo

- I. DESCRIPCION:
- II. OBJETIVOS GENERALES:

Que el estudiante de enseñanza de la Matemática:

- 1. Logre integrar la Matemática en el contexto de la Física.
- 2. Reconozca la importancia de la Enseñanza de la Matemática en el quehacer científico.
- 3. Tenga una visión más amplia de la necesidad de la investigación matemática para construir modelos relacionados con fenómenos físicos.
- 4. Conozca la evolución filosófico-histórica de la Física.
- 5. Aplique su acervo cognoscitivo para resolver problemas concretos de la Física
- III. OBJETIVOS ESPECIFICOS:
- 1. Conocerá el origen de la Física y su evolución a través de la historia.
- 2. Relacionará el origen de la Física con la resolución de problemas concretos.
- 3. Aprenderá a utilizar la Matemática como lenguaje para expresar leyes, teorías y modelos físicos.
- 4. Conocerá los conceptos de espacio, tiempo, materia, velocidad, aceleración, fuerza, momentum, trabajo, energía y las relaciones clásicas entre estas cantidades.
- 5. Conocerá la importancia y necesidad de la introducción de la relatividad especial y la mecánica cuántica, sí como sus implicaciones filosóficas.
- 6. Comprenderá la importancia de la introducción de elementos estadísticos a la Física.
- 7. Adquirirá destrezas en el planteo y solución de problemas relacionados con la Física.

IV. CONTENIDOS:

CAPITULO I: INTRODUCCION A LA FISICA (2 semanas)

- 1. El origen de la Física
- 2. Algunos nombres importantes relacionados con la Física: Aristóteles, Arquímedes, Aristarco, Copérnico, Kepler, Galileo, Newton, Maxwell, Bohr, Planck, Einstein...

CAPITULO II: MECANICA CLASICA (6 semanas)

- 1. El concepto de espacio, tiempo, masa, velocidad, aceleración y fuerza.
- 2. Los experimentos de Galileo. La ley inercial.
- 3. Las observaciones de Kepler y sus leyes.
- 4. Las leyes de Newton.
- 5. Trabajo y energía, Conservación de energía, momentun lineal e impulso. Colisiones. La importancia de las integrales de línea. Campos conservativos.
- 6. Movimientos oscilatorios. Resonancia
- 7. Momento angular. Rotación de cuerpos rígidos. Equilibrio estático.
- 8. Gravitación universal.
- 9. Campo eléctrico. Ley de Gauss. Potencial electrostático. Distribuciones de cargas discretas y contínuas.

CAPITULO III: TEORIA ESPECIAL DE LA RELATIVIDAD (4 semanas)

- 1. La inexistencia del éter.
- 2. El experimento de Michelson-Morley.
- 3. La crisis de la mecánica clásica.
- 4. Transformaciones de Galileo.
- 5. Transformaciones de Lorentz. El espacio de Minkkovski.
- 6. Postulados de Einstein.
- 7. La ecuació: $E = mc^2$.
- 8. La paradoja de los gemelos.

CAPITULO IV: ONDAS Y EL NACIMIENTO DE LA MECANICA CUANTICA (3 semanas)

- 1. Reflexión, refracción, interferencia y difracción de ondas.
- 2. Dualidad partícula onda.
- 3. Atomos.
- 4. El átomo de Bohr.
- 5. El nacimiento de la mecánica cuántica.
- 6. La necesidad de una matemática más rigurosa.

CAPITULO V: ALGUNOS ASPECTOS DE LA ESTRUCTURA DEL UNIVERSO (1 semana)

- 1. La teoría del Big-Bang.
- 2. Los agujeros negros.

Programa aprobado por la Vicerrectoría de Docencia en Resolución No.VD-R-7546-04, del 15 de julio de 2004.