

### **Datos Generales**

Asignatura: DISEÑO DE INTERFACES Y USABILIDAD EN REALIDAD VIRTUAL Y

AUMENTADA.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA.

Carácter: OBLIGATORIA. Créditos ECTS: 4 ECTS.

Curso: 1

Distribución temporal: 2º SEMESTRE. Idioma de impartición: CASTELLANO. Equipo docente: Ane Irizar Arrieta.

#### Presentación de la asignatura:

La asignatura aborda el diseño y documentación de interfaces XR, la evaluación de su usabilidad mediante feedback de usuario y las técnicas de interacción específicas en realidad virtual y aumentada.

### **Datos Específicos**

#### Resultados del proceso de formación y aprendizaje (RFA)<sup>1</sup>

Conocimientos y Contenidos (CON)	CO1	Diseñar una experiencia de realidad virtual o aumentada alineada con un conjunto de requisitos.		
	CO2	Desarrollar los elementos 3D (modelos, animaciones, iluminación y texturas, pero también sonido) necesarios para una experiencia de realidad aumentada y/o realidad virtual.		
	CO3	Programar los mecanismos de renderizado e interacción necesarios para una experiencia de realidad virtual.		
Competencias (COM)	C1	Diseñar y desarrollar investigaciones en el ámbito de la realidad virtual y aumentada, aportando nuevos conocimientos en algún área específica de interés científico y social, siguiendo la metodología y los procedimientos propios de la investigación científica y respetando los límites de la ética y de los valores.		

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La clasificación de los RFA corresponde a la definida en el RD822/2021 y se encuentran definidos en la memoria de verificación del título.



	C2	Conceptualizar, diseñar y desarrollar nuevas experiencias de usuario a partir de la ideación creativa teniendo en cuenta las tendencias del medio (p.e. crear experiencias en Metaversos).	
Habilidades y Destrezas (H)	H1	Configurar equipos de trabajo complementarios y trabajo en equipos pluridisciplinares.	
	H2	Gestionar recursos y tiempo para la implementación de experiencias digitales funcionales.	

### Contenido de la Asignatura

La asignatura cubre temas como los principios de diseño que guían la documentación relativa al diseño de mecánicas e interacción con la interfaz, además de la evaluación de la usabilidad del diseño a través del feedback de usuario, y técnicas de manipulación para interfaces de realidad virtual y aumentada.

### Metodologías Docentes y Actividades Formativas

Metodologías docentes utilizadas en esta asignatura son:

MD1	Método expositivo.
MD2	Estudios de caso.
MD3	Aprendizaje basado en problemas.
MD4	Aprendizaje basado en proyectos.

#### Actividades formativas utilizadas en esta asignatura son:

Actividades formativas	Horas previstas	% presencialidad
AF1: Clase teórica.	32	20%
AF2: Clase prácticas.	32	80%
AF3: Realización de trabajos (individuales y/o grupales).	60	0%
AF4: Tutorías (individuales y/o grupales).	12	0%
AF5: Estudio independiente y trabajo autónomo del estudiante.	60	0



AF6: Pruebas de evaluación.	4	100
Total	200	

Evaluación: Sistemas y Criterios de Evaluación

Sistemas de evaluación utilizados en esta asignatura son:

Denominación	Pond. mín.	Pond. Máx
SE1 Evaluación de la asistencia y participación del estudiante.	5	10
SE2 Evaluación de trabajos.	20	60
SE3 Pruebas de evaluación y/o exámenes.		90

El estudiantado posee dos modalidades de evaluación para superar la asignatura:

- Evaluación continua con 2 convocatorias/año: ordinaria y extraordinaria.
- Evaluación única con dos convocatorias/año
- En la Universidad Euneiz la evaluación continua (media ponderada de las diferentes actividades evaluables de la asignatura definidas por el profesorado) es la evaluación primordial; pero Euneiz permite al estudiante acogerse a la evaluación única.
- No se permite el cambio de modalidad de evaluación (de continua a única) escogido por el estudiante a lo largo del curso.
- El estudiante que desee acogerse a la modalidad de evaluación única deberá solicitarlo por escrito formal que lo justifique dirigido al profesorado responsable de la asignatura y a la Coordinación del título en las dos primeras semanas del inicio de la misma.
- Si el estudiante no asiste un 80% a las clases presenciales no podrá presentarse a la convocatoria ordinaria y pasará automáticamente a convocatoria extraordinaria.
- Las faltas de asistencia deben justificarse al profesor responsable de la asignatura con un plazo máximo de 1 semana. El justificante oficial deberá ser presentado al profesor responsable mediante un correo electrónico.
- De manera excepcional, el docente responsable de la asignatura podrá valorar con otros criterios adicionales como la participación, la actitud, el grado de desempeño y aprovechamiento del estudiante, etc. la posibilidad de permitir que el estudiante continué en la convocatoria ordinaria, siempre que su asistencia mínima se encuentre por encima del



70%.

- El estudiante irá a la evaluación extraordinaria ÚNICAMENTE con las partes suspendidas.
- El sistema de calificación de la asignatura sigue lo establecido en el RD 1125/2003 y los resultados obtenidos se calificarán siguiendo la escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal.
  - o 0-4,9: Suspenso (SS).
  - o 5,0-6,9: Aprobado (AP).
  - o 7,0-8,9: Notable (NT).
  - o 9,0-10: Sobresaliente (SB).
- La mención de «Matrícula de Honor» podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor».
- Será considerado no presentado (NP) el estudiantado matriculado que no realice ninguna actividad evaluativa.
- Toda actividad evaluativa escrita (trabajos, exámenes...) considerará las faltas orto tipográficas en la calificación final.
- El plagio está prohibido tanto en los trabajos como en los exámenes, en caso de detectarse la calificación será suspenso. Los trabajos entregados a través del campus virtual serán objeto de análisis por la herramienta Turnitin:
  - Los informes con un índice de similitud entre el 20% y el 30% serán revisados por el profesor para analizar las posibles fuentes de plagio y evaluar si están justificadas.
  - Cualquier trabajo con un índice de similitud superior al 30%, una vez realizado el análisis del docente, no será evaluado.

#### Bibliografía y otros Recursos de Aprendizaje

#### Bibliografía Básica

- Gerhard, D., & Norton, W. J. (2022). Virtual reality usability design. CRC Press.
- Haller, M., Billinghurst, M., & Thomas, B. (Eds.). (2006). Emerging technologies of augmented reality: Interfaces and design: Interfaces and design. Igi Global.



#### Bibliografía Complementaria

- Cao, J., Lam, K. Y., Lee, L. H., Liu, X., Hui, P., & Su, X. (2023). Mobile augmented reality: User interfaces, frameworks, and intelligence. *ACM Computing Surveys*, 55(9),1-36.
- Norman Donald, A. (2013). The design of everyday things. MIT Press.

#### Otros Recursos de Aprendizaje Recomendados

- <a href="https://docs.ultraleap.com/xr-guidelines">https://docs.ultraleap.com/xr-guidelines</a>
- <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/windows/mixed-reality/design/interaction-fundamentals">https://learn.microsoft.com/en-us/windows/mixed-reality/design/interaction-fundamentals</a>
- <a href="https://learn.unity.com/tutorial/best-practices-for-user-interfaces-ui-in-vr-with-the-xr-interaction-toolkit-1">https://learn.unity.com/tutorial/best-practices-for-user-interfaces-ui-in-vr-with-the-xr-interaction-toolkit-1</a>
- <a href="https://dev.epicgames.com/documentation/en-us/unreal-engine/design-user-interfaces-for-xr-experiences-in-unreal-engine">https://dev.epicgames.com/documentation/en-us/unreal-engine/design-user-interfaces-for-xr-experiences-in-unreal-engine</a>
- https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/augmented-reality