Guía docente de la asignatura

Digitalización 3D

Fecha última actualización: 08/07/2021 Fecha de aprobación por la Comisión

Académica: 26/07/2021

Máster	Máster U	Máster Universitario en Desarrollo del Software					
MÓDULO Módulo 3: Digitalización 3D y Realidad Virtual							
RAMA	ería y Arquitectura						
CENTRO RESPONSABLE DEL TÍTULO Escuela Internacional de Posgrado							
Semestre Segundo	Créditos	3	Tipo	Optativa	Tipo de enseñanza	Semiprese ncial	

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Se recomienda haber realizado los cursos Fundamentos de Geometría y Geometría Computacional y Técnicas Avanzadas de Modelado de Sólidos

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)

- 1. Concepto de digitalización 3D
- 2. Modelos geométricos
- 3. Escáner
- 4. Procesamiento
- 5. Métodos basados en fotografía.
- 6. Aplicaciones

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS BÁSICAS



- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 Habilidades cognitivas: conocer los principales problemas o retos tecnológicos planteados en el ámbito de las líneas de investigación del programa de posgrado, conocer los principios de las técnicas o metodologías de solución para dichos problemas propuestas por la comunidad científica, conocer las debilidades y fortalezas de dichas soluciones, así como conocer las aplicaciones que este conocimiento tiene en la sociedad actual.
- CG02 Destreza para iniciar un trabajo de investigación científica o desarrollo tecnológico original e innovador, en el marco de los problemas descritos en el punto anterior.
- CG03 Ser capaz de emplear el conocimiento científico existente en la resolución de problemas o mejora de procesos a nivel individual o en el contexto de empresas u organismos públicos.
- CG04 Capacidades sistémicas para obtener la capacidad de asimilación y adaptación a la evolución futura del estado del arte en el ámbito de las disciplinas científicas del Máster.
- CG05 Destrezas tecnológicas: capacidad de usar, evaluar, crear, modificar o extender la herramientas informáticas útiles en la resolución de problemas relacionados con las líneas de investigación
- CG06 Capacidades metodológicas: conocer las principales fuentes bibliográficas que describen los avances científicos en las líneas de investigación del programa de posgrado.
- CG07 Destrezas lingüísticas: conocer y utilizar la terminología científica especializada, tanto en español como en inglés, relacionada con las líneas de investigación del departamento.
- CG08 Competencias personales: capacidad de análisis y síntesis en la resolución efectiva de problemas, así como capacidad de toma de decisiones, organización y planificación. Capacidad de comunicación escrita y oral.
- CG09 Competencias interpersonales: capacidad de trabajo en equipo, incluyendo la toma de decisiones en colectivos o grupos. Habilidades en las relaciones interpersonales. Habilidades para presentar trabajos y mantener debates en grupo.
- CG10 Destrezas de redacción: ser capaz de expresar los resultados y el desarrollo de las investigaciones en textos o informes científico-técnicos, conocer los mecanismos de revisión entre pares propios de la ciencia para estos documentos, así como los mecanismos para su difusión en forma de artículos en revistas, libros, sitios web o en aportaciones a congresos.



ilma (1): Universidad de Graf SIF: Q1818002F

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE01 Ser capaz de llevar a cabo un trabajo de investigación en campos científicos relacionados con el desarrollo del software, teniendo en cuenta los recursos disponibles y sus implicaciones éticas y sociales
- CE05 Identificar y valorar propiedades software de usabilidad, accesibilidad, seguridad, confiabilidad, rendimiento, y ética informática, entre otras, y analizar cómo afectan a la calidad de un sistema software.
- CE07 Diseñar y desarrollar sistemas software desde una perspectiva centrada en el usuario.
- CE08 Diseñar modelos de sistemas software que permitan aplicar mecanismos evolutivos de reflexión, parametrización, refactorización, reutilización y simulación de procesos, entre otros.
- CE09 Conocer los paradigmas, fundamentos y técnicas específicas de interacción persona-ordenador para el diseño de sistemas software de interacción multimodales (voz, tangibles, gestos)
- CE13 Aprender, conocer y saber utilizar los fundamentos y métodos matemáticos necesarios para abordar y resolver aplicaciones gráficas, de animación, de visualización, y/o de realidad virtual, entre otras.
- CE14 Comprender, diseñar, implementar y evaluar algoritmos gráficos, tanto 2D como 3D, para la representación, digitalización, visualización, animación e interacción de modelos con su entorno y su aplicación en interfaces de usuario gráficas.
- CE15 Conocer y comprender los fundamentos, técnicas y herramientas básicas para la programación eficiente de algoritmos gráficos y en particular en arquitecturas de altas prestaciones como las unidades de procesamiento de gráficos (GPU).

