



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: DOCUMENTACIÓN INFORMATIVA	Código: 16316
Tipología: OBLIGATORIA	Créditos ECTS: 6
Grado: 377 - GRADO EN PERIODISMO	Curso académico: 2022-23
Centro: 12 - FACULTAD DE COMUNICACIÓN	Grupo(s): 30
Curso: 2	Duración: C2
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua: Inglés
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: S
Página web:	Bilingüe: N

Profesor: MARÍA PALOMA ALFARO TORRES - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
	DPTO. EN CONSTITUCIÓN		Paloma.Alfaro@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

- La documentación informativa es una herramienta necesaria para el buen ejercicio profesional del periodismo que se ha convertido en imprescindible debido a la sobreabundancia de información, el desarrollo de las tecnologías de la información y de las comunicaciones, en especial de Internet y la explosión de los nuevos medios digitales y las redes sociales, que a menudo conllevan la proliferación de fuentes dudosas y las llamadas *fake news*.
- La documentación informativa aporta rigor y seguridad al trabajo periodístico como valor añadido de la información frente a la saturación informativa de las redes.
- Los y las periodistas deben competir por las audiencias y por lectores garantizando el rigor y la precisión informativa que sólo el buen uso de la documentación y de las fuentes de información pueden proporcionar.
- Es necesario que los y las periodistas dominen las herramientas básicas para el manejo de la información, las fuentes generales y especializadas para la comprobación de hechos y datos, la adecuada gestión de las fuentes informativas, así como la teoría y las técnicas propias para la creación y manejo de repositorios de información y bases de datos que habrán de servirles en su trabajo.
- Se deben proporcionar pautas para la selección y el manejo de fuentes digitales y en línea, RSS y otras formas de sindicación de contenidos, para mejorar el posicionamiento web de sus trabajos.
- Igualmente, resulta cada vez más necesario que el conocimiento de las técnicas de búsqueda y recuperación de fuentes de información, de acceso abierto o restringido, se aplique con rigor en la creación de piezas periodísticas y textos digitales, para asegurar, mediante el SEO, la visibilidad de la información que producimos. Además, es necesario conocer las métricas bibliográficas y la analítica de fuentes para controlar el impacto de la producción periodística, sin olvidar el respeto a los derechos de autor y al uso ético de la información.
- La asignatura se relaciona directamente con materias como expresión oral y escrita, uso y manejo de los recursos de información, sociedad de la información, ética y deontología profesional, ciberperiodismo, periodismo especializado e investigación básica y aplicada en comunicación.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
E01	Capacidad y habilidad para comunicar en el lenguaje propio de cada uno de los medios de comunicación tradicionales (prensa, fotografía, radio, televisión), en sus modernas formas combinadas (multimedia) o nuevos soportes digitales (internet), mediante la hipertextualidad.
E03	Capacidad y habilidad para recuperar, organizar, analizar y procesar información y comunicación con la finalidad de ser difundida, servida o tratada para usos privados o colectivos a través de diversos medios y soportes o en la creación de producciones de cualquier tipo.
E06	Capacidad y habilidad para buscar, seleccionar y jerarquizar cualquier tipo de fuente o documento (escrito, sonoro, visual, etc.) de utilidad para la elaboración y procesamiento de información, así como para su aprovechamiento comunicativo persuasivo o de ficción y entretenimiento.
E07	Capacidad y habilidad de exponer razonadamente ideas, a partir de los fundamentos de la retórica y de las aportaciones de las nuevas teorías de la argumentación, así como de las técnicas comunicativas aplicadas a la persuasión.
E08	Capacidad y habilidad para utilizar los sistemas y recursos informáticos y sus aplicaciones interactivas.
E10	Capacidad y habilidad para el diseño de los aspectos formales y estéticos en medios escritos, gráficos, audiovisuales y digitales, así como del uso de técnicas informáticas para la representación y transmisión de hechos y datos mediante sistemas infográficos.
E11	Capacidad y habilidad para utilizar las tecnologías y técnicas informativas y comunicativas, en los distintos medios o sistemas mediáticos combinados e interactivos (multimedia).
E14	Capacidad de experimentar e innovar mediante el conocimiento y uso de técnicas y métodos aplicados a los procesos de mejora de la calidad y de auto evaluación, así como habilidades para el aprendizaje autónomo, la adaptación a los cambios y la superación rutinaria mediante la creatividad.
E18	Conciencia igualitaria sobre las personas y los pueblos, y respeto por los derechos humanos internacionales, así como conocimiento de las grandes corrientes culturales o civilizadoras en relación con los valores fundamentales individuales y colectivos.
G02	Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
G04	Compromiso ético y deontología profesional

