

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO DE ARQUEOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA ANTIGÜEDAD
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA TFM
CURSO ACADÉMICO 2025/2026

PROFESORADO	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA TFM
David González Álvarez <u>david.gonzalez-</u> <u>alvarez@incipit.csic.es</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Estudio de los paisajes rurales en la larga duración, particularmente en espacios de montaña, para comprender las relaciones socioambientales de las comunidades humanas y su entorno. - Programa de investigación fundamentado en la Arqueología del Paisaje y la Ecología histórica.
Pedro López Barja de Quiroga <u>pedro.barjadequirosa@usc.es</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Pensamiento político romano; esclavos y libertos en Roma; epigrafía jurídica romana
Fátima Díez Platas <u>fatima.diez@usc.es</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Arte griego, arte romano, estética antigua, cerámica griega, iconografía de la mitología, Ovidio, las Metamorfosis y la imagen del mito en Roma
Juan Luis Montero Fenollós <u>fenollos@udc.es</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Arqueología del Próximo Oriente del IV al I milenio a.C.: Mesopotamia (Asiria y Babilonia), Palestina (arqueología y mundo bíblico), coleccionismo de antigüedades en España, viajeros y exploradores, etc.
José Carlos Sánchez Pardo <u>josecarlos.sanchez@usc.es</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Arqueología tardoantigua y medieval, paisajes históricos, iglesias, fortificaciones, espacios agrarios
Gloria González Fortes <u>g.gfortes@udc.es</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Utilización de herramientas moleculares, fundamentalmente ADN antiguo, extraído a partir de restos arqueológicos y paleontológicos - Proyectos con restos humanos o de fauna: tratamiento de muestras en el laboratorio, análisis informático de datos genéticos antiguos <p>Temáticas ofertadas para el TFM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caracterización de la continuidad genética entre las poblaciones humanas del Paleolítico superior europeo y los cazadores recolectores del Mesolítico en el noroeste peninsular.

	<ul style="list-style-type: none"> - Reconstrucción de rutas migratorias del pasado utilizando marcadores de ADN: el caso de la pigmentación y su variabilidad en las poblaciones del Mesolítico europeo. - Estudio de la preservación de ADN en fauna doméstica y salvaje en yacimientos del litoral de Galicia
<p>Samuel Nión Álvarez <u>samuel.nion.alvarez@usc.es</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Períodos de estudio:</i> Edad del Hierro y época romana Zonas de estudio: Fachada atlántica europea, con especial atención al NW de la Península Ibérica. Estoy encantado de colaborar en el estudio de otras regiones si coinciden con mis metodologías, enfoques e intereses - <i>Intereses:</i> Relaciones de poder y organización social; Interacciones interculturales entre comunidades a larga escala; Transformaciones identitarias y su relación con las dinámicas de poder - <i>Metodologías y enfoques:</i> Arqueología de la arquitectura y el espacio doméstico: análisis arquitectónico, estudio de contextos domésticos; Arqueología del paisaje: monumentalización y análisis social, remote-sensing e interpretación de yacimientos; Arqueometría y estudios materiales: aplicados en interacciones culturales, espacios de enterramiento, ritualidad, mundo lúdico; Además, existe la posibilidad de participar y colaborar con el estudio y procesado de estructuras y materiales arqueológicos en yacimientos en los que trabajo o trabajaré (Castro de Elviña, Tralocastro, Castro Curbín...)
<p>María Martín Seijo <u>maria.martin-seijo@incipit.csic.es</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Investigacións sobre a relación establecida entre persoas e plantas no pasado, a partir da análise de evidencias arqueobotánicas e de estudios ethnohistóricos ou antropolóxicos.
<p>Miguel Carrero Pazos <u>miguel.carrero@usc.es</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Prehistoria Reciente. El fenómeno megalítico atlántico - Ocupación del territorio y análisis de paisajes prehistóricos. Patrones de asentamiento y localización - Arqueología computacional. Aplicaciones con Sistemas de Información Geográfica, Tecnologías geoespaciales (LiDAR), Estadística espacial, modelado 3D (fotogrametría)

