

Fecha del CVA	25/07/2023
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	José Luis		
Apellidos	Domínguez Jiménez		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	23/11/1997
DNI/NIE/Pasaporte	31011837v		
URL Web	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Jose_Dominguez_Jimenez">https://www.researchgate.net/profile/Jose_Dominguez_Jimenez</a>		
Dirección Email	l52dojij@uco.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0001-5391-9692		

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	FPU		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad de Córdoba		
Departamento / Centro	Historia del Arte, Arqueología y Música / Facultad de Filosofía y Letras		
País		Teléfono	(+34) 600236786
Palabras clave			

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster en Gestión del Patrimonio Desde el Municipio	Universidad de Córdoba	2020
Grado de Historia	Universidad de Córdoba	2019

## Parte B. RESUMEN DEL CV

### >Formación y trayectoria:

- **Graduado en Historia**, terminado con once Matriculas de Honor (2015-2019)
- **Máster en Gestión del Patrimonio desde el Municipio**, con TFM Matrícula de Honor (2019-2020)

### > Excavaciones, prospecciones y actividades:

#### Director/Organizador en:

- Act. de Documentación Gráfica** "Aplicación de sensores teledetectivos de naturaleza RGB y magnética para la definición cartográfica de la ciudad romana de **Mellaria**(Fuente Obejuna, Córdoba)" 2022
- **AAPunt** "Prospección geofísica en la mina de La Loba, Fuente Obejuna (Córdoba)" 2022.
- **AAPunt** "Prospección geomagnética en el entorno del castillo de Tolote (Los Blázquez, Córdoba)" 2023 (En trámite).
- **AAPunt** "Prospección geomagnética en el entorno del yacimiento de Torreparedones (Castro del Río-Baena, Córdoba)" 2023 (En trámite).
- Jornadas Científicas** "La Tierra de Mellaria. Metales, paisajes y sociedad. Una mirada al pasado romano del norte de Córdoba, sus gentes y sus recursos" 24 marzo 2023.
- **II Curso de Arqueología en Mellaria**. Prácticas de campo mediante métodos de mínima invasión aplicados a la investigación de Mellaria (Fuente Obejuna).16-21 julio 2023.

#### Codirector en:

- **AAPunt**: Prospección geomagnética en el túmulo del Cerro de las Jaras (Añora, Córdoba).

#### Miembro del Equipo Técnico/Investigador:

- **Proyecto General de Investigación** "La medina oculta. La utilización de las nuevas tecnologías en la investigación y recuperación de la ciudad oculta de **Madinat al Zahra**"
- **Proyecto** "Prospección LiDAR en la ciudad romana de Sisapo (La Bienvenida, Ciudad Real)"
- **AAPunt** "Yacimiento Arqueológico Mellaria".
- **AAPunt** "Yacimiento Arqueológico Club Náutico Belmez".
- **Act. Arqueológica** "Actividad de Documentación Gráfica: Teledetección aérea del Conjunto Arqueológico de **Madinat al-Zahara**"
- **AAPunt** en el Yacimiento Arroyo Juana la Mala I y II, Embalse de Puente Nuevo (Espiel, Córdoba).
- **AAPunt** de Torreparedones, Baena, Córdoba.
- **Actividad de Estudio de Materiales** de las campañas 2017-2018 y 2019 del yacimiento de la presa de **Sierra Boyera** (Belmez, Córdoba) (En trámite).
- **AAPunt** Arqueológica Puntual. Prospección Aérea mediante sensor LiDAR en el yacimiento arqueológico **Majadaiglesia**(El Guijo, Córdoba).
- **AAPunt** "Sondeos y prospecciones superficial y geomagnética en Yacimiento Arqueológico de Mellaria, Fuente Obejuna (Córdoba)" (En trámite).

#### **Otras excavaciones y actividades:**

- Participación en las excavaciones en el Yacimiento de la Ciudad Romana de Mellaria 2022 y 2023.
- Participación en el **75º Curso de Arqueología de Empúries** (Julio 2021)
- Participación con la **Università Degli Studi Di Urbino Carlo Bo** (Italia) para la XVI Campaña de Excavación del Castillo de Monte Copiolo (Urbino), entre el 10/07/2017 y el 18/08/2017
- Participación en las **excavaciones del Anfiteatro de Torreparedones** (Baena, Córdoba) 2019
- Colaboración en la **Catalogación de las cerámicas romanas del yacimiento de Mellaria** (Fuente Obejuna, Córdoba 2020)
- Colaboración en la **Catalogación de piezas arqueológicas pertenecientes al Teatro Romano de Córdoba** (2017) bajo la supervisión del Dr. Massimo Gasparini.
- Participación en las labores de Prospección Geofísica y Geoquímica del Conjunto Arqueológico de **Madinat al-Zahra** (noviembre, 2016) realizada por la **Newcastle University**

#### **> Utilización de equipos como usuario ocasional (apoyo de campo):**

- Bartington Grad601-2**. En la Prospección Geofísica y Geoquímica del Conjunto Arqueológico de Madinat al-Zahra (CAMA) realizada por la Newcastle University.
- **Magnetómetro de potasio** en configuración gradiométrica GSMP-34 u 35. Del 31-7-2018 al 4-8-2018 en la prospección de Mellaria (Córdoba).
- Estación Total** . Del 1-7-2016 al 1-8-2016 para el estudio de la Loma de los Escalones (Córdoba) y el 31-7-2018 para la prospección realizada en Mellaria (Córdoba).
- **Sistema GNSS RTK** de doble frecuencia Topcon Hiper SR. Grupo 882 UCO Córdoba.
- Equipo de Patricia Unit: **Sistema GPR MALA** (GUIDELINE GEO AB): Unidad de Control MALA ProEx, antena apantallada de 500 Mhz (Ayuda en prospección GPR en Andújar)
- Equipo de Patricia Unit: **Sistema GPR de frecuencia triple escalonada de banda ultra ancha** de 1Ghz, 500 Mhz y 250Mhz Quantum Imager Triple Frequency GPR System. USRadar, Inc. (Ayuda en prospección GPR en Belmez).
- **Dron Phantom IV** (DJI) para documentación gráfica y levantamientos fotogramétricos.

**B.1. Breve descripción del Trabajo de Fin de Grado (TFG) y puntuación obtenida**  
**"Los caminos históricos de Córdoba a la Sierra: trazado, estructura y evolución" (2019).**  
**Evaluado como Sobresaliente - 9.**

**B.2. Breve descripción del Trabajo de Fin de Máster (TFM) y puntuación obtenida**

## "La vía Corduba-Emerita hasta Cerro Muriano: de la investigación arqueológica a la rentabilización social" (2020). Evaluado con Matricula de Honor.

### Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

#### C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- 1 Artículo científico.** Antonio Monterroso Checa; José Luis Domínguez Jiménez. 2022. La gran vía Corduba-Emerita, el territorio y la explotación del corazón aurífero del Conventus Cordubensis (2022-En Prensa). Actualidad de la Investigación Arqueológica en España IV (2021-2022). Conferencias impartidas en el Museo Arqueológico Nacional. Secretaría General Técnica. Ministerio de Cultura y Deporte.. pp.183-200.
- 2 Artículo científico.** José Luis Domínguez Jiménez. 2021. El camino romano de los Morales (Córdoba): estudio arqueológico de una vía minera. Cuadernos de Arqueología de la Universidad de Navarra. 29, pp.1-22.
- 3 Artículo científico.** José Luis Domínguez Jiménez; Buenaventura Castilla Agredano; Miriam González Nieto; Manuel Moreno Alcaide; Antonio Monterroso Checa. 2021. Preparing Rural Heritage for Another Kind of COVID Pandemic: Heritage Digitalization Strategies in the Alto Guadiato Valley and Subbetica of Cordoba, Spain. SCIRES - SCientific RESearch and Information Technology. 11-1, pp.195-208.
- 4 Artículo científico.** Antonio Monterroso Checa; Juan Carlos Moreno Escribano; Massimo Gasparini; José Alejandro Conejo Moreno; José Luis Domínguez Jiménez. 2021. Revealing archaeological sites under Mediterranean forest ca-nopy using LiDAR: El Viandar Castle (husum) in El Hoyo (Belmez-Córdoba, Spain). MDPI Drones. 5.
- 5 Artículo científico.** José Luis Domínguez Jiménez; Miriam González Nieto. 2019. Modelos fotogramétricos para el estudio de la rehabilitación medieval de la vía Corduba - Emerita en el entorno del Santuario Linares (Córdoba). Antiquitas. Museo Histórico Municipal de Priego de Córdoba. 31.
- 6 Capítulo de libro.** José Luis Domínguez Jiménez. 2022. Los Latrones Del Conventus Cordubensis: La Seguridad Y Protección De Un Territorio En Explotación. X Congreso de Investigadores en Formación de la Universidad de Córdoba. "El Arte de Investigar". UCOPress. pp.31-34.
- 7 Capítulo de libro.** José Luis. 2021. Los retos en la investigación de un ámbito territorial en la Antigüedad: el caso del Conventus Cordubensis. IX Congreso Científico de Investigadores en Formación de la Universidad de Córdoba. Nuevo desafíos, nuevas oportunidades. UCOPress. pp.31-34.
- 8 Informe científico-técnico.** José Luis Domínguez Jiménez; María Isabel Gutiérrez Deza; Antonio Monterroso Checa; Massimo Gasparini; Juan Carlos Moreno Escribano; Miriam González Nieto. 2022. Documentación gráfica mediante Sensores Teledetectivos de naturaleza RGB y Magnética para la definición cartográfica de la ciudad romana de Mellaria (Fuente Obejuna, Córdoba) (2022-En Prensa). Anuario Arqueológico de Andalucía. TABULA. Junta de Andalucía.

