



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Optimización matemática

|                       |  |              |            |                    |
|-----------------------|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia               | Optimización matemática  |              |            |                    |
| Código                | 006G460V01204  |              |            |                    |
| Titulación            | Grao en Intelixencia Artificial  |              |            |                    |
| Descriidores          | Creditos ECTS<br>6   | Sinale<br>OB | Curso<br>2 | Cuadrimestre<br>1c |
| Lingua de impartición | Castelán<br>Galego   |              |            |                    |
| Departamento          |  |              |            |                    |
| Coordinador/a         | Mosquera Rodríguez, Manuel Alfredo   |              |            |                    |
| Profesorado           | Mosquera Rodríguez, Manuel Alfredo   |              |            |                    |
| Correo-e              | mamrguez@uvigo.gal   |              |            |                    |
| Web                   | <a href="http://moovi.uvigo.gal">http://moovi.uvigo.gal</a>  |              |            |                    |
| Descripción xeral     | O obxectivo principal desta materia é dotar ao alumnado de coñecementos e destrezas básicas na modelización de problemas de optimización matemática, así como das técnicas de resolución asociadas. Estudaranse tanto problemas de optimización lineal como non lineal, con e sen variables enteras. Desde o punto de vista práctico cabe destacar que se incidirá na implementación práctica no computador de modelos reais e a súa resolución mediante as ferramentas de optimización más actuais. En particular, incidirase en problemas e modelos que poidan ser de especial relevancia en distintas áreas da intelixencia artificial. |              |            |                    |

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Código

|     |  |
|-----|--|
| A2  | Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo. |
| A5  | Que os estudiantes desenvolvesen aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.  |
| B2  | Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, autonomía e creatividade.  |
| B4  | Capacidade para seleccionar e xustificar os métodos e técnicas adecuadas para resolver un problema concreto, ou para desenvolver e propor novos métodos baseados en intelixencia artificial.   |
| C1  | Capacidade para utilizar os conceptos e métodos matemáticos que poidan exporse na modelización, formulación e resolución de problemas de intelixencia artificial.  |
| C2  | Capacidade para utilizar os conceptos e métodos da probabilidade, a estatística e a optimización, para modelizar e resolver problemas de intelixencia artificial.  |
| C3  | Capacidade para resolver problemas de intelixencia artificial que precisen algoritmos, desde o seu deseño e implementación até a súa avaliación.   |
| C23 | Coñecer e saber aplicar e explicar correctamente as técnicas de validación das solucións de intelixencia artificial.   |
| D3  | Capacidade para crear novos modelos e solucións de forma autónoma e creativa, adaptándose a novas situacionés. Iniciativa e espírito emprendedor.  |

## Resultados previstos na materia

### Resultados previstos na materia

### Resultados de Formación e Aprendizaxe

|   |          |          |                       |          |
|---|----------|----------|-----------------------|----------|
| RA1. Saber identificar e modelizar problemas de optimización matemática.                              | A2<br>A5 | B2<br>B4 | C1<br>C2              | D3<br>C3 |
| RA2. Saber resolver problemas de optimización matemática mediante as técnicas e algoritmos adecuados. | A2<br>A5 | B2<br>B4 | C1<br>C2<br>C3<br>C23 |          |

|  |          |          |                       |    |
|--|----------|----------|-----------------------|----|
| RA3. Coñecer e identificar a estrutura e propiedades dos problemas de optimización matemática.     | A2<br>A5 | B2<br>B4 | C1<br>C2<br>C3        | D3 |
| RA4. Familiarizarse con interrelaciónnelas entre optimización matemática e aprendizaxe automática. | A2<br>A5 | B4       | C1<br>C2<br>C3<br>C23 |    |

## Contidos

Tema

Introdución á optimización matemática.

Modelización e resolución práctica de problemas de optimización.

Programación lineal.

Programación enteira.

Problemas de optimización en redes.

Fundamentos de optimización non lineal con restricións.

Optimización para a aprendizaxe automática.

## Planificación

|   | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral                       | 22            | 46                 | 68           |
| Resolución de problemas                 | 9             | 19                 | 28           |
| Prácticas de laboratorio                | 14            | 34                 | 48           |
| Resolución de problemas e/ou exercicios | 6             | 0                  | 6            |

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

## Metodoloxía docente

|                          | Descripción  |
|--------------------------|--|
| Lección maxistral        | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio que o/a estudiante ten que desenvolver  |
| Resolución de problemas  | Resolución de problemas, lecturas, resumos, esquemas e cuestións de cada un dos temas do programa da materia. Resolución dos exercicios na lousa por parte dos alumnos/profesor  |
| Prácticas de laboratorio | Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en aulas de informática e con software específico de optimización matemática. Non son obligatorias pero é altamente recomendable a asistencia para un mellor entendemento da materia. |

## Atención personalizada

| Metodoloxías      | Descripción   |
|-------------------|---|
| Lección maxistral | A atención ao estudiantado realizarase de maneira presencial e baixo a modalidade de concertación previa. |
| Probas            |   |

Resolución de problemas e/ou exercicios A atención ao estudiantado realizarase de maneira presencial e baixo a modalidade de concertación previa.

|   | Descripción  | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |                       |
|---|--|---------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Resolución de problemas e/ou exercicios | Probas/cuestionarios nos que o alumno debe solucionar unha serie de problemas e/ou exercicios nun tempo/condicións establecido/as polo profesor. | 100<br>A5     | A2<br>B4                              | C1<br>C2<br>C3<br>C23 |
|   | Resultados de aprendizaxe avaliados:<br>RA1, RA2, RA3, RA4   |               |                                       |                       |

## Outros comentarios sobre a Avaliación

### SISTEMA DE AVALIACIÓN CONTINUA

#### PROBAS TEÓRICAS

**Descripción:** Constará de **varias probas** a realizar ao longo do período formativo vinculado á materia e que incluirán a evaluación de conceptos teóricos, de identificación dos modelos de optimización adecuados e das interrelacións entre optimización matemática e aprendizaxe automática.

**Metodoloxía(s) aplicada(s):** Resolución de problemas e/ou exercicios

**% Cualificación:** ningunha superará o 10%.

**Competencias avaliadas:** Todas.

**Resultados de aprendizaxe avaliados:** RA1, RA3, RA4.

---

## **PROBAS PRÁCTICAS**

**Descripción:** Constará de **varias probas** a realizar ao longo do período formativo vinculado á materia e que incluirá a resolución de problemas e/ou exercicios.

**Metodoloxía(s) aplicada(s):** Resolución de problemas e/ou exercicios

**% Cualificación:** ningunha superará o 40%.

**Competencias avaliadas:** Todas.

**Resultados de aprendizaxe avaliados:** Todos.

---

## **PROBA FINAL**

**Descripción:** Incluirá a evaluación de conceptos teóricos, prácticos e resolución de problemas e/ou exercicios co obxectivo de comprobar que o alumnado haxa afianzado os contidos da asignatura. O estudiante que haxa obtido unha **nota igual ou superior a 5 puntos (sobre 10)** na media ponderada do conxunto de todas as probas realizadas ao longo do período formativo vinculado a asignatura está **exento** de realizar esta proba.

**Metodoloxía(s) aplicada(s):** Resolución de problemas e/ou exercicios

**% Cualificación:** 100%.

**Competencias avaliadas:** Todas

**Resultados de aprendizaxe avaliados:** Todos

---

- Se un estudiante non se presenta a alguma das probas, salvo na proba final, asignaráselle unha cualificación de 0 nela.

## **SISTEMA DE AVALIACIÓN GLOBAL**

**Procedemento para a elección da modalidade de avaliação global:**

O estudiantado deberá de comunicar ao coordinador da materia a renuncia ao sistema de avaliação continua antes do último día do período formativo vinculado á materia.

## **PROBA DE AVALIACIÓN GLOBAL**

**Descripción:** Proba que incluirá a evaluación de conceptos teóricos, prácticos e resolución de problemas e/ou exercicios.

**Metodoloxía(s) aplicada(s):** Resolución de problemas e/ou exercicios

**% Cualificación:** 100%.

**Competencias avaliadas:** Todas

**Resultados de aprendizaxe avaliados:** Todos

## **CRITERIOS DE AVALIACIÓN PARA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA E FIN DE CARREIRA**

Empregarase o sistema de avaliação global.

### **PROCESO DE CUALIFICACIÓN DE ACTAS**

Para a cualificación en actas terase en conta a seguinte casuística:

1. Os estudantes que opten polo sistema de **avaliación global** recibirán a cualificación obtida na proba de avaliação global.
2. Os estudantes que opten polo sistema de **avaliación continua**:
  1. Se se presentan á proba final recibirán a cualificación obtida en devandita proba final.
  2. Se *non se presentan á proba final*:
    1. Se obtiveron unha nota media ponderada inferior a 5 puntos (sobre 10) nas probas teóricas e prácticas, recibirá a cualificación de "Non presentado".
    2. Noutro caso, recibirá a nota media ponderada das probas teóricas e prácticas como cualificación final.

### **DATAS DE AVALIACIÓN**

As datas das probas correspondentes ao sistema de avaliação continua publicaranse no calendario de actividades, disponible na páxina web da ESEI <https://esei.uvigo.es/docencia/horarios/>.

As datas oficiais de exame das diferentes convocatorias, aprobadas oficialmente pola Xunta de Centro da ESEI, atópanse publicadas na páxina web da ESEI <https://esei.uvigo.es/docencia/horarios/>.

### **PROCEDIMENTOS FRAUDULENTOS**

Aquel estudiante que utilice ou coopere en procedementos fraudulentos (copiar, presentarse por outro alumno, plaxio, ...) nalgunha das actividades de avaliação (artigo 13.2.d) do Estatuto do Estudante Universitario ) terá unha cualificación final de suspenso neste curso académico. Este feito seral le comunicado á autoridade competente para que tome as correspondentes accións disciplinarias que considere oportunas.

### **CONSULTA/SOLICITUDE DE TITORÍAS**

As titorías poden consultarse a través da páxina persoal do profesorado, accesible a través da <https://esei.uvigo.es/docencia/profesorado/>.

---

#### **Bibliografía. Fontes de información**

##### **Bibliografía Básica**

AHUJA, R.K., MAGNANTI, T.L., ORLIN, J.B., **Network Flows. Theory, Algorithms and Applications**, 9781292042701, Pearson, 2013

BAZARAA, M., JARVIS, J., SHERALI, H., **Linear programming and networks flows**, 9780470462720, John Wiley & Sons, 2010

HILLIER, F., LIEBERMAN, G., **Introduction to operations research**, 9780073376295, McGraw-Hill, 2010

LUENBERGER, D.G., YE, Y., **Linear and Nonlinear Programming**, 9780387745022, Springer, 2008

##### **Bibliografía Complementaria**

BAZARAA, M., SHERALI, H., SHETTY, C.M., **Nonlinear programming: theory and algorithms**, 9781118857564, John Wiley & Sons, 2014

GALLIER, J., QUAINTE, J., **Linear Algebra And Optimization With Applications To Machine Learning. Volume II: Fundamentals of Optimization Theory with Applications to Machine Learning**, 9789811216565, World Scientific, 2020

SALAZAR GONZÁLEZ, J. S., **Programación Matemática**, 9788479785048, Díaz de Santos, 2001

SUH, C., **Convex Optimization for Machine Learning**, 9781638280538.

<https://www.nowpublishers.com/article/DownloadEBook/9781638280521?format=pdf>, Now Publishers, 2022

---

#### **Recomendacións**

---

**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

---

Matemáticas: Álgebra/O06G460V01101

Matemáticas: Cálculo e análise numérico/O06G460V01102

Matemáticas: Estatística/O06G460V01107

Matemáticas: Matemática discreta/O06G460V01105

---