

1. FICHA TÉCNICA

CURSO ACADÉMICO: 2016-2017

ASIGNATURA: Tecnologías de la Información Impresa

PROFESOR(ES): D. Ernesto Villar Cirujano

CURSO: 3

TPO: OP

CÓDIGO: 019803621

CRÉDITOS ECTS: 6,0

PLAN DE ESTUDIOS: 2016

UNIVERSIDAD: CES Villanueva

FACULTAD O ESCUELA: Área de Comunicación

TITULACIÓN: Grado en Periodismo

ÁREA DE CONOCIMIENTO: -

ÚLTIMA REVISIÓN: 20/01/2017 10:28:51

2. DATOS GENERALES

OBJETIVOS GENERALES

Teóricos

Esta asignatura impartida en el segundo semestre del primer año del grado de periodismo aporta conocimientos sobre los procedimientos teóricos necesarios en la elaboración de los medios de comunicación impresos.

Prácticos

Esta asignatura impartida en el segundo semestre del primer año del grado de periodismo aporta conocimientos sobre los procedimientos técnicos necesarios en la elaboración de los medios de comunicación impresos.

COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN

COMPETENCIAS GENERALES

Formación en valores
Ética y deontología profesional
Habilidades Comunicativas en español
Inglés
Habilidades de gestión
Internacionalidad
Uso de tecnologías
Relaciones Interpersonales

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

Gestión de la Información
Manejo del programa de autoedición

CONTENIDOS DEL PROGRAMA

1. La imagen en diseño gráfico y periodístico
2. La ilustración
3. La fotografía
4. La Infografía
5. El color

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS

- Alcoba, A. (2001). Historia de la Tecnología de la información impresa. Madrid: Fragua.
- Cuadrado, L. G. (2001). principios básicos de diseño periodístico. Madrid: Universitas.
- García, F. L. (2000). Tipografía y Diseño. Madrid: Síntesis.
- Larequi, J. C. (1994). El diseño periodístico en prensa diaria. Barcelona: Bosch.
- Ruiz, J. Z. (1997). Introducción al diseño periodístico. Pamplona: Eunsa.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Recursos docentes

- Presentaciones multimedia
- Información de actualidad aparecida en Internet y medios impresos
- Recursos audiovisuales

Reparto de horas lectivas

- 25% exposición en clase.
- 25% análisis/comentario de la actualidad del sector, exposición del materiales complementarios, documentales, películas, test de evaluación y otros recursos de refuerzo.
- 50% trabajo práctico en laboratorio.

CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN

El profesor dispone de diferentes datos y calificaciones sobre el alumno para poder asignarle la nota final:

- Proyecto prácticas en laboratorio: 20%
- Prácticas sobre la teoría explicada realizadas en clase: 20%
- Asistencia: 10%
- Examen teórico: 50%

Los ejercicios se irán calificando y publicando los resultados de forma continuada a través de Google Docs, de forma que el alumno conozca detalladamente su situación y evolución con respecto a los objetivos.

Existe un examen teórico al final de la asignatura que sigue un modelo test. Consta de 40 preguntas. Cada dos respuestas incorrectas se descontará una respuesta correcta.

Las ejercicios prácticos se hacen en horas de clase no pudiéndose realizar fuera de estos horarios.

Si se suspende la asignatura en la convocatoria final ordinaria, el alumno debe examinarse de las partes prácticas y teóricas completas en la convocatoria final extraordinaria.

MATERIAL Y RECURSOS TECNOLÓGICOS UTILIZADOS

RECURSO
Presentaciones Powerpoint
Vídeos
Internet
Web o blog ajeno a Villanueva
Web de la asignatura en Villanueva
Correo interno de Villanueva
Apuntes

4. DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS Y ACTIVIDADES

Distribución de contenidos y actividades. Tiempo de trabajo del estudiante

		Nº DE HORAS
Presencial	Clases magistrales	30,0
	Clases prácticas y tutorías	37,5

No presencial	Preparación de los temas (clases magistrales)	22,5
	Preparación de las clases prácticas	37,5
	Preparación y realización de pruebas de evaluación (incluida la prueba final)	3,8
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x número de créditos ECTS		150