#### C.2. Congresos

- 1** José Luis. La vía Corduba-Emerita en el municipio de Córdoba: un estudio arqueológico-patrimonial. V Congreso Internacional de Jóvenes Investigadores del Mundo Antiguo. Universidad de Murcia. 2023. España.
- 2** José Luis Domínguez Jiménez. El ager mellariensis: explotación y ocupación del espacio central del conventus cordubensis (Alto Guadiato, Córdoba). III Congreso Internacional Nodos del Conocimiento. La academia frente a los retos de la humanidad. Innovación, investigación y transferencias ante el horizonte 2030. Grupo de Investigación INECO; GICID de la Universidad de Zaragoza; LADECOM Universidad de Sevilla. 2022.

- 3 José Luis Domínguez Jiménez; Miriam González Nieto. Los pasos del sur hispano en Sierra Morena: los valles de Alcuña y del Guadiato como estructuradores del espacio socio-económico. Hispaniens Flusstäler in diachroner Perspektive - Interdependenz von Mensch und Umwelt zwischen Republik und ‚long Late Antiquity‘. Toletum. 2022. Alemania.
- 4 José Luis Domínguez Jiménez. “Los Latrones Del Conventus Cordubensis: La Seguridad Y Protección De Un Territorio En Explotación”. X Congreso Científico de Investigadores en Formación. “El arte de investigar”. Universidad de Córdoba. 2022. España.
- 5 José Luis. La organización logística de un territorio en la antigüedad. El Conventus Cordubensis a estudio. Últimas novedades y líneas de investigación sobre la Península Ibérica (ss. III a.C. – IX d.C.) / Neueste Forschungen zur Iberischen Halbinsel (3. Jh. v. Chr. – 9. Jh. n. Chr.). Toletum. Red para la investigación sobre la Península Ibérica en la Antigüedad. 2021. Alemania.
- 6 Antonio Monterroso Checa; Massimo Gasparini; Juan Carlos Moreno Escribano; José Luis Domínguez Jiménez; Manuel Moreno Alcaide. Sensing mines, routes and villages in the Conventus Cordubensis (Ager Cordubensis and Ager Mellariensis). LAC 2020+1. CSIC. 2021. España.
- 7 Buenaventura Castilla Agredano; José Luis Domínguez Jiménez. La aplicación de motores gráficos a la musealización virtual. II Congreso Nacional de Arqueología Profesional. Consejo General de Colegios Oficiales de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias. 2021. España.
- 8 José Luis Domínguez-Jimenez. Los retos en la investigación de un ámbito territorial en la Antigüedad: el caso del Conventus Cordubensi. IX Congreso Científico de Investigadores en Formación de la Universidad de Córdoba. Universidad de Córdoba. 2021. España.
- 9 Buenaventura Castilla Agredano; José Luis Domínguez Jiménez; Miriam González Nieto. La tecnología al servicio de la Historia: aplicaciones de teledetección próxima y remota en la documentación arqueológica. Congreso de Jóvenes Investigadores en Prehistoria/Protohistoria de Andalucía (JIPA). Universidad de Córdoba. 2020. España.
- 10 Digital Transition for the heritage management and dissemination. The Via Flaminia (Italy) and the Via Corduba-Emerita (Spain) as case study. Transizioni. 44º Convegno Internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione. Unione Italiana per il Disegno. Italia.

### C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Métodos de teledetección y de mínima invasión para la revalorización de los paisajes arqueológicos y la cultura material de ámbito rural en la provincia de Córdoba (SensingAqueoRuralCórdoba). (Universidad de Córdoba). 01/01/2020-31/12/2021.
- 2 **Proyecto.** Ager Mellariensis. Arqueología, el medio y el espacio para la configuración, sociabilización y competitividad de un territorio patrimonial inteligente y diverso. Antonio Monterroso Checa. (Universidad de Córdoba). 30/12/2016-29/12/2020.
- 3 **Proyecto.** Ager Mellariensis II: La explotación y el poblamiento del sector central de la tierra de Córdoba que no cesaba de ser de oro. (Universidad de Córdoba). Desde 2021.
- 4 **Proyecto.** MEI-HERITAGE: medio, explotación minera e industria metalúrgica en el sector central de la beturia de los túrdulos/Conventus Cordubensis (s.vii a.n.e -s. li d.n.e). Ciencias aplicadas a la investigación de un paisaje patrimonial.. (Universidad de Córdoba). Desde 2021.