

| | | Guia doce | ente | | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------|
| | Datos Identif | ficativos | | | 2018/19 |
| Asignatura (*) | Programación para Videojuegos | | | Código | 730529008 |
| Titulación | Máster Universitario en Deseño, D | Desenvolvemento | e Comercialización | de Videoxogos | |
| | | Descripto | res | | |
| Ciclo | Periodo | Curso | | Tipo | Créditos |
| Máster Oficial | 1º cuatrimestre | Primero |) | Optativa | 6 |
| Idioma | Gallego | | | | |
| Modalidad docente | Presencial | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | ComputaciónTecnoloxías da Inforr | mación e as Com | unicacións | | |
| Coordinador/a | Castro Pena, Luz | C | orreo electrónico | maria.luz.castro | @udc.es |
| Profesorado | Castro Pena, Luz | C | orreo electrónico | maria.luz.castro | @udc.es |
| Web | | ' | | | |
| Descripción general | Programación para videojuegos | | | | |

| | Competencias del título |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código | Competencias del título |
| A24 | CE24 - Conocer la arquitectura y el funcionamiento interno de motores de videojuegos y tener la capacidad de programarlos |
| A30 | CE30 - Construir, componer y programar un videojuego |
| B1 | CB6 - Poseer y comprender 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 |
| B2 | CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o |
| | poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio |
| В3 | CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una |
| | información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación |
| | de sus conocimientos y juicios |
| B4 | CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos |
| | especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades |
| B5 | CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser |
| | en gran medida autodirigido o autónomo |
| В6 | CG1 - Capacidad de organización y planificación, especialmente en el planteamiento de trabajos conducentes a la creación de los |
| | contenidos audiovisuales digitales que componen un videojuego |
| B7 | CG2 - Capacidad de resolver problemas de forma efectiva, principalmente de carácter tecnológico y en el campo de la creación de |
| | contenidos digitales interactivos |
| B8 | CG3 - Conocimientos informáticos, en especial los relativos al uso de tecnologías y programas de última generación en el campo de |
| | estudio |
| B10 | CG5 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben |
| | enfrentarse |
| B11 | CG6 - Capacidad crítica y autocrítica, necesaria en todo proceso creativo en el que se busca un compromiso con la calidad del trabajo, |
| | los resultados y las soluciones propuestas |
| B13 | CG8 - Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, integrando las diferentes partes del programa, relacionándolas y |
| | agrupándolas en el desarrollo de productos complejos |
| C2 | CT2 - Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado |
| C3 | CT3 - Habilidad para a gestión de la información |
| C4 | CT4 - Capacidad de abstracción, análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas |
| C5 | CT5 - Asunción de la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida y capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y |
| | adquirir nuevos conocimientos |
| C6 | CT6 - Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas y utilizar el conocimiento, tecnología e información disponibles para resolver los |
| | problemas con los que debe de enfrentarse |



| C7 | CT7 - Comprender y valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en la profesión y en el |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | avance socioeconómico y cultural de la sociedad |
| C8 | CT8 - Conocimiento y utilización de las nuevas tecnologías necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de |
| | su vida |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|
| Resultados de aprendizaje | Comp | petencia | s del |
| | | título | |
| El alumnado aprenderá cómo funciona internamente un motor de videojuegos. Para ello conocerá cómo es la arquitectura | AP24 | BP1 | CP2 |
| interna de un motor de videojuegos -Unreal-, cómo organiza los datos y cómo los procesa para generar cada imagen del | AP30 | BP2 | CP3 |
| juego y permitir la interacción del usuario. El alumnado aprenderá también cómo se programa dentro de un motor y como se | | BP3 | CP4 |
| pueden extender sus capacidades creando módulos propios. Para esto el alumnado adquirirá conocimientos básicos de | | BP4 | CP5 |
| programación en los lenguajes más comunes empleados en estos motores, como Blueprint. | | BP5 | CP6 |
| | | BP6 | CP7 |
| | | BP7 | CP8 |
| | | BP8 | |
| | | BP10 | |
| | | BP11 | |
| | | BP13 | |

| | Contenidos |
|------------------------|----------------------------------------------------|
| Tema | Subtema |
| Motores de videojuegos | Arquitectura de un motor de videojuegos. |
| | 2. Lenguajes de programación para videojuegos. |
| | 3. Programación básica en un motor de videojuegos. |
| | 4. Herramientas de desarrollo. |
| | 5. Bibliotecas y motores de juego. |