<p>Fermín E. Pérez Losada <u>fermin@uvigo.gal</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Arqueología romana (poblamiento y territorio rural, ciudades y aglomerados secundarios, termas, vías, producción agropecuaria, etc) - Patrimonio cultural (valoración, gestión) - El ámbito de aplicación puede ser tanto genérico (Imperio Romano, Hispania) como específico del Noroeste Peninsular (época castreña, galaicorromana y tardorromana)
<p>Edgard Camarós <u>edgard.camaros@usc.es</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Evolución humana y paleoecología - Paleopatología, Antropología Biológica y enfoque One Health - Arqueología Prehistórica: Teoría y práctica - Comportamiento humano en la Prehistoria (eg funerario, violencia) - Se ofrece trabajar directamente con material arqueológico o paleoantropológico en el marco de las líneas de investigación descritas para la elaboración de un TFM que incluya la formación en el estudio de dichos materiales
<p>Diego Lombao Vázquez <u>diego.lombao@usc.es</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1. Arqueoloxía experimental - 1.1 Deseño e execución de protocolos experimentais sobre procesos técnicos (talla lítica, uso e desgaste, tratamentos térmicos, etc.) para contrastar hipóteses sobre comportamento tecnolóxico e rendemento das materias primas. - 1.2 Transmisión técnica e aprendizaxe - Estudo de como os mecanismos de transmisión social e a práctica inflúen na calidade e variabilidade da producción material, abordando procesos de aprendizaxe e transmisión cultural. - 2. Estudo de materiais - 2.1 Industria lítica Análise tecnolóxica e tipolóxica de conxuntos líticos, remontaxes e reconstrucción de cadeas operativas, avaliando estratexias de redución e selección de materias primas. - 2.2 Morfometría xeométrica Aplicación de metodoloxías cuantitativas para estudar a variabilidade morfolóxica en materiais líticos, óseos, cerámicos ou metálicos. - 2.3 Metodoloxías 3D

	<p>Rexistro e análise tridimensional (fotogrametría e escáner 3D) para documentación e comparación morfolóxica de materiais arqueolóxicos e arte rupestre.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2.4 Análise de distribución espacial Estudos de distribución espacial a distintas escalas (intrasite, rexional, macrorexional) sobre patróns de actividade, mobilidade e organización do territorio. - 2.5 Arqueoloxía cuantitativa e análise estatística Aplicación de técnicas estatísticas ou computacionais (R, Python) ao tratamento de datos arqueolóxicos. Promóvese a reproducibilidade e boas prácticas de análise (morfometría, estatística espacial, modelos, simulacións, etc.). - 3. Fontes bibliográficas - 3.1 Cultura material e sociedade no Paleolítico Revisión e análise crítica de calquera aspecto do Paleolítico, en diferentes contextos xeográficos e cronolóxicos, atendendo ás principais tendencias teóricas e tecnolóxicas. - 3.2 Revisión sistemática e meta-análise bibliográfica Aplicación de metodoloxías sistemáticas (PRISMA, bibliometría, meta-análise) para sintetizar a información dispoñible e avaliar a evolución das investigacións sobre algún tema específico.
Pilar Prieto Martínez pilar.prieto@usc.es	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo 2 líneas temáticas amplias: (1) Neolítico y Edad del Bronce, (2) cerámica arqueológica de todos los períodos excepto romano
Jorge Sanjurjo Sánchez Jorge.sanjurjo.sanchez@udc.es	<ul style="list-style-type: none"> - Cronología y particularmente datación por luminiscencia en sedimentos, cerámicas y morteros de estructuras para conocer las cronologías de construcción, modificación y amortización de estructuras arqueológicas. También datación por radiocarbono - Construcción de modelos cronológicos para yacimientos arqueológicos utilizando modelos bayesianos para mejorar la precisión y exactitud de las cronologías
Ramón Fábregas ramon.fabregas@usc.es	<ul style="list-style-type: none"> - El primer poblamiento del Noroeste, las sociedades cazadoras-recolectoras - Arte prehistórico en el Noroeste del Paleolítico a las sociedades de los metales

	<ul style="list-style-type: none"> - El fenómeno megalítico
Beatriz Comendador Rey beacomendador@uvigo.es	<ul style="list-style-type: none"> - Territorio y Paisaje histórico-arqueológico prehistórico - Arqueología experimental y arqueometalurgia - Arte rupestre - Difusión y Socialización del Patrimonio Cultural - Educación Patrimonial e Innovación Social - Arqueología pública. - Antropología socio cultural
Mario César Vila mario.cesar@usc.es	<ul style="list-style-type: none"> - Procesado, caracterización e estudio de materiales arqueológicos
Susana Reboreda Morillo rmorillo@uvigo.gal	<ul style="list-style-type: none"> - Homero - Mitología griega - La mujer en Homero: diosas y humanas - La mujer en la Atenas de época clásica
Marco V. García Quintela marco.garcia.quintela@usc.es	<ul style="list-style-type: none"> - Formas de pensamiento y creación de paisajes (aspectos míticos y religiosos) - Cuestiones de astronomía en la cultura (desarrolladas en colaboración con A. César González García, INCIPIT-CSIC) - Pensamiento, instituciones y sociedad en la Atenas democrática (siglos V-IV a.n.e.) - Antropología y etnografía antiguas
Helena López Gómez helena.lopez.gomez@uvigo.gal	<p>Temas relativos a la Historia Antigua con especial atención a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Política: Historia política e instituciones (sobre todo de la Roma imperial) - Historia y estudios de género: Sobre todo en lo respectivo a la intersección entre género, política y poder en la antigüedad romana - Religiones e H^a de las religiones (sobre todo religión romana)
Carlos Fernández Rodríguez cferr@unileon.es	<ul style="list-style-type: none"> - Estudios zooarqueológicos: <ul style="list-style-type: none"> * Análisis de restos faunísticos recuperados en yacimientos arqueológicos (sin limitación cronológica) * Definición de estrategias de obtención y aprovechamiento de recursos de origen

	<p>animal: gestión ganadera y actividades cinegéticas, recolectoras (marisqueo) y de pesca</p> <ul style="list-style-type: none"> * Otros usos: animales de compañía, fines rituales, etc. * Análisis tafonómicos: conservación diferencial, procesos deposicionales y postdeposicionales
Pau Sureda Torres pau.sureda@incipit.csic.es	<ul style="list-style-type: none"> - Prehistoria reciente y Arqueometalurgia del Mediterráneo occidental
Olalla López Costas olalla.lopez@usc.es	<ul style="list-style-type: none"> - Esqueletos humanos de contextos arqueológicos, este año podemos ofertar estudios con material de contextos medievales e ibéricos. - Estudios paleoambientales empleando geoarqueología.
Aurora Grandal d'Anglade aurora.grandal@udc.es	<ul style="list-style-type: none"> - Línea de investigación en Biogeoquímica isotópica de restos óseos. Consiste en la extracción de colágeno óseo de restos arqueológicos y su análisis isotópico mediante espectrometría de masas de relaciones isotópicas. Aunque en Galicia la preservación de los restos óseos en yacimientos arqueológicos no suele ser buena, es posible aplicar esta técnica para reconocer el tipo de alimentación que tuvieron los individuos. - Investigamos sobre los restos de fauna de distintas épocas, desde la prehistoria hasta la Edad Media, procedente de yacimientos en Galicia u otros sitios de la península Ibérica. Las señales isotópicas proporcionan además datos sobre las estrategias agrícolas seguidas por los grupos humanos del pasado (abonado, irrigación...), el manejo del ganado (alimentación, movilidad...) o las condiciones ambientales del medio en que vivieron estos individuos.
Víctor Alonso Troncoso v.alonso.troncoso@udc.es	<ul style="list-style-type: none"> - Alejandro Magno y las realezas helenísticas
Diego Herrero Alonso diego.herrero.alonso@uvigo.es	<ul style="list-style-type: none"> - Patrones de movilidad e intercambio de los grupos humanos a través de la gestión de las materias primas y las cadenas operativas. Esta línea de trabajo tiene un carácter transversal, ya que puede aplicarse a diferentes tipos de rocas (sílex, caliza,



CSIC



incipit

	<p>talco) y de diferentes periodos, desde el Paleolítico inferior hasta la Edad Contemporánea</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconstrucción de las cadenas operativas y secuencias de talla, petrología y mineralogía. - Estudio de las industrias líticas para reconstruir los patrones socioeconómicos de los grupos prehistóricos y su relación con el territorio y la movilidad
<p>Mario Pereiro Fernández <u>mario.pereiro@usc.es</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Arqueoloxía Altomedieval: fortificacións, igrexas e espazos rurais. - Arqueoloxía do Poder e do Conflito dende a óptica da longa duración. - Períodos de estudio: Protohistoria. Alta Idade Media. Período contemporáneo