

Escuela de Verano **FiDAR2026**

FILOLOGÍA DIGITAL Y ANÁLISIS DE REDES



UNIVERSITÀ
di **VERONA**
Dipartimento
di **LINGUE
E LETTERATURE STRANIERE**



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



PROGETTO
MAMBRINO

PARAGLIPA 



21 SEPTIEMBRE – 7 OCTUBRE 2026

modalidad: en línea, sincrónica

La escuela pretende ofrecer una formación en las metodologías y herramientas de las humanidades digitales. Los participantes aprenderán a aplicar los principios y técnicas para la creación de ediciones digitales y la explotación de datos estructurados en el ámbito de la filología digital de los impresos de la Edad Moderna.

Aforo máximo 35 participantes, entre profesores, doctorandos, postdocs, estudiantes de máster. El comité científico se ocupará de la selección a partir de la valoración del currículum y la motivación de los participantes.

Reconocimiento de la actividad: se entregará un certificado a los participantes que hayan asistido a las clases (min 70%) y que hayan producido un objeto digital en línea con los objetivos del curso.

Comité científico: Stefano Bazzaco (UNIVR), Antonio Rojas Castro (Freie Universität Berlin), José Aragués Aldaz (UNIZAR), Nuria Aranda García (UNIZAR), María Jesús Lacarra (UNIZAR), Stefano Neri (UNIVR), Federica Zoppi (UNIVR), Ignacio García Aguilar (UCO), Rafael Bonilla Cerezo (UCO), José Manuel Fradejas Rueda (UVA)

Comité organizador: Stefano Bazzaco, Antonio Rojas Castro, Alice Crescini, Nuria Aranda García, Daniel Mur Cantalejo, Juan Pérez-Sevilla

inscripciones



<https://forms.office.com/e/N4x6tqs3x8>



AISO
Asociación Internacional "Siglo de Oro"



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

Escuela de Verano FiDAR2026

PROGRAMA

21 septiembre

10.00-12.00

saludos institucionales

keynote speech

José Manuel Fradejas (U. de Valladolid)
"Introducción a la filología digital"

22 septiembre

9.00-13.00

S. Bazzaco

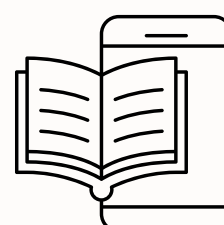


**introducción a la transcripción automática
de impresos antiguos con sistemas del HTR**

28 septiembre

9.00-13.00

S. Bazzaco

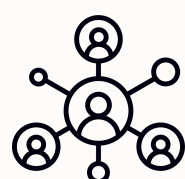


visualización y publicación de ediciones digitales

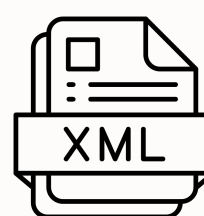
2 octubre

9.00-13.00

A. Rojas Castro



análisis de redes de personajes via Dracor API

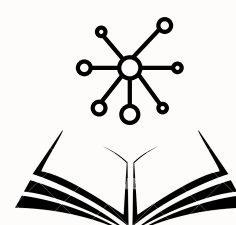


24 septiembre

9.00-13.00

A. Rojas Castro

marcado de ediciones digitales en XML-TEI



30 septiembre

10.00-12.00 || 14.00-16.00

S. Bazzaco | A. Crescini

análisis de redes bibliográficas con Gephi | Visone

7 octubre

14.00-16.00 horas

**presentación de
trabajos de los participantes**



entrega de certificados y saludos finales

