

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

Semanas: 16

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

- específico 1

Contenido Resumido

- ítem 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
-----------------	--------------------

<u>Semanas</u>	<u>3</u>
----------------	----------

<u>Unidad No. 3</u>	<u>unidad 3</u>
----------------------------	-----------------

<u>Subtemas</u>	<u>subtema 3</u>
------------------------	------------------

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

- básica 1

Complementaria

- complementen 1