#### 2536100: Descubriendo la Física

Teórico | 0 | Teórico-Práctico | 3 | Práctico | 0 Validable | **Si** | Habilitable | **Si** | Clasificable | **Si** 

2016-1 a 2016-2, 2017-2, 2018-2 a 2019-1

Semestre: 1

Área: Ciencias Básicas

Créditos: 4

Créditos: 4

Programas a los cuales se ofrece: Ingeniería de Telecomunicaciones

### Propósito del curso

Proporcionar al estudiante los conocimientos y las técnicas operativas básicas requeridas para la resolución de problemas matemáticos que surgen en el álgebra y la trigonometría.

### Justificación

Proporcionar al estudiante los conocimientos y las técnicas operativas básicas requeridas para la resolución de problemas matemáticos que surgen en el álgebra y la trigonometría. El curso es fundamental, pues proporciona bases sólidas indispensables para abordar los cursos posteriores de cálculo.

# Prerrequisitos/Correquisitos

**Prerrequisitos:** Ninguno

Correquisitos: Ninguno

### **Objetivos**

#### General

- general 1
- general 2
- general 3

# Específicos

■ especifico 1

# Contenido Resumido

■ item 1

# Unidades

Unidad No. 1	Conceptos fundamentales. Ecuaciones, desigualdades y Funciones.
Subtemas	subtema 1 unidad 1
Semanas	4
Unidad No. 2	Polinomios y funciones racionales.
Subtemas	subtema 1 unidad 2
Semanas	3
Unidad No. 3	unidad 3
Subtemas	subtema 3
Semanas	3

# Metodología

- Exposición magistral del docente. - Talleres semanales dirigidos por el monitor.

# Evaluación

Actividad	Porcentaje	Fecha
Sesiones 1, 2, 3, 4, 5. 6, 7	20	2019-01-12
Sesiones 9, 10, 11, 12, 13	20	2019-02-12

# Actividades de asistencia obligatoria

Exámenes parciales

# Bibliografía

#### Básica

■ basica 1

# Complementaria

• complemen 1