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 Mostrar interés por la calidad y la excelencia en la realización de diferentes tareas.
- CT02 Comprender y defender la importancia que la diversidad de culturas y costumbres tienen en la investigación o práctica profesional.
- CT03 Tener un compromiso ético y social en la aplicación de los conocimientos adquiridos.
- CTO4 Ser capaz de trabajar en equipos interdisciplinarios para alcanzar objetivos comunes desde campos expertos diferenciados.
- CT05 Incorporar los principios del Diseño Universal en el desempeño de su profesión.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

El alumno sabrá/comprenderá:

- Técnicas básicas de adquisición de modelos y los fundamentos geométricos para el tratamiento de los mismos.
- · Los métodos de procesamiento de nubes de puntos.
- · Tecnología utilizada para adquisición de modelos mediante escáner 3D.
- · Los problemas que aparecen en la digitalización 3D y las soluciones típicas utilizadas.



Firma (1): Universidad de Gran CIF: Q1818002F

· Estado del arte actual en esta materia, así como conocer su alcance y futuras tendencias.

El alumno será capaz de:

- · Utilizar algunos de los escáner láser 3D disponibles en el mercado.
- · Utilizar las herramientas software disponibles para tratamiento de modelos obtenidos mediante digitalización.
- Diseñar y programar algoritmos de procesamiento de nubes de puntos.
- Trabajar de forma autónoma para profundizar en las investigaciones relacionadas con el tema.
- · Identificar los posibles campos de trabajo futuro abiertos dentro de la digitalización 3D.
- · Plantear y llevar a cabo propuestas de trabajo dentro de las líneas de actuación presentadas en el curso.

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

TEÓRICO

- 1. DIGITALIZACIÓN 3D
- 2. TÉCNICAS. Captura con cámara fotográfica. Reflexión no óptica. Tomografía. Software de reconstrucción a partir de fotografías
- 3. ESCÁNER LÁSER· Escáner de tiempo de vuelo. Escáner de fase. Escáner de triangulación. Escáner de luz estructurada. Escáneres de mano
- 4. MODELOS 3D. Nubes de puntos. Sopa de triángulos. Malla de triángulos. Propiedades de los modelos geométricos. Formatos de intercambio
- 5. DIGITALIZACIÓN CON ESCÁNER LÁSER. Planificación. Toma de datos,

Código seguro de verificación (CSV): F35FCA0C39E653243347CB5D40330E38

- 6. PROCESAMIENTO. Secuencia de procesamiento. Optimización. MeshLab. Geomagic
- 7. ALGORITMOS. Alineación. Triangulación. Detección de fisuras. Fusión. PointClouds.
- 8. APLICACIONES

PRÁCTICO

- Toma de datos con escáner láser
- Toma de fotografías para SFM
- Procesamiento de nubes de puntos
- Procesamiento de mallas
- Programación con PointClouds

BIBLIOGRAFÍA

irma (1): **Universidad de Granada**



BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- BESL, P.J.; McKAY, H.D. (1992): "A method for registration of 3-D shapes", IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, Vol. 14 (2).
- BOEHLER W. Et al. (2003): "Investigating Laser Scanner Accuracy". XIXth CIPA Symposium, Antalya, Turkey, 30 Sept. 4 Oct., 2003.
- CALLIERI, M. et al.(2008): Virtual Inspector: "A Flexible Visualizer for Dense 3D Scanned Models". IEEE Computer Graphics and Applications, vol. 28, no.1, pp. 44–54
- J. Chen: Computational Geometry: Methods and Applications. Computer Science Department. Texas A&M University. 1996. http://faculty.cs.tamu.edu/chen/notes/geo.pdf
- SCOPIGNO R. et al. (2003): "Using optically scanned 3D data in the restoration of Michelangelo's David. Optical Metrology for Arts and Multimedia". Proceedings of the SPIE, Vol. 5146, pp. 44-53
- TORRES J.C. et al. (2007): Generación automatizada de modelado 3D para la difusión y documentación del patrimonio histórico. Informática Gráfica y Patrimonio Histórico, pp: 111-120.
- TORRES J.C. et al.(2012): An Information System to Analize Cultural Heritage Information EuroMed 2012, Springer Verlag, LNCS 7616, 809-816
- LIEBOWITZ D. ET al. (1999) "Creating Architectural Models from Images" EUROGRAPHICS' 99
- AGARWAL S., et al (2011): Building Rome in a Day. Communications of the ACM, Vol. 54, No. 10, Pages 105-112

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- E. Trucco, A. Verri: "Introductory techniques for 3D computer vision". Prentice Hall 1998.
- Ronen Gvili: Iterative closest points. http://www.math.tau.ac.il/~dcor/Graphics/adv-slides/ICP.ppt [accedido 10/02/2020].
- Jarek Rossignac: Simplification and Compression of 3D Scenes. EUROGRAPHICS'97 Tutorials.
- E. Puppo, R. Scopigno: Simplification, LOD and Multiresolution Principles and Applications. . EUROGRAPHICS'97 Tutorials. EG, 1997.
- D. Liebowitz, A. Criminisi, A. Zisserman: "Creating Architectural Models from Images" EUROGRAPHICS' 99



IF: Q1818002F

Firma (1): **Universidad de Granada**

- R. Zhang, P.S. Tsai, J. E. Cryer, M. Shah: "Shape from Shading: A Survey".IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, vol. 21, no. 8, pp. 690-706, August, 1999.
- Tom S. F. Haines: A Rough Guide to Shape from Shading. Queen Mary, University of London. 2012 https://pointclouds.org//http://thaines.com/content/research/sfs_pres.pdf [accedido 10/02/2020].
- M. Mäntylä: "An introduction to solid modeling". W.H. Freeman & Company (Jan. 1988).

