



# Informática GUÍA DOCENTE

GRADO EN BELLAS ARTES Curso 2021/2022





# Identificación de la asignatura

Periodo de impartición	Anual
Créditos	6 ECTS
Modalidad	Presencial.
Idioma en el que se imparte	Castellano
Facultad	Facultad de Artes Visuales & Creación Digital
Equipo Docente	Rafael Aguilar; Ignacio Tejedor (responsable del Departamento de Expresiones y Tecnologías artísticas)

# Presentación de la asignatura

Conocimiento básico de hardware, software e internet aplicados a las necesidades de los profesionales de las Bellas Artes. Trabajos ofimáticos en cualquier formato, de forma colaborativa y online, potencial de las redes sociales, realización de una página web, montaje de vídeo y conocimientos básicos de imagen digital.

# Competencias

Código Competencia	Descripción	
CG2	Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica.	
CG4	Conocimientos básicos del área de estudio.	
CG5	Conocimientos básicos de la profesión.	
CG8	Habilidades informáticas básicas.	
CG10	Capacidad de aprendizaje.	
CG11	Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas).	
CG15	Resolución de problemas.	
CG25	Habilidad para trabajar de forma autónoma.	
CE6	Conocimiento del vocabulario, códigos, y de los conceptos inherentes a la informática.	
CE9	Conocimiento de aplicaciones informáticas básicas.	
CE19	Capacidad para identificar y entender los problemas informáticos.	
CE31	Capacidad para generar y gestionar documentos informáticos.	
CE32	Capacidad de aplicar profesionalmente tecnologías informáticas básicas.	





# Resultados de aprendizaje

Al finalizar el curso, cada estudiante deberá ser capaz de:

- 01 Adquirir las competencias básicas en lo referente al hardware y software necesario para utilizar las herramientas informáticas dentro del ámbito de las Bellas Artes. (CE9, CE6, CG2).
- 02 Identificar y nombrar las diferentes partes del hardware y el software informático. (CE19, CE6).
- 03 Realizar trabajos ofimáticos en cualquier formato, de forma colaborativa. (CE31, CG8).
- 04 Diseñar y montar una página web a través de herramientas gratuitas online investigando las posibilidades existentes de forma autónoma. (CE9, CG25, CG15, CE19).
- 05 Hacer uso del software de montaje de vídeo como herramienta para gestionar su material audiovisual. (CG25, CG15, CG2, CG11).
- 06 Hacer un correcto uso de imágenes y vídeos en lo referente a tamaños y resoluciones de los mismos. (CE31, CE32).
- 07 Hacer uso del software de audio como herramienta para gestionar su material audiovisual. (CG2, CE32).

# Metodología docente

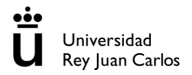
MD1	Lección magistral participativa.	
MD2	Estudio de casos y debate.	
MD3	Resolución de problemas y discusión de resultados.	
MD6	Tutorización y seguimiento.	

# **Contenidos**

	01 HARDWARE Y SOFTWARE.
	02 APLICACIONES OFIMÁTICAS.
Temario	03 IMAGEN DIGITAL.
	04 INTERNET E INTRODUCCIÓN AL DISEÑO WEB.
	05 APLICACIONES MULTIMEDIA: VIDEO Y AUDIO.

AF1	Clases teóricas, teórico-prácticas y/o talleres.	48 horas
AF2	Evaluación: realización de pruebas escritas, pruebas objetivas y/o pruebas prácticas presenciales.	4 horas
AF3	Trabajo autónomo: realización de prácticas y ejercicios, preparación de pruebas, búsqueda y selección de documentación y/o lectura de material de apoyo y referencias bibliográficas y visuales.	120 horas





AF6	Tutorías académicas.	8 horas

# Evaluación

### CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA

La asistencia a clase es obligatoria. La falta de asistencia a más del 20% de las clases y actividades de una asignatura puede suponer la calificación de suspenso, sin derecho a evaluación ordinaria. El equipo docente decide la aplicación de esta norma.

#### **CALIFICACIÓN**

El sistema de evaluación continua valora de forma integral los resultados obtenidos por el/la estudiante a través de los procedimientos de evaluación recogidos en el siguiente apartado, de acuerdo con la calificación de 0 a 10 según la legislación vigente.

Si la/el estudiante desea intentar subir nota en convocatoria extraordinaria, deberá renunciar previamente en Secretaría Académica, por escrito, a todas las calificaciones obtenidas en convocatoria ordinaria. Su calificación final será la obtenida en convocatoria extraordinaria.

#### ORTOGRAFÍA Y EXPRESIÓN

La calificación de pruebas escritas incluye aspectos como la ortografía y expresión escrita. En los exámenes no se admitirán más de 2 faltas de ortografía o 10 tildes (omitidas o mal colocadas). Los trabajos realizados fuera de clase no podrán contener más de 1 falta.

#### TRABAJOS UNIVERSITARIOS

Todos tendrán portada, índice y bibliografía con, al menos, 4 fuentes. Deben ser originales. Cuando se emplean fragmentos ajenos estarán citados. Su uso no puede ser indiscriminado. El plagio, que debe demostrarse, es un delito. Si un/una estudiante copia el trabajo de otro/a, ambas personas se considerarán responsables.

### <u>CRITERIOS ESPECÍFICOS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA</u>

#### **EVALUACIÓN ORDINARIA**

En esta asignatura, la falta de asistencia a más del 20% de las clases y actividades supone la calificación ⊠ SÍ de suspenso, sin derecho a evaluación ordinaria. 

Todas las pruebas deberán obtener una calificación mínima de 5. Si una de ellas se puntúa por debajo del mínimo, no se procederá al cálculo de la media ponderada.

<sup>\*</sup> La distribución de horas entre las actividades formativas puede sufrir cambios debido a necesidades académicas del curso, del grupo y/o del equipo docente.





El equipo docente indicará, mediante explicación en clase o documento adicional a disposición del alumnado a través del Aula Virtual, detalles o especificaciones de contenido o entrega de las pruebas de evaluación.

En el caso de trabajos, será determinante la entrega/presentación de los mismos en los plazos establecidos por el equipo docente.

Pruebas (*)	Descripción de la prueba	Ponderación en %
SE1 Pruebas de conocimiento presenciales (orales y/o escritas)	Examen final: Examen teórico-práctico del contenido impartido en la asignatura.	30%
SE2 Valoración de trabajos y proyectos.	Proyectos al término de cada bloque de la asignatura.	30%
SE3  Evaluación continua: tareas y deberes semanales e informes periódicos.	Entrega a tiempo de los ejercicios semanales.	30%
SE5 Actitud en clase y participación en los debates.	Proactividad y participación en clase.	10%
		100%

<sup>(\*)</sup> De todas las pruebas aquí expuestas se tienen que recoger evidencias y entregarlas para archivo en la Secretaría Académica (escritos, grabaciones...)

#### EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Los/las estudiantes que no superen la asignatura en el semestre en que se imparte dispondrán de una convocatoria extraordinaria para su superación, excepto en aquellos supuestos en los que no resulte posible por las características especiales de la asignatura.

La/el estudiante realizará o entregará las pruebas de evaluación que el equipo docente estime oportunas y de las que habrá sido informado previamente. El equipo docente se reserva el derecho a decidir si se mantienen las calificaciones de Sistemas de Evaluación en que el/la estudiante haya obtenido una calificación superior a 5 a lo largo del curso académico.

## REVISIÓN DE LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN

Conforme al procedimiento de reclamación de exámenes recogido en la Normativa del Alumnado de TAI.

# Recursos didácticos





### BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Rodríguez, H. (2017). Guía completa de la imagen digital. Colección Bit & Píxel. Marcombo VV.AA. (2013) InDesign CC. Anaya Multimedia.

#### FILMOGRAFÍA RECOMENDADA

Alexandra Dean (2017) Bombshell: La historia de Hedy Lamarr. Película. Reframed Pictures. David Fincher (2010). La red social. Película. Columbia Pictures, Relativity Studios, Scott Rudin Productions, Trigger Street Productions, Michael De Luca Productions. José Val del Omar (1996). Tríptico elemental de España. Película Martyn Burke (1999). Piratas de Silicon Valley. Película. TNT Ridley Scott (1982). Blade Runner. Película. Warner Bros. Ladd Company, Shaw Brothers Wally Pfister (2014). Transcendence. Palícula. Warner Bros., Alcon Entertainment, Syncopy Production, MG Entertainment, Straight Up Films

### SITIOS WEB DE INTERÉS

Adobe (2021). Centro de ayuda de Adobe. https://helpx.adobe.com/es/support.html

#### MATERIAL NECESARIO PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Ordenador con conexión a internet y los programas vistos en clase.

### VISITAS, MASTER CLASSES, EVENTOS O TALLERES ADICIONALES

La asistencia es obligatoria.