G06 G09	<p>Buscar, analizar y clasificar los contenidos periodísticos para áreas profesionales y técnicas de manera comprensible a la ciudadanía posterior de postgrado y reciclaje profesional.</p> <p>Adiestrarse en las técnicas de búsqueda, identificación, selección y recogida de información, así como de los métodos que se han de tener en cuenta a la hora de examinar críticamente cualquier clase de fuentes, documentos y hechos con la finalidad, por un lado, de tratarlos convenientemente y, por otro, de transformarlos en informaciones de interés mediante los lenguajes informativocomunicativos requeridos para cada caso.</p>
G10	Alcanzar un conocimiento básico de los conceptos, categorías, teorías y temas más relevantes de las diferentes ramas de la investigación informativo-comunicativa.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

No se han establecido.

Resultados adicionales

- Aplicar con destreza las técnicas documentales al trabajo periodístico
- Aprender la corrección documental de cualquier pieza periodística y corregir sus errores fácticos
- Conocer las principales fuentes de información y documentación para el trabajo informativo
- Evaluar críticamente las fuentes de información y seleccionarlas en función del rigor informativo
- Encontrar, seleccionar y ordenar las fuentes (personales, institucionales y documentales) para cada trabajo periodístico
- Aplicar las técnicas del Fact-Checking para evaluar datos y fuentes y combatir eficazmente las Fake News
- Manejar provechosamente cualquier tipo de repositorio de información ya sea físico o digital
- Actuar de acuerdo con los principios de la ética periodística en toda situación informativa
- Resolver búsquedas complejas de información en entornos de escasez y/o saturación informativa
- Mostrar la competencia necesaria para la elaboración y presentación de trabajos académicos
- Traducir informaciones complejas o especializadas a un lenguaje periodístico accesible
- Dominar el acceso a contenidos sindicados mediante RSS y otros agregadores de contenido para el trabajo periodístico
- Dominar los buscadores especializados de redes sociales (Twitter, Facebook...) como fuente de actualidad y datos
- Utilizar los marcadores sociales como método de clasificación colaborativa de contenidos
- Conocer y aplicar la analítica web para el seguimiento de medios digitales
- Dominar las técnicas de posicionamiento SEO para optimizar contenidos en internet

6. TEMARIO

Tema 1: INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

Tema 1.2 La cadena documental. Estrategias de búsqueda de información

Tema 1.3 Introducción a la documentación informativa y periodística

Tema 1.3 El texto académico

Tema 2: DOCUMENTACIÓN Y PERIODISMO

Tema 2.1 Documentalistas y periodistas en la era digital

Tema 2.2 Funciones y momentos de la Documentación en periodismo

Tema 2.3 Verificación: Fake News y Fact Checking

Tema 2.4 Wikiperiodismo, periodismo ciudadano y otras derivaciones

Tema 3: FUENTES PERIODÍSTICAS Y FUENTES DOCUMENTALES

Tema 3.1 Guía de Fuentes (personales, institucionales y documentales)

Tema 3.2 Internet como fuente de fuentes

Tema 3.4 Buscadores y lenguajes de Recuperación

Tema 4: EL ENTORNO WEB COMO MEDIO Y FUENTE

Tema 4.1 Buscadores especializados y redes sociales

Tema 4.2 Analítica web y posicionamiento SEO

Tema 4.3 Marcadores sociales y otras clasificaciones

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E01 E03 E06 E07 E08 E10	1.6	40	S	S	Microensayos, recensiones bibliográficas, lecturas recomendadas, presentaciones, etc.
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E03 E11 E18 G04 G11	0.42	10.5	N	-	Conceptos fundamentales, teorías de aplicación
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	E01 E06 E07 E14 E18 G02	0.3	7.5	N	-	Exposición y presentación de ideas, debate y participación
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	E01 E03 E06 E08 E14 G06 G10	0.42	10.5	S	N	Estudio de casos, análisis guiado de piezas informativas, debate
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo en grupo	E03 E06 E08 E10 E14 G10	0.42	10.5	S	N	Creación cooperativa de una pieza informativa compleja, co-evaluación
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo con simuladores	E03 E06 E08 E10 E11 G10 G11	2	50	S	N	Debates, Análisis de casos, reportajes, entrevistas, trabajo con fuentes, repositorios documentales, etc.
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Presentación individual de trabajos, comentarios e informes	E03 E07 E10 E14 G06 G11	0.3	7.5	S	N	Desarrollo de temas y/o prueba objetiva
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Autoaprendizaje	E03 E06 E14 G02 G10	0.39	9.75	N	-	Resolución de problemas y supuestos prácticos

Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E01 E03 E06 E07 E08 E10 E11 E14 E18 G02 G04 G06 G10 G11	0.15	3.75	S	N	Desarrollo de caso práctico que incorpore las estrategias de búsqueda, recuperación y tratamiento de la información y/o prueba objetiva de temas
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Realización de trabajos de campo	30.00%	30.00%	Trabajo individual autorizado, microensayos, recensiones bibliográficas,
Elaboración de memorias de prácticas	30.00%	0.00%	Análisis de caso, prácticas de clase, piezas periodísticas, prácticas con fuentes y repositorios, etc.
Prueba final	30.00%	70.00%	Desarrollo de caso práctico que incorpore la búsqueda, recuperación y tratamiento de la información y/o prueba objetiva de temas
Actividades de autoevaluación y coevaluación	5.00%	0.00%	Control aleatorio de asistencia. Observación y evaluación de la participación
Presentación oral de temas	5.00%	0.00%	Presentación de casos documentales en entorno profesional
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Crterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

La nota de esta asignatura es un promedio de las notas obtenidas en el conjunto de las prácticas y trabajos que se realizan durante el cuatrimestre, más la valoración de la participación en clase. La prueba final es optativa para los alumnos de evaluación continua, siempre servirá para mejorar la calificación final, nunca para bajar la calificación previa obtenida.

En todos los trabajos y pruebas se aplicará la normativa de plagio y de corrección ortográfica común para el Grado. Los ejercicios, trabajos y pruebas escritas que se demuestren plagiados recibirán la calificación de 0 puntos. La reiteración del plagio en más de un trabajo conllevará el suspenso automático de la asignatura.

Evaluación no continua:

Aquellos alumnos que no participen en la evaluación continua o no hayan presentado, al menos, la mitad de los trabajos de la asignatura serán evaluados mediante examen final omnicomprendivo, con un valor del 70% de la nota y con un trabajo omnicomprendivo acordado con el profesor.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Para la convocatoria extraordinaria se establecen dos fórmulas:

- 1) se mantiene la nota media obtenida en las prácticas durante el curso y el profesor determinará la forma de recuperación de prácticas suspendidas o no entregadas o, en su caso, la realización de un examen omnicomprendivo o trabajo alternativo, que hará media con las demás notas.
- 2) en los casos de evaluación no continua, se acudiría a un examen extraordinario de la materia sobre los contenidos de la asignatura o un trabajo acordado con el profesor, cuyo valor en la nota final será del 100%.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Para la convocatoria de finalización no contarán las notas acumuladas durante el curso ordinario. En la convocatoria especial de finalización se realizará un examen omnicomprendivo sobre los contenidos de la asignatura, cuyo valor en la nota final será del 100%.

Esta planificación podrá adaptarse y sufrir leves modificaciones en caso de que se acometa cualquier medida extraordinaria relacionada con la pandemia sanitaria de la COVID-19. No obstante, incluso en un escenario imprevisto, se tratarán de mantener los porcentajes de evaluación con la máxima fidelidad a lo señalado en esta guía.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tema 1 (de 4): INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	2.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo con simuladores]	12
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Autoaprendizaje]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1
Periodo temporal: dos semanas	
Grupo 30:	
Inicio del tema: 01-02-2023	Fin del tema: 12-02-2023
Comentario: Taller de elaboración de textos académicos	
Tema 2 (de 4): DOCUMENTACIÓN Y PERIODISMO	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de reseñas]	3
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	3
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo con simuladores]	12
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	1.5
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Autoaprendizaje]	2
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1

Periodo temporal: Cinco semanas

Grupo 30:

Inicio del tema: 15-02-2023

Fin del tema: 19-03-2021

Comentario: La exposición del tema incluye una sesión de visionado de película y otra de lectura y comentario de artículos. Elaboración y verificación de una pieza

Tema 3 (de 4): FUENTES PERIODÍSTICAS Y FUENTES DOCUMENTALES

Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de reseñas]	2.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	3
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	2.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo con simuladores]	14
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	3
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Autoaprendizaje]	3.5
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	1.25