ENLACES RECOMENDADOS

Web de Meshlab: http://www.meshlab.net

Web de PointClouds: https://pointclouds.org/

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Sesiones de discusión y debate
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD06 Ejercicios de simulación
- MD07 Análisis de fuentes y documentos
- MD09 Realización de trabajos individuales
- MD11 Desarrollo de foros on-line de debate, de trabajo, de información, de consultas.
- MD12 Material audiovisual editado por el profesor (Presentaciones con audio, capturas de pantalla con video, grabación de clases, páginas web)
- MD14 Cuestionarios de autoevaluación on-line

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

EVALUACIÓN ORDINARIA

El artículo 18 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que la convocatoria ordinaria estará basada preferentemente en la evaluación continua del estudiante, excepto para quienes se les haya reconocido el derecho a la evaluación única final.

Se realizará una evaluación continua del trabajo del estudiante, valorando tanto los conocimientos adquiridos como las competencias alcanzadas.

Modalidad semipresencial



Para la evaluación en modalidad semipresencial se tendrá en cuenta:

- 1. Asistencia y participación activa en el Aula durante la impartición del curso: interés del estudiante, respuesta a las preguntas planteadas por el profesor durante la sesión, etc.
- 2. Participación en foros de debate o de recogida de información. Se propondrán distintos temas de debate para que se puedan discutir en el aula o a través de la plataforma docente.
- 3. Resolución de ejercicios o entrega de trabajos, informes, a través de la plataforma docente. Se propondrán distintas actividades tanto teóricas como prácticas durante la impartición del curso cuya entrega se realizará a través de la plataforma docente PRADO.
- 4. Cuestionarios on-line. Se completarán diferentes cuestionarios durante la impartición del curso para asentar los conocimientos adquiridos.

Se tratará de realizar actividades adaptadas a la temática de los trabajos fin de máster que están realizando los estudiantes.

Se pedirá la entrega en tiempo y forma de las actividades propuestas a través de la plataforma PRADO. La evaluación final se calculará considerando los siguientes porcentajes:

- · Asistencia y participación activa en el aula: 10%
- · Participación en foros de debate o de recogida de información: 10%
- · Resolución de ejercicios o entrega de trabajos, informes, a través de la plataforma docente: 70%
- · Cuestionarios on-line: 10%

Modalidad virtual

Para la evaluación en modalidad virtual se tendrá en cuenta:

- 1. Participación activa a través de la plataforma: se realizarán distintas preguntas durante la impartición de los contenidos del curso.
- 2. Participación en foros de debate o de recogida de información. Se propondrán distintos temas de debate para que se puedan discutir en el aula o a través de la plataforma docente.
- 3. Resolución de ejercicios o entrega de trabajos, informes, a través de la plataforma docente. Se propondrán distintas actividades tanto teóricas como prácticas durante la impartición del curso cuya entrega se realizará a través de la plataforma docente PRADO.
- 4. Cuestionarios on-line. Se completarán diferentes cuestionarios durante la impartición del curso para asentar los conocimientos adquiridos.

Se tratará de realizar actividades adaptadas a la temática de los trabajos fin de máster que están realizando los estudiantes.



Se pedirá la entrega en tiempo y forma de las actividades propuestas a través de la plataforma PRADO.

La evaluación final se calculará considerando los siguientes porcentajes:

- · Participación activa a través de la plataforma: 10%
- · Participación en foros de debate o de recogida de información: 10%
- · Resolución de ejercicios o entrega de trabajos, informes, a través de la plataforma docente: 70%
- · Cuestionarios on-line: 10%

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

El artículo 19 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que los estudiantes que no hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria dispondrán de una convocatoria extraordinaria. A ella podrán concurrir todos los estudiantes, con independencia de haber seguido o no un proceso de evaluación continua. De esta forma, el estudiante que no haya realizado la evaluación continua tendrá la posibilidad de obtener el 100% de la calificación mediante la realización de una prueba y/o trabajo.

- Resolución de ejercicios y cuestionarios on-line: 40%
- Entrega de trabajos, informes, a través de la plataforma docente: 60%

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

El artículo 8 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que podrán acogerse a la evaluación única final, el estudiante que no pueda cumplir con el método de evaluación continua por causas justificadas.

Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de las clases o por causa sobrevenidas. Lo solicitará, a través del procedimiento electrónico, a la Coordinación del Máster, quien dará traslado al profesorado correspondiente, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua.

La evaluación en tal caso consistirá en:

- Resolución de ejercicios y cuestionarios on-line: 40%
- Entrega de trabajos, informes, a través de la plataforma docente: 60%



irma (1): **Universidad de Granada** 3F: Q1818002F