



# **GUÍA DOCENTE**

Sociedad Digital y Desarrollo Sostenible

# GRADO EN INGENIERÍA DE VIDEOJUEGOS

**MODALIDAD: PRESENCIAL** 

CURSO ACADÉMICO: 2025-2026





## **DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA**

Denominación de la asignatura:	Sociedad Digital y Desarrollo Sostenible
Titulación:	Grado en Ingeniería de Videojuegos
Facultad o Centro:	Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital
Materia:	Fundamentos Interdisciplinares
Curso:	1
Cuatrimestre:	A
Carácter:	ОВ
Créditos ECTS:	6
Modalidad/es de enseñanza:	Presencial
Idioma:	Castellano
Profesor/a - email	
Página Web:	http://www.u-tad.com/

### Descripción de la materia

Esta materia se centra en la sociedad digital, el pensamiento creativo, la creación y desarrollo de empresas y los elementos de la composición visual. Se estudia el impacto de la tecnología en la sociedad, cómo generar ideas creativas, cómo gestionar un negocio de tecnología y cómo utilizar elementos visuales en el diseño de videojuegos.

Descripción de la asignatura

# RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA MATERIA (CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y COMPETENCIAS)

K11Conocer las técnicas básicas de tratamiento, modificación e integración de imágenes, vídeos, sonido y modelos 3D necesarias para el desarrollo de un producto interactivo

K13Comprender las características de la sociedad de la información con especial atención a los avances tecnológicos y procesos creativos presentes en el contexto sociocultural desde el siglo XX hasta la actualidad.

K15Relacionar los agentes del sector de los videojuegos, los procesos de producción de un proyecto y el marco legal en el que estén implicados





S8Transmitir ideas con claridad a través de textos escritos y grafismos adaptados a las necesidades comunicativas de cada proyecto software.

C3Conceptualizar el desarrollo de un videojuego desde la idea inicial hasta su implementación atendiendo a las necesidades técnicas y estéticas del mismo.

C4Colaborar con otros miembros del equipo de trabajo con responsabilidad y compromiso entendiendo las interdependencias entre las tareas de cada uno.

### CONTENIDO

- Fundamentos de sociología general.
- Brecha digital.
- Redes Sociales y su impacto en los usuarios y su percepción del producto.
- Impacto de las tecnologías.
- Ética y privacidad
- Protección de datos

#### **TEMARIO**

# **ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍAS DOCENTES**

#### **Actividades formativas**

Actividad Formativa	Horas totales	Horas presenciales
Lección magistral	46	46
Resolución de ejercicios	12	12
Estudio independiente y trabajo autónomo del alumno	72	0
Elaboración de trabajos (en grupo o individuales)	18	0
Actividades de Evaluación	2	2
TOTAL	0	0





# **Metodologías docentes**

M1 -Metodología clásica (lecciones magistrales)M2 -Aprendizaje basado en problemasM4 -Aprendizaje cooperativoM5 -Aprendizaje por investigación(ABI)M6 -Metodología aula invertida (Flipped classroom )M7 - Gamificación

## **DESARROLLO TEMPORAL**

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN	VALORACIÓN MÍNIMA RESPECTO A LA CALIFICACIÓN FINAL (%)	VALORACIÓN MÁXIMA RESPECTO A LA CALIFICACIÓN FINAL (%)
Evaluación de la participación en clase, en prácticas o en proyectos de la asignatura	10	30
Evaluación de trabajos, proyectos, informes, memorias	20	50
Prueba Objetiva	50	70

# CRITERIOS ESPECÍFICOS DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN	CONVOCATORIA ORDINARIA	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA
Evaluación de la participación en clase, en prácticas o en proyectos de la asignatura		
Evaluación de trabajos, proyectos, informes, memorias		
Prueba Objetiva		





Consideraciones generales acerca de la evaluación	
BIBLIOGRAFÍA / WEBGRAFÍA	
MATERIALES, SOFTWARE Y HERRAMIENTAS NECESARIAS	
Tipología del aula  Materiales:	
Software:	