Periodo temporal: cuatro semanas

Grupo 30:

Inicio del tema: 22-03-2023

Fin del tema: 23-04-2023

Comentario: Trabajo con fuentes, selección y evaluación de fuentes. Buscadores y lenguajes de recuperación. Bases de datos y recursos multidisciplinares, catálogos colectivos, Dialnet, Repositorios institucionales y temáticos, Fuentes oficiales, bibliotecas digitales, Internet, buscadores especializados, uso ético de la información digital, licencias creative commons

Tema 4 (de 4): EL ENTORNO WEB COMO MEDIO Y FUENTE

Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de reseñas]	2
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	2.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	2.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo con simuladores]	12
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	3
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Autoaprendizaje]	2.25
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.5

Periodo temporal: cuatro semanas

Grupo 30:

Inicio del tema: 26-04-2023

Fin del tema: 21-05-2023

Comentario: Trabajo con analítica web y SEO. Marcadores sociales y clasificación colaborativa

Actividad global

Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	10.5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Lectura de artículos científicos y preparación de reseñas]	7.5
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Aprendizaje basado en problemas (ABP)]	10.5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Trabajo en grupo]	10.5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo con simuladores]	50
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	7.5
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Autoaprendizaje]	9.75
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	40
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3.75

Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Redondo, Myriam	Verificación digital para periodistas. Manual contra bulos y UOC desinformación internacional		Barcelona 9788491801290	2018	
Burgueño, José Manuel	Los renglones torcidos del periodismo: mentiras, errores y engaños en el oficio de informar	UOC Press	Barcelona 978-84-978888028	2009	
Cantavella, Juan y Serrano, José Francisco	Redacción para periodistas: informar e interpretar	Ariel	Barcelona 978-84-34412989	2004	
González García, Juana María, León Mejía, Ana, Peñalba Sotorrió, Mercedes	Cómo escribir y publicar un artículo científico	Síntesis	Madrid 978-84-9077-450-2	2016	
Blázquez-Ochando, Manuel	Estrategias de búsqueda experta	El autor	9781973266433	2017	

López-Carreño, Rosana	en Google Fuentes de información: guía básica y nueva clasificación	UOC	Barcelona	978-84-9116-900-0	2017
Carrizo, Gloria, Irureta-Goyena, Pilar, López de Quintana, Eugenio	Manual de fuentes de información. 2ª ed.	CEGAL	Madrid	9788492372225	2000
Díaz Noci, Javier, Salaverría, Ramón	Manual de redacción ciberperiodística	Ariel	Barcelona	84-344-1297-7	2003
Giménez Toledo, Elea	Manual de documentación para comunicadores. 2ª ed.	EUNSA	Pamplona	978-84-313-2505-2	2007
Noguera, José	Las claves para dominar el SEO	Createspace Independent Publishing Platform	Barcelona	978-1496193674	2014
Serrano-Cobos, Jorge	SEO. Introducción a la disciplina del posicionamiento en buscadores	UOC	Barcelona	9788490649565	2015
Rubio Lacoba, María	Documentación informativa en el periodismo digital	Sintesis	Madrid	9788497564595	2007
Codina, Lluís et al.	Información y documentación digital	IULA	Barcelona	978-84-92707-43-0	2004
González García, Juana María, León Mejía, Ana, Peñalba Sotorrió, Mercedes	Cómo escribir un Trabajo de Fin de Grado: algunas experiencias y consejos prácticos	Sintesis	Madrid	978-84-9077-048-1	2014
Marcondes, Carlos Henrique	Datos abiertos enlazados de archivos, bibliotecas y museos en la web	UOC	Barcelona	978-84-9180-307-2	2018
Galdón, Gabriel (coord.)	Teoría y práctica de la documentación informativa. 3ª ed.	Ariel	Barcelona	9788434412934	2008
Carabantes Alarcón, David	La gestión de la información en la sociedad abierta	Dextra	Madrid	978-84-16277-36-0	2015
Codina, Lluís	Lluís Codina : [Blog] https://www.lluiscodina.com/				
Jurado, Montserrat, Pena, Beatriz	Periodismo cultural en el siglo XXI	Universitas	Madrid	9788479915605	2021
Fernández Chapou, María del Carmen	Producción informativa en el siglo XXI	Digital del Tecnológico de Monterrey	Monterrey		2020