



| Guía Docente          |                                                        |          |                    |                             |
|-----------------------|--------------------------------------------------------|----------|--------------------|-----------------------------|
| Datos Identificativos |                                                        |          |                    | 2019/20                     |
| Asignatura (*)        | Modelos matemáticos no medio ambiente                  |          | Código             | 614855210                   |
| Titulación            | Mestrado Universitario en Matemática Industrial (2013) |          |                    |                             |
| Descriptor            |                                                        |          |                    |                             |
| Ciclo                 | Período                                                | Curso    | Tipo               | Créditos                    |
| Mestrado Oficial      | 2º cuatrimestre                                        | Primeiro | Optativa           | 6                           |
| Idioma                | Castelán                                               |          |                    |                             |
| Modalidade docente    | Presencial                                             |          |                    |                             |
| Prerrequisitos        |                                                        |          |                    |                             |
| Departamento          | Departamento profesorado másterMatemáticas             |          |                    |                             |
| Coordinación          | Vilar Rivas, Miguel Angel                              |          | Correo electrónico | miguel.vilar@usc.es         |
| Profesorado           | Rodríguez Seijo, Jose Manuel                           |          | Correo electrónico | jose.rodriguez.seijo@udc.es |
|                       | Vilar Rivas, Miguel Angel                              |          |                    | miguel.vilar@usc.es         |
| Web                   | www.m2i.es/                                            |          |                    |                             |
| Descrición xeral      |                                                        |          |                    |                             |

| Competencias do título |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código                 | Competencias do título                                                                                                                                                                                                                                                             |
| A1                     | Alcanzar un conocimiento básico en un área de Ingeniería/Ciencias Aplicadas, como punto de partida para un adecuado modelado matemático, tanto en contextos bien establecidos como en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares.       |
| A2                     | Modelar ingredientes específicos y realizar las simplificaciones adecuadas en el modelo que faciliten su tratamiento numérico, manteniendo el grado de precisión, de acuerdo con requisitos previamente establecidos.                                                              |
| A5                     | Ser capaz de validar e interpretar los resultados obtenidos, comparando con visualizaciones, medidas experimentales y/o requisitos funcionales del correspondiente sistema físico/de ingeniería.                                                                                   |
| A6                     | Ser capaz de extraer, empleando diferentes técnicas analíticas, información tanto cualitativa como cuantitativa de los modelos.                                                                                                                                                    |
| B1                     | Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios, incluyendo la capacidad de integrarse en equipos multidisciplinares de I+D+i en el entorno empresarial.                  |
| B2                     | Poseer conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación, sabiendo traducir necesidades industriales en términos de proyectos de I+D+i en el campo de la Matemática Industrial |
| B4                     | Saber comunicar las conclusiones, junto con los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.                                                                                              |
| B5                     | Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo, y poder emprender con éxito estudios de doctorado.                                                                                 |

| Resultados da aprendizaxe                                                                                                                                                                                                                              |  |                        |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|-----|
| Resultados de aprendizaxe                                                                                                                                                                                                                              |  | Competencias do título |     |
| Conocer el papel de los modelos matemáticos en el estudio de las ciencias medioambientales. Conocer algunos modelos relacionados con la descripción de comunidades biológicas. Conocer algunos modelos relacionados con la propagación de la polución. |  | AM1                    | BP1 |
|                                                                                                                                                                                                                                                        |  | AM2                    | BM1 |
|                                                                                                                                                                                                                                                        |  | AM5                    | BM3 |
|                                                                                                                                                                                                                                                        |  | AM6                    | BI1 |

| Contidos |          |
|----------|----------|
| Temas    | Subtemas |



|                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tema 1: Introducción.                                          | <p>1.1. El papel de los modelos matemáticos en las ciencias medioambientales.</p> <p>1.2. Análisis/control de problemas medioambientales.</p> <p>1.3. Elección de las herramientas matemáticas.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Tema 2: Los primeros pasos: Modelos de comunidades biológicas. | <p>2.1. Comunidades de una especie.</p> <p>2.2. Comunidades de dos especies (competición, simbiosis, comensalismo, depredador/presa, migraciones...).</p> <p>2.3. Distribución de edades en poblaciones.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Tema 3: Modelos de propagación da polución.                    | <p>3.1. Modelos matemáticos relativos al medio aéreo.</p> <p>3.1.1. Nociones básicas.</p> <p>3.1.2. Modelos de transporte y difusión.</p> <p>3.2. Modelos matemáticos relativos al medio acuático.</p> <p>3.2.1. Clasificación de modelos.</p> <p>3.2.2. Modelos generales de adsorción y sedimentación.</p> <p>3.2.3. Modelos tridimensionales.</p> <p>3.2.4. Modelos bidimensionales para aguas poco profundas.</p> <p>3.2.5. Modelos unidimensionales para ríos y canales.</p> <p>3.2.6. Modelos cerodimensionales</p> |
| Tema 4: Control de procesos medioambientales.                  | <p>4.1. Formulacións.</p> <p>4.2. Ejemplos realistas.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| Planificación                                                                                                            |                            |                   |                                           |              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas                                                                                                    | Competencias               | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Solución de problemas                                                                                                    | A2 A5 A6 B5 B1             | 28                | 45                                        | 73           |
| Proba obxectiva                                                                                                          | B2 B1 B4                   | 4                 | 0                                         | 4            |
| Sesión maxistral                                                                                                         | A1 A2 A5 A6 B2 B5<br>B1 B4 | 28                | 45                                        | 73           |
| Atención personalizada                                                                                                   |                            | 0                 | 0                                         | 0            |
| *Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado |                            |                   |                                           |              |

| Metodoloxías |            |
|--------------|------------|
| Metodoloxías | Descrición |



|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Solución de problemas | <p>La clase es una combinación de sesión magistral (el profesor expondrá en este tipo de clases los contenidos teóricos de la materia) y de resolución de problemas y/o ejercicios (en estas horas de trabajo el profesor resolverá problemas de cada uno de los temas e introducirá nuevos métodos de resolución no contenidos en las clases magistrales desde un punto de vista práctico).</p> <p>El alumno también deberá resolver problemas propuestos por el profesor con el objetivo de aplicar los conocimientos adquiridos.</p> |
| Proba obxectiva       | Se realizará un examen final del curso.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Sesión maxistral      | La clase es una combinación de sesión magistral (el profesor expondrá en este tipo de clases los contenidos teóricos de la materia) y de resolución de problemas y/o ejercicios (en estas horas de trabajo el profesor resolverá problemas de cada uno de los temas e introducirá nuevos métodos de resolución no contenidos en las clases magistrales desde un punto de vista práctico).                                                                                                                                               |

| Atención personalizada |                                                                                             |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metodoloxías           | Descrición                                                                                  |
| Solución de problemas  | Se recomienda al alumno el uso de las tutorías online a la hora de resolver los ejercicios. |

| Avaliación            |                            |                                                                                          |               |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Metodoloxías          | Competencias               | Descrición                                                                               | Cualificación |
| Sesión maxistral      | A1 A2 A5 A6 B2 B5<br>B1 B4 | Se tendrá en cuenta la asistencia y la participación activa en clase. Ver observaciones. | 25            |
| Solución de problemas | A2 A5 A6 B5 B1             | Ejercicios teóricos individuales. Ver observaciones.                                     | 25            |
| Proba obxectiva       | B2 B1 B4                   | Examen final del curso. Ver observaciones.                                               | 50            |

| Observacións avaliación                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>CRITERIOS PARA LA 1ª OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN:1- Resolución de problemas y/o ejercicios:a) la asistencia y la participación activa en clase (25% de la nota).b) ejercicios teóricos individuales: Ejercicios que el profesor propondrá en el aula (25% de la calificación).2- Examen final del curso (50% de la calificación). CRITERIOS PARA LA 2ª OPORTUNIDAD DE EVALUACIÓN:Los mismos que para la 1ª oportunidad de evaluación.</p> |

| Fontes de información              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bibliografía básica</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- C.R. Hadlock (1998). Mathematical modeling in the environment. Mathematical Association of America</li> <li>- N. Hritonenko; Y. Yatsenko (1999). Mathematical modeling in economics, ecology and the environment. Kluwer Academic Publishers</li> <li>- J. Pedlosky (1987). Geophysical fluid dynamics. Springer Verlag</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Bibliografía complementaria</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- S.C. Chapra (1997). Surface water-quality modelling. WCB/McGraw Hill</li> <li>- P.L. Lions (1998). Mathematical topics in fluid mechanics. Vol. 2: Compressible models. Clarendon Press</li> <li>- G.I. Marchuk (1986). Mathematical models in environmental problems. North-Holland</li> <li>- J.C. Nihoul (1975). Modelling of marine systems. Elsevier</li> <li>- L. Tartar (1999). Partial differential equation models in oceanography. Carnegie Mellon Univ.</li> <li>- R.K. Zeytounian (1991). Meteorological fluid dynamics. Springer Verlag</li> </ul> |

| Recomendacións                                    |
|---------------------------------------------------|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente  |
| Materias que continúan o temario                  |



|              |
|--------------|
|              |
| Observacións |
|              |

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías