Modelación matemática

Gerardo Martín

2021-07-29

Contents

1	1 Sobre este curso		5
2	2 Criterios de evaluación		7
3	3 Unidad I: Modelos determinísticos		9
	3.1 Funciones básicas y su representación en el plano carte		9
	3.2 Funciones complementarias y su representación en dos mensiones	v	9
	3.3 La línea recta como modelo "universal"		9
	3.4~ Modelación de sistemas sociales y ambientales		9
4	4 Methods		11
5	5 Applications		13
	5.1 Example one		13
	5.2 Example two		13
6	6 Final Words		15

4 CONTENTS

Sobre este curso

En el curso **Modelación matemática** aprenderemos a utilizar algunas herramientas matemáticas para analizar y entender los procesos de interés en ciencias ambientales. Los contenidos del índice se apegan al programa completo del curso, el cual se impartirá en los horarios normales establecidos. Para conocer cuándo, cómo y qué temas se se impartirán puedes consultar la estrategia docente.

Criterios de evaluación

Las constribuciones a cada calificación parcial serán por igual (25% cada uno):

- Asistencia
- Trabajos de clase cumplidos
- Participación
- Examen

Unidad I: Modelos determinísticos

- 3.1 Funciones básicas y su representación en el plano cartesiano
- 3.1.1 La línea recta

La línea recta es...

- 3.2 Funciones complementarias y su representación en dos y tres dimensiones
- 3.3 La línea recta como modelo "universal"
- 3.4 Modelación de sistemas sociales y ambientales

Methods

We describe our methods in this chapter.

Applications

Some significant applications are demonstrated in this chapter.

- 5.1 Example one
- 5.2 Example two

Final Words

We have finished a nice book.