



## Guía Docente

Datos Identificativos					2019/20
Asignatura (*)	Recursos Tecnolóxicos Específicos da Investigación Xornalística	Código	616531009		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Humanidades Socioloxía e Ciencias da Comunicación				
Coordinación	Sanchez Sanchez, Jose Francisco	Correo electrónico	francisco.sanchez@udc.es		
Profesorado	Sanchez Sanchez, Jose Francisco	Correo electrónico	francisco.sanchez@udc.es		
Web					
Descrición xeral	Familiarización dos alumnos co uso de dispositivos, aplicacións e Redes Sociais tanto para a obtención de información como para a súa difusión.				

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Obtención de información mediante o uso de dispositivos, aplicacións e redes sociais.	AP15 AP18	BP7	CP2

## Contidos

Temas	Subtemas
-------	----------



Dispositivos, aplicacións e RRSS aplicados á investigación xornalística	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Xestión e Monetización das Comunidades             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Marcas</li> <li>1.2. Medios e soportes</li> </ol> </li> <li>2. Como xestionan as redes os Medios Dixitais             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. A evolución dos medios ao social.</li> <li>2.2 Xestión de comunidades dos medios na contorna dixital.</li> </ol> </li> <li>3. Tipos de fontes xornalísticas.</li> <li>4. Tipos de procura en Google.</li> <li>5. Ferramentas de verificación de imaxes e vídeos.</li> <li>6. Uso da imaxe para verificar relatos.</li> <li>7. Ferramentas de investigación xornalística:             <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1. Google Public Data Explorer.</li> <li>7.2. Google Trends.</li> <li>7.3. GSuite: Google Sheet, Flourish e Datawrapper.</li> <li>7.4. Imaxe:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>7.4.1 Cartel: Canva, Adobe Spark e Pablo.</li> <li>7.4.2 360 graos e 3D: SceneVR e Fyuse.</li> <li>7.4.3 Antes/despois: Yuxtapose.</li> </ol> </li> <li>7.5. Infografía:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>7.5.1 Canva</li> <li>7.5.2 Genially</li> <li>7.5.3 Picktochart</li> </ol> </li> <li>7.6 Vídeo:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>7.6.1 Gif: ezgif</li> <li>7.6.2 Rotulado: Adobe Spark</li> <li>7.6.3 Motion graphic: Powtoon</li> </ol> </li> <li>7.7 Interactivos:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>7.7.1. TimelineJS</li> <li>7.7.2 Storymap</li> <li>7.7.3 Thinglink</li> </ol> </li> <li>7.8 Gamificación:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>7.8.1 Apester</li> <li>7.8.2 Playbuzz</li> </ol> </li> <li>7.9 Longform:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>7.9.1 Atavist</li> <li>7.9.2 Shorthand</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
---	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A15 A18 B7	9	54	63
Seminario	C2	11	0	11
Atención personalizada		1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Deseño de varias infografías sobre a temática que elixa o alumno.



Seminario	Clases presenciais con profesionais de recoñecido prestixio nas que trasladan aos alumnos os contidos nucleares da materia.
-----------	---

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Seminario Prácticas de laboratorio	A atención personalizada que se describe para estas metodoloxías concíbese como momentos de traballo presencial co profesor para a atención e seguimento do traballo realizado por cada alumno. Implican unha participación obrigatoria para o alumnado. A forma e o momento en que se desenvolverá indícarase en relación a cada actividade ao longo do curso segundo o plan de traballo da materia.

### Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A15 A18 B7	En relación coas prácticas de laboratorio valorarase: - O manexo das ferramentas informáticas explicadas en clase. - O tratamento dunha linguaxe propia do contexto disciplinar. - A adecuación metodolóxica das propostas de traballo. - A profundidade do contido.	100

### Observacións avaliación

--

### Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	- Jonathan Gray, Lucy Chambers and Liliana Bounegru (). Data Journalism Handbook. O'Reilly Media
<b>Bibliografía complementaria</b>	

### Recomendacións

**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

**Materias que se recomenda cursar simultaneamente**

**Materias que continúan o temario**

### Observacións

--

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías