



DATOS IDENTIFICATIVOS

Métodos Numéricos Estocásticos

| | | | | |
|-----------------------|--|--------|-------|--------------|
| Materia | Métodos Numéricos Estocásticos | | | |
| Código | V05M135V01109 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Matemática Industrial | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 6 | OP | 1 | 1c |
| Lingua de impartición | | | | |
| Departamento | Dpto. Externo Matemática aplicada II | | | |
| Coordinador/a | Durany Castrillo, José | | | |
| Profesorado | Durany Castrillo, José Vázquez Cendón, Carlos | | | |
| Correo-e | durany@dma.uvigo.es | | | |
| Web | http://www.m2i.es/docs/modulos/MetodosNumericosEstocasticos.pdf | | | |
| Descrición xeral | <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a los procesos estocásticos 2. Métodos de Monte Carlo 3. Cálculo de Ito 4. Ecuaciones diferenciales estocásticas 5. Métodos numéricos para ecuaciones diferenciales estocásticas | | | |

Competencias de titulación

| | |
|--------|--|
| Código | |
|--------|--|

Competencias de materia

| Resultados previstos na materia | Tipoloxía | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| | | |

Contidos

| | |
|------|--|
| Tema | |
|------|--|

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--|---------------|--------------------|--------------|
| *Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado. | | | |

Metodoloxía docente

| | |
|------------|--|
| Descrición | |
|------------|--|

Atención personalizada

Avaliación

| | |
|------------|---------------|
| Descrición | Cualificación |
|------------|---------------|

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fuentes de información

Recomendaciones
