



| Guía Docente          |  |                    |  |           |
|-----------------------|--|--------------------|--|-----------|
| Datos Identificativos |  |                    |  | 2021/22   |
| Asignatura (*)        | Intelixencia Artificial  |                    | Código   | 730529033 |
| Titulación            |  |                    |  |           |
| Descriptores          |  |                    |  |           |
| Ciclo                 | Período  | Curso              | Tipo   | Créditos  |
| Mestrado Oficial      | 2º cuatrimestre  | Segundo            | Optativa   | 3         |
| Idioma                | CastelánGalegoInglés   |                    |  |           |
| Modalidade docente    | Presencial   |                    |  |           |
| Prerrequisitos        |  |                    |  |           |
| Departamento          | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información   |                    |  |           |
| Coordinación          | Dorado de la Calle, Julian   | Correo electrónico | julian.dorado@udc.es                             |           |
| Profesorado           | Dorado de la Calle, Julian<br>Fernández Blanco, Enrique  | Correo electrónico | julian.dorado@udc.es<br>enrique.fernandez@udc.es |           |
| Web                   |  |                    |  |           |
| Descripción xeral     | Aprender os fundamentos das técnicas e algoritmos de intelixencia artificial usados nos videoxogos para crear comportamentos con apariencia natural.   |                    |  |           |
| Plan de continxencia  | <ol style="list-style-type: none"><li>Modificacións nos contidos<br/>Non</li><li>Metodoloxías<br/>*Metodoloxías docentes que se manteñen<br/>Ningunha</li><li>Metodoloxías docentes que se modifican<br/>Todas mediante Teams/Moodle</li><li>Mecanismos de atención personalizada ao alumnado<br/>Os mesmos</li><li>Modificacións na avaliación<br/>Examen de teoría mediante Teams</li><li>Observacións de avaliación:<br/>Ningunha</li><li>Modificacións da bibliografía ou webgrafía<br/>Ningunha</li></ol> |                    |  |           |

| Competencias / Resultados do título   |                                     |  |              |  |
|---|-------------------------------------|--|--------------|--|
| Código  | Competencias / Resultados do título |  |              |  |
| Resultados da aprendizaxe   |                                     |  |              |  |
| Resultados de aprendizaxe   |                                     |  |              | Competencias / Resultados do título                |
| Aprende-los fundamentos das técnicas e algoritmos de intelixencia artificial usados en videoxogos   |                                     |  | AP35         | BP1 CP5<br>BP5 CP7<br>BP10                         |
| Conocer qué características son importantes para que un comportamento se perciba como intelixente ou natural e aprender a crear personaxes que reaccionen de maneira natural, que se comporten de maneira autónoma, que tomen decisións, etc. |                                     |  | AP32<br>AP36 | BP2 CP3<br>BP3 CP6<br>BP4 CP8<br>BP6<br>BP7<br>BP8 |

## Contidos



| Temas   | Subtemas   |
|---|--|
| Historia da IA en videoxogos                  | 1. Procedurales<br>2. Heurísticos<br>3. Emerxente<br>4. DataMinig para IA Metamórficas   |
| Análise de IA según a temática dos videoxogos | 1. Beat-em-up<br>2. Racing<br>3. FPS<br>4. Estratexia por turnos<br>5. RTS<br>6. RPG   |
| Fundamentos teóricos                          | 1. Teoría de Xogos<br>2. Calculo edonista  |
| Motor de IA                                   | 1. Ciclo de racionamento<br>2. Tipos de motores  |
| Sistemas de Navegación                        | 1. Algoritmo de busca en anchura<br>2. Algoritmo de busca en profundidade<br>3. Algoritmo A*   |
| Técnicas fundamentales de toma de decisión    | 1. Maquina de estados<br>Definición<br>Tipos<br>Implementación<br>2. Lógica Fuzzy<br>Definición<br>Funcións<br>3. MiniMax<br>Definición<br>Poda Alfa-Beta<br>Optimizácións |

| Planificación             |                                 |   |                         |              |
|---------------------------|---------------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Metodoloxías / probas     | Competencias / Resultados       | Horas lectivas (presenciais e virtuais) | Horas traballo autónomo | Horas totais |
| Proba obxectiva           | B3 B4                           | 3                                       | 24                      | 27           |
| Sesión maxistral          | A35 B1 B5 B10 C5<br>C7          | 6                                       | 12                      | 18           |
| Prácticas a través de TIC | A32 A36 B2 B6 B7 B8<br>C3 C6 C8 | 8                                       | 18                      | 26           |
| Atención personalizada    |                                 | 4                                       | 0                       | 4            |

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

| Metodoloxías              |   |
|---------------------------|---|
| Metodoloxías              | Descripción   |
| Proba obxectiva           | Examen de preguntas curtas ou test sobre os contidos da materia                 |
| Sesión maxistral          | Clase da parte teórica sobre os contidos da materia                             |
| Prácticas a través de TIC | Clase práctica con exercicios para experimentar os contidos teóricos da materia |



## Atención personalizada

| Metodoloxías              | Descripción  |
|---------------------------|--|
| Prácticas a través de TIC | Seguimiento dos alumnos na aula mediante preguntas sobre os contidos da teoría e axudas puntuais para o avance das prácticas |
| Sesión maxistral          | Realizarase a través de Teams.   |

## Avaliación

| Metodoloxías              | Competencias / Resultados       | Descripción   | Cualificación |
|---------------------------|---------------------------------|---|---------------|
| Prácticas a través de TIC | A32 A36 B2 B6 B7 B8<br>C3 C6 C8 | Realización de exercicios en clase de prácticas sobre os contidos teóricos da materia   | 60            |
| Proba obxectiva           | B3 B4                           | Exame de preguntas curtas ou test para evaluar os coñecementos adquiridos polo alumno durante as clases<br><br>Esta proba se poderá superar en evaluación continua con varias probas curtas en varias clases do cuadri mestre ou dunha vez na data de exame oficial | 40            |

## Observacións avaliación

Para superar a materia, o alumno deberá obter unha calificación mínima de 5 sobre 10 na suma das calificacións da proba obxectiva e as prácticas de laboratorio. Para poder sumar as dúas notas o estudiante deberá obter unha nota mínima de 3,5 sobre 10 na proba obxectiva. Se non obtén esta nota mínima, a nota da materia será a correspondente a nota da proba obxectiva.

Estudiantes con matrícula a tiempo parcial e dispensa académica:

Indicar o profesor a situación de este tipo de estudiantes. A entrega dos traballos ten que realizarse nada datas establecidas para tódolos estudiantes.

Segunda oportunidade e Convocatoria adelantada:

O estudiante ten que facer o exame da proba obxectiva nestas convocatorias, sendo os criterios para obter a nota total os indicados ó principio deste apartado. En canto a nota obtida nas Prácticas de Laboratorio manterase, podendo subir esta nota ó facer as entregas dos traballos de prácticas, non podendo recuperarse a parte da nota que se corresponde co traballo nas clases de prácticas.

Plaxio:

En calquiera entrega na que se detecte plaxio, a entrega será valorada cun cero. O plaxio na proba obxectiva será sancionado dacordo coa normativa vixente da universidade

## Fontes de información

|                     |  |
|---------------------|--|
| Bibliografía básica | - Buckland, M. (2005). Programming Game AI by Example. Worldware Publishing<br>- Mark, D. (2009). Behavioral Mathematics for Game AI. Cengage Learning |
|---------------------|--|



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none"><li>- McShaffy, M.; Graham, D. (2013). Game Coding Complete. Cengage Learning</li><li>- Gregory, Jason (2014). Game Engine Architecture. CRC Press</li><li>- Rabin, S. (2014-15). Game AI Pro y Game AI Pro 2. CRC Press</li></ul> |
|-----------------------------|--|

(\*)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