

Retos metodológicos en la lingüística actual

I Taller de Humanidades Digitales

La era de las Humanidades Digitales avanza imparable removiendo los planteamientos metodológicos de la Filología. Es cada vez más inevitable que el investigador recurra en su día a día a corpus informatizados y a textos publicados en formato digital para llevar a cabo sus análisis. Sin embargo, entre los propios investigadores en lingüística y literatura es aún poco lo que se sabe acerca de las herramientas y posibilidades que ofrecen las Humanidades Digitales a nuestro ámbito de estudio. En numerosas universidades se están incorporando a los planes de estudio materias específicas que contribuyan a mejorar las competencias filológicas de los alumnos en este terreno. Este I Taller de Humanidades Digitales de la Facultad de Filología de la Universidad de Sevilla nace con el objetivo de fomentar el aprendizaje de las nuevas técnicas digitales para optimizar los resultados de la investigación y evolucionar metodológicamente en la gestión de los recursos disponibles para el análisis de los textos.

Retos metodológicos en la lingüística actual

I Taller de Humanidades Digitales

Organiza: Santiago Del Rey Quesada
(Departamento de Lengua Española, Lingüística y Teoría de la Literatura)

[eha]

Grupo de investigación El español hablado
en Andalucía (HUM-134)

Colaboran:



Decanato de la Facultad de Filología



Departamento de Lengua Española, Lingüística
y Teoría de la Literatura

Retos metodológicos en la lingüística actual

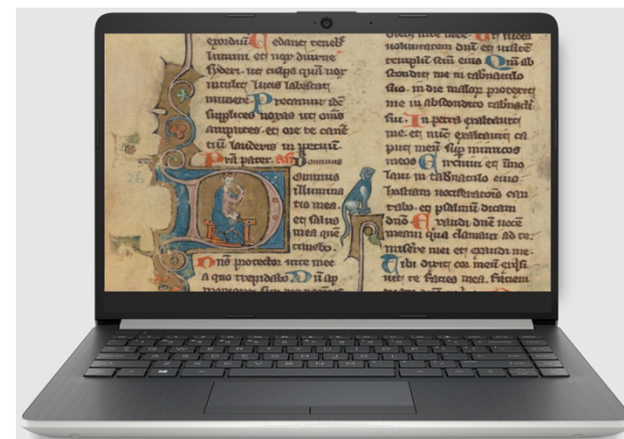
I Taller de

Humanidades Digitales

27 y 28 de mayo de 2021

Facultad de Filología Universidad de Sevilla

Taller online a través de Zoom



Idea del I Taller de Humanidades Digitales

El objetivo de esta actividad es ofrecer a los investigadores en lingüística y a los alumnos interesados en esta área un taller en el que reconocidos expertos en el tratamiento de datos digitales impartirán varios cursos para dar a conocer o ayudar al perfeccionamiento de herramientas de trabajo y/o software como TEI (Text Encoding Initiative), R (The R Project for Statistical Computing), GIS (Geographic Information System, muy útil para la creación de mapas dialectales), etc. Se pretende así ayudar a conocer y a manejar los lenguajes de marcado como XML (eXtensible Markup Language) y a descubrir las posibilidades de acción que se le ofrecen al investigador con los cada vez más abundantes recursos de programación cuyo aprovechamiento redundaría en la mejora del tratamiento y cuantificación de los datos de análisis. Aunque el interés residirá en explotar las posibilidades de investigación en el ámbito de la lingüística hispánica, la actividad también es de interés para los alumnos e investigadores de áreas lingüísticas afines, como la de Clásicas, Inglés, Francés, Alemán, Árabe, Italiano, etc.

Programa

Jueves 27 de mayo

- 9:00-9:30 – SANTIAGO DEL REY QUESADA (Universidad de Sevilla): La lingüística y las Humanidades Digitales
- 09:30-11:00 – PEDRO CARRILLO GÓMEZ (Universidad de Sevilla): ¿Qué hacer después de codificar? Taller introductorio a XML y a las transformaciones con XSLT
 - 11:00-11:30 – Pausa
- 11:30-13:00 – LEYRE MARTÍN AIZPURU (Universidad de Sevilla): Introducción a TEI y CHARTA-TEI
 - 13:00-16:00 – Pausa
- 16:00-17:30 – MAARTEN JANSSEN (Universidad Carolina de Praga): Introduction to TEITOK
 - 17:30-18:00 – Pausa
- 18:00-20:00 – MAARTEN JANSSEN (Universidad Carolina de Praga): Introduction to TEITOK

Viernes 28 de mayo

- 09:30-10:30 – CARLOTA DE BENITO MORENO (Universidad de Zúrich): Iniciar en la ciencia de datos: introducción a Excel
- 10:30-11:30 – MALTE ROSEMEYER (Albert-Ludwigs-Universität de Friburgo): Introducción a R
 - 11:30-12:00 – Pausa
- 12:00-13:30 – MALTE ROSEMEYER (Albert-Ludwigs-Universität de Friburgo): Introducción a R

- 13:30-16:00 – Pausa

- 16:00-17:00 – MALTE ROSEMEYER (Albert-Ludwigs-Universität de Friburgo): Introducción a R
- 17:00-18:00 – CARLOTA DE BENITO MORENO (Universidad de Zúrich): Introducción al cartografiado espacial en GIS
 - 18:00-18:30 – Pausa
- 18:30-20:00 – CARLOTA DE BENITO MORENO (Universidad de Zúrich): Introducción al cartografiado espacial en GIS
- 20:00-20:30 – Clausura del taller

Matrícula

Esta actividad se destina a los alumnos de Grado, alumnos de máster, doctorandos y PDI de la Facultad de Filología. La matrícula de los interesados (hasta un máximo de 50) se formalizará por estricto orden de petición realizada antes del 20 de mayo de 2021 al organizador de la actividad (Santiago Del Rey Quesada, Departamento de Lengua Española) mediante correo electrónico enviado a la dirección sdelrey@us.es. El taller se celebrará de manera online a través de Zoom. Se dará la información de acceso a los participantes una vez finalice el proceso de matriculación en el taller. Se expedirá certificado de participación a los interesados.