

#IAW2023

TALLER INTELIGENCIA ARTIFICIAL y DOCUMENTOS HISTÓRICOS: HERRAMIENTAS DE TRANSCRIPCIÓN, PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS

IAACC Pablo Serrano, 13 de junio de 2023

[ACCESO ONLINE](#)

- 10:00:** JUAN JOSÉ GENERELO (Director del Archivo Histórico Provincial de Huesca)
Bienvenida al taller
- 10:15:** MARÍA JESÚS LACARRA (Prof. Titular del Dpto. de Lingüística y Literaturas Hispánicas, Universidad de Zaragoza)
Presentación del proyecto COMEDIC: Hacia un catálogo de obras medievales impresas en castellano
- 11:00:** FRANCISCO JOSÉ VALENTÍN RUIZ (Director del área de Archivos Preservación Digital, ODILO), VICENTE BOSCH CAMPOS (Socio fundador y COO, Transkriptorium)
Transcripción automática mediante IA para la gestión integral y optimización de la información de documentos históricos de los archivos. La solución de TRANSKRIPTORIUM y ODILO
- 11:45:** *Pausa café*
- 12:15:** LAURA LECINA (Contratada predoctoral del Dpto. de Lingüística y Literaturas Hispánicas, Universidad de Zaragoza) y ANA M.^a JIMÉNEZ (Personal docente e investigador del Dpto. de Filología Española, Universidad de Zaragoza) *Transcripción de textos antiguos con la herramienta TRANSKRIBUS*
- 13:00:** JAVIER NOGUERAS (Catedrático del Dpto. de Informática e Ingeniería de Sistemas, Universidad de Zaragoza) y JAVIER LACASTA (Prof. Titular del Dpto. de Informática e Ingeniería de Sistemas, Universidad de Zaragoza) y MANUEL JOSÉ PEDRAZA (Dpto. de Ciencias de la Documentación e Historia de la Ciencia)
Software para la identificación y reconocimiento automático de incunables a través de su tipografía
DICE: tipografía para la descripción de impresos antiguos
- 13:45:** FRANCISCO JAVIER GARCÍA (Catedrático del Dpto. de Ciencias de la Documentación e Historia de la Ciencia) y BERTA LASHERAS (Investigadora del Dpto. de Ciencias de la Documentación e Historia de la Ciencia)
LÍNEAS DE TRABAJO en el Laboratorio de Digitalización del Instituto de Patrimonio Histórico de la Universidad de Zaragoza
- 14:15:** *Clausura*