

DIGITAL WORKSHOP

VISUALIZACIÓN DE REDES DE DATOS CIENTÍFICOS Y

ANOTACIONES DE TEXTOS EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES DIGITALES

TALLER 1:

Visualización de redes de datos científicos.

Jueves, 27 de JUNIO de 2019

10:00 - 13:00

TALLER 2:

Marcado y anotación de textos. Etiquetado de fuentes originales y obtención de TEI/XML, mapeado y visualización de relaciones.

Miércoles, 10 de JULIO de 2019

10:00 - 13:00

impartido por:

Unidad SIG (CCHS-CSIC)

have said of them and to what m
have been the first of all and ab
n them that the island, before called Trinacria, took its name of Sicania, and to
ne of the Trojans escaped from the Achaeans, came in ships to Sicily, and settle
s being called Eryx and Egesta. With them settled some of the Phocians carried
s from thence to Sicily. The Sicelians crossed over to Sicily from their first home
ly, upon rafts, having watched till the wind set down the strait to effect the pas
Even at the present day there are

```
<TEI xmlns="http://www.tei-c.org/ns/1.0">  
<titleStm>  
<title>Homero: odyssey_part.txt</title>  
<author>Homero</author>  
</titleStm>  
<body><div><p>BOOK I
```



	A	B	C	D
1	Id	Label	modularity_class	eigencentr
2	11	Valjean		2
3	48	Gavroche	0.995942	
4	55	Marius	2.0.828965	
5	27	Javert	2.0.676536	
6	25	Thenardier	1.0.676495	
7	23	Fantine	3.0.404673	
8	58	Enjolras	0.0.816259	
9	62	Courfeyrac	0.0.680372	
10	64	Bossuet	0.0.72414	
11	63	Bahorel	0.0.643606	
12	65	Joly	0.0.643606	
13	24	MmeThenardier	1.0.463376	
14	26	Cocotte	2.0.420848	

¿DÓNDE? Aula de cursos 1C28 del CCHS

¿CUÁNDO?

Taller 1: VISUALIZACIÓN DE REDES DE DATOS CIENTÍFICOS

27 de junio de 2019 (10h-13h)

Taller 2: MARCADO Y ANOTACIÓN DE TEXTOS.

ETIQUETADO DE FUENTES ORIGINALES (TEXTOS, IMÁGENES) Y OBTENCIÓN DE TEI/XML, MAPEADO Y VISUALIZACIÓN DE RELACIONES.

10 de julio de 2019 (10h-13h)

PARTICIPANTES: 10 personas (sólo personal del CCHS)

INSCRIPCIÓN: Gratuita, mediante correo electrónico a sig.cchs@cchs.csic.es
Con el asunto "Digital Workshop"

¿QUÉ VAMOS A HACER EN LOS TALLERES?

Taller 1: Visualización de redes de datos científicos

- Aprenderemos a estructurar los datos y explorar visualizaciones con software libre.
- Aplicaremos varias distribuciones a los datos para elegir una visualización óptima.

Taller 2: Marcado y anotación de textos.

- Aprenderemos a realizar anotaciones semánticas con una herramienta de software libre.
- Obtendremos como resultado diferentes conjuntos de anotaciones, un texto anotado en TEI / XML básico...

REQUERIMIENTOS PARA PARTICIPAR

Traeremos nuestro propio ordenador portátil (Windows, MAC) para trabajar en el taller. Los datos los aporta la uSIG y estarán en formato Excel ó CSV.

REQUISITOS TÉCNICOS

Será obligatorio tener configurado el acceso a internet por WiFi Eduroam para favorecer su acceso.