| | Planificac | ión | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competéncias | Horas presenciales | Horas no presenciales / trabajo autónomo | Horas totales |
| Sesión magistral | A24 B1 B5 B8 C4 C5 C8 | 8 | 10 | 18 |
| Prácticas de laboratorio | A30 B2 B3 B4 B6 B7 B13 C2 C3 C6 C7 | 23 | 50 | 73 |
| Trabajos tutelados | A30 B2 B3 B5 B10 B11 | 8 | 40 | 48 |
| Prueba práctica | A24 A30 B7 B8 B13 C4 C8 | 3 | 0 | 3 |
| Atención personalizada | | 8 | 0 | 8 |

| | Metodologías | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Metodologías | Descripción | |
| Sesión magistral | Clases de teoría donde se imparten los contenidos del temario. | |
| Prácticas de | rácticas de Elaboración de trabajos prácticos en el laboratorio. | |
| laboratorio | aboratorio | |
| Trabajos tutelados | Trabajos tutelados Resolución de trabajos tutelados planteados y resueltos en horario de tutorías. | |
| Prueba práctica | Prueba práctica Prueba objetiva (examen) | |

| | Atención personalizada |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metodologías | Descripción |
| Sesión magistral | Resolución de dudas de teoría o prácticas, trabajos tutelados, etc. en horario de tutorías. |
| Prácticas de | |
| laboratorio | El seguimiento de la asignatura no debe presentar problemas al estudiantado con matrícula a tiempo parcial, ya que no se |
| Trabajos tutelados | exige ni se puntúa la asistencia. Sin embargo, este alumnado es responsable de estar al corriente de los materiales colgados |
| Prueba práctica | en el Moodle, así como de las tareas que por ese medio se propongan para entrega. Estas entregas, de no ser telemáticas, |
| | serán acordadas con el estudiantado a tiempo parcial de modo que se compatibilice en la medida de lo posible con su |
| | disponibilidad y la del profesorado. |
| | |

| | | Evaluación | |
|--------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Metodologías | Competéncias | Descripción | Calificación |
| Prácticas de | A30 B2 B3 B4 B6 B7 | Entrega y defensa de trabajos prácticos de laboratorio. Computa hasta un máximo de | 40 |
| laboratorio | B13 C2 C3 C6 C7 | 4 puntos en la nota final. Su realización no es obligatoria para superar la materia. | |
| Trabajos tutelados | A30 B2 B3 B5 B10 B11 | Resolución y participación en trabajos tutelados en horario de tutorías. Computa un máximo de 2 puntos en la nota final. Su realización no es obligatoria para superar la materia. | 20 |
| Prueba práctica | A24 A30 B7 B8 B13 C4 C8 | Exame eminentemente práctico que computa un máximo de 4 puntos sobre la nota final. Es necesario aprobar el examen para superar la materia. | 40 |

Observaciones evaluación

En caso de no alcanzar el mínimo en la prueba práctica, la nota final será la obtenida en esta prueba.

En la convocatoria de segunda oportunidad, la prueba práctica podrá ir

acompañada de una actividad de evaluación de las prácticas de laboratorio.

De acuerdo

con la normativa de la UDC en relación al estudiantado matriculado a tiempo parcial, el régimen de asistencia a clase no afectará negativamente al proceso de evaluación, admitiéndose en esta materia la dispensa académica para la asistencia solicitada por las vías institucionales habilitadas al efecto. Sin embargo, esta flexibilidad asistencial no eximirá de la entrega de trabajos tutelados y prácticas en los mismos plazos fijados para el estudiantado a tiempo completo.

| | Fuentes de información |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Básica | - Sewell, Brenden (2015). Blueprints Visual Scripting for Unreal Engine. Birmingham: Packt Pub. |
| | - Moore, Richard J. (2011). Unreal development kit: beginner's guide: a fun, quick, step-by-step guide to level |
| | design and creating your own game world. Birmingham: Packt Pub. |
| | - Cordone, Rachel (2011). Unreal Development Kit Game Programming with UnrealScript : Beginner's Guide |
| | Birmingham: Packt Pub. |
| | - (). Unreal Engine 4 Documentation. https://docs.unrealengine.com/en-us/ |
| Complementária | |

| Recomendaciones |
|---------------------------------------------------------|
| Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente |
| |
| Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente |
| |
| Asignaturas que continúan el temario |



Programación Avanzada para Videojuegos/730529019

Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: "Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social" del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:-Se solicitarán en formato virtual o soporte informático- Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos- En caso de ser necesario realizarlos en papel: &

plásticos

- Se realizarán impresiones a doble
- cara.
- Se empleará papel
- reciclado.
- Se evitará la impresión de borradores. Se debe de hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural. Se debe tener en cuenta a importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales. Se incorpora perspectiva de género en la docencia de esta materia. Se trabajará para identificar y modificar perjuicios y actitudes sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad. Se deberán detectar situaciones de discriminación y se propondrán acciones y medidas para corregirlas.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías