

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA		
Nombre y apellidos	Juan Francisco Gibaja Bao			
DNI/NIE/pasaporte	35119497S	Edad	47	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID			
	Código Orcid	0000-0002-0830-3570		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Consejo Superior de Investigaciones Científicas			
Dpto./Centro	Institución Milá y Fontanals. Dpto Arqueología			
Dirección	C/Egipciques 15			
Teléfono	934426576	correo electrónico	jfgibaja@gmail.com	
Categoría profesional	Científico Titular	Fecha inicio	01-01-2011	
Espec. cód. UNESCO				
Palabras clave				

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado Historia	Universidad Autònoma de Barcelona	1992
Doctor Historia	Universidad Autònoma de Barcelona	2002

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

He dirigido seis tesis presentadas entre los años 2013 y 2017. Asimismo, estoy dirigiendo 7 tesis más que están en proceso de finalización.

Esto siendo evaluado en primer sexenio.

Citas últimos 5 años: 785 (fuente google scholar)

Índice h: 17 (fuente google scholar)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

- 2002- Doctor en Prehistoria por la Universidad Autònoma de Barcelona.
- 2006-2011 Becario post-doctoral en la Universidade do Algarve (Portugal) financiada por la Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT).
- 2011-2015 Contratado Ramón y Cajal en la Institución Milà i Fontanals del CSIC.
- 2015-2016 Investigador Distinguido del CSIC.
- 2016- Indefinido. Científico Titular del CSIC.

Especializado en traceología, mi investigación se ha centrado en estos últimos años en la transición mesolítico-neolítico en el Mediterráneo Occidental. En los últimos años he incidido en temas genéricos vinculados con el origen y la expansión del neolítico en el Mediterráneo y la génesis de las desigualdades sociales abordada desde el análisis de los contextos funerarios. Pero, además, he participado muy activamente en el estudio de la función de los instrumentos líticos de numerosos yacimientos pertenecientes cronológicamente al mesolítico y al neolítico.

Por otro lado, venimos dirigiendo diversos proyectos de divulgación científica financiados por la FECYT y el Ayuntamiento de Barcelona.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)
C.1. Publicaciones
Editor Libros

- J.F. GIBAJA, A. F. CARVALHO (2012). *Manual de Introdução ao Estudo do Talhe da Pedra*. Editorial Colibrí.
- J.F. GIBAJA; A. F. CARVALHO; P. CHAMBON (2012). *Funerary practices in the Iberian Peninsula from the Mesolithic to the Chalcolithic*. British Archaeological Reports (International series), S2417. Hadrian Books Ltd. Oxford (Reino Unido).
- J. MARREIROS; J.F. GIBAJA; N. BICHO (2014). *Use-Wear and Residue Analysis in Archaeology*. Springer.

- GIBAJA, J.F.; SUBIRÀ, M.E.; MARTÍN, A.; MOZOTA, M.; ROIG, J. (2018). Mirando a la Muerte: Las prácticas funerarias durante el neolítico en el noreste peninsular. E-ditArx - Publicaciones Digitales
- PERRIN, T.; CHAMBON, P.; J.F. GIBAJA; GOUDE, G (2016). Le Chasséen, des Chasséens: Retour sur une culture nationale et ses parallèles, Sepulcres de Fossa, Cortaillod, Lagozza. AEP Archives d'Ecologie Préhistorique.
- CRUZ, A.; GIBAJA, J.F. (2018). Interchange in Pre- and Protohistory: Case Studies in Iberia, Romania, Turkey and Israel. BAR International Series, 2891. Oxford.

Capítulos Libros

- X. TERRADAS, J.F. GIBAJA, A. PALOMO (2012). Producing for the Dead, Using while Alive: lithic tools production and consumption. *Late Neolithic of north-eastern Iberia. Social, Economic and Symbolic Perspectives at the Dawn of Metal Production*. BAR International Series 2372: 41-51.
- GIBAJA, J.F.; CLOP, X. (2012). El neolítico en Cataluña. In: Rojo, M.; Garrido, R.; García, I. (Coor.). *El neolítico en la Península Ibérica y su contexto europeo*. Ed. Catedra: 333-370.
- PEREIRA, T.; ALMEIDA, F.; GIBAJA, J.; HOLLIDAY, T; BICHO, N. (2012). Flakes not blades: The role of flake production at the Onset of the Upper Palaeolithic in Europe. In A. Pastoors & M. Perasani (Eds.). *Wissenschaftliche Schriften des Neanderthal Museum*: 25-50.
- J.F. GIBAJA; M.E. SUBIRÀ, X.TERRADAS; E. FERNÁNDEZ; J. RUÍZ (2012). Funerary practices during the Early-Middle Neolithic in north-east Iberia. In Gibaja et alii.(eds). *Funerary practices in the Iberian Peninsula from the Mesolithic to the Chalcolithic* . BAR International Series, S2417: 29-40.
- Gassin, B.; GIBAJA, J.F. (2016). Analyse fonctionnelle de l'industrie lithique Capsienne de Kef Zoura D: premiers résultats. Holocene Prehistory in the Télijdjène Basin, Eastern Algeria: Capsian occupations at Kef Zoura D and Aïn Misteheyia (Lubell, D. Ed.). Archaeopress Publishing Ltd: 183-213.

Artículos en Revistas con Índice de Impacto

- CORTÉS, M.; JIMÉNEZ, F.J.; SIMÓN, M.D.; GIBAJA, J.F.; ET ALII (2012). The Mesolithic–Neolithic transition in southern Iberia. *Quaternary Research*, 77: 221-234. (Impact factor JCR: 2.515).
- CARVALHO, A.; GIBAJA, J.F.; GAVILÁN, B. (2012). Technologie, typologie et analyses fonctionnelles de l'outillage lithique durant le néolithique ancien dans la Cueva de Murciélagos de Zuheros (Córdoba, Espagne): réflexions sur la néolithisation du sud de la Péninsule Ibérique. *L'Anthropologie*, 116: 148-170. (Impact factor JCR: 0.690).
- GIBAJA, J.F.; CARVALHO, A.; ROJO, M.; GARRIDO, R.; GARCÍA, I. (2012). Production and subsistence strategies at El Zafrín (Chafarinas Islands, Spain): new data for the Early Neolithic of North-West Africa. *Journal of Archaeological Science*, 39: 3095-3104. (Impact factor JCR: 2.142).
- GIBAJA, J.F.; TERRADAS, X. (2012). Tools for Production, Goods for Reproduction. The Function of Knapped Stone Tools at the Neolithic Necropolis of Can Gambus-1 (Sabadell, Spain). *Comptes Rendus Palevol*, 11: 364-472. (Impact factor JCR: 1.043).
- BORRELL, F.; GIBAJA, J.F. (2012). The First Neolithic Communities in North-East Iberia: procurement, production and use of lithic tools at the settlement of Caserna de Sant Pau del Camp (Barcelona, Spain). *Journal of Island & Coastal Archaeology*, 7: 313-337. (Impact factor SJR: 0.115).
- CARVALHO, A.F.; GIBAJA, J.F.; CARDOSO, J.L. (2013). Insights into the earliest agriculture of Central Portugal: sickle implements from the Early Neolithic site of Cortiçóis (Santarém). *Comptes Rendus Palevol*, 12: 31-43. (Impact factor JCR: 1.043).
- GIBAJA, J.F., SUBIRÀ, M.E., TERRADAS, X., SANTOS, F.J., AGULLÓ, L., GÓMEZ-MARTÍNEZ, I., ALLIÈSE, F., FERNÁNDEZ-LÓPEZ DE PABLO, J. (2014). The Emergence of Mesolithic Cemeteries in SW Europe: Insights from the El Collado (Oliva, Valencia, Spain) radiocarbon record. Plos One January 28, 2015 DOI: 10.1371/journal.pone.0115505 (Impact factor JCR: 4.092).
- FONTANALS-COLL, M.; SUBIRÀ, M.E.; MARÍN-MORATALLA, N.; RUIZ, J.; GIBAJA, J.F. (2014). From Sado Valley to Europe: Mesolithic dietary practices through different geographic distributions. *Journal of Archaeological Science*, 50: 539-550. (Impact factor JCR: 2.142).

- IBÁÑEZ, J.J.; GONZÁLEZ, J.E.; GIBAJA, J.F. (2014). Discriminating wild vs domestic cereal harvesting micropolish through laser confocal microscopy. *Journal of Archaeological Science*, 48: 96-103.
- MARREIROS, J.; BICHO, N.; GIBAJA, J.F., PEREIRA, T.; CASCALHEIRA, J. (2015). Lithic technology from Gravettian of Vale Boi: new insights into Early Paleolithic human behavior in Southern Iberian Peninsula. *Quaternary International*, 359: 479-498.
- OMS, X.; MARTÍN, A.; ESTEVE, X.; MESTRES, J.; MORELL, B.; SUBIRÀ, M.E.; GIBAJA, J.F. (2016). The Neolithic in North-East Iberia: Chronocultural Phases and 14C. *Radiocarbon*, 58/2: 291-309.
- GIBAJA, J.F.; Fontanals, M.; Duboscq, S.; Oms, X.; Augé, A.; Santos, F.J.; Morell, B.; Subirà, E. (2015). Human Diet and the Chronology of Neolithic Societies in the north-east of the Iberian Peninsula: the necropolises of Puig d'en Roca and Can Gelats (Girona, Spain). *Archaeological and Anthropological Sciences*.
- Linstädter, J.; Wagner, G.; Broich, M.; GIBAJA, J.F.; Rodriguez, A. (2015). Lithic technology during the Neolithic transition in NE Morocco: Epipalaeolithic and Early Neolithic lithic industries from Epipalaeolithic and Early Neolithic layers of Ifri Oudadane. *Quartär*, 62: 155-184.
- Mazzucco, N.; GIBAJA, J.F.; Pessina, A.; Ibáñez, J.J. (2016). Reconstructing harvesting technologies through the analysis of sickle-blades: a case-study from Early Neolithic sites in north-eastern Italy. *Lithic Technology*, 41/1: 75-92.
- GIBAJA, J.F.; Ibáñez, J.J.; Nielsen, E.; Kienholz, A.; van Willigen, S.; Lnton, J. (2017). The Neolithic reaping knives from Egolzwil 3: a Mediterranean technical tradition in the Late 5th millennium Swiss Neolithic. *Quaternary International*, 427: 211-224.
- Fontanals, M.; Subirà, M.E.; Díaz-Zorita, M.; GIBAJA, J.F. (2017). First insight into the Neolithic subsistence economy in the north-east Iberian Peninsula: paleodietary reconstruction through stable isotopes. *American Journal of Physical Anthropology*, 162: 36-50.
- Mazzucco, N.; Guilbaud, D.; Petrinelli, C.; Gassin, B.; Ibáñez, J.J.; GIBAJA, J.F. (2017). Time of harvests: crop-reaping technologies and the Neolithisation of the Central Mediterranean. *Antiquity Project*, 91-356 E2.
- GIBAJA, J.F.; Morell, B.; Barceló, J.A.; Duboscq, S.; Masclans, A.; Remolins, G.; Roig, J.; Martín, A.; González, P.; Plasencia, J.; Coll, J.M.; Subirà, M.E. (2017). Tell me when: The chronology of the Neolithic necropolis “Bòbila Madurell-Can Gambús” in the NE of Iberian Peninsula (second half of the 5th millennium – first half of the 4th millennium cal BC). Using time to understand long-distance exchanges. *Radiocarbon* 59/6: 1713-1736.

C.2. Proyectos

C.2.1 Director Proyectos

- The last hunter-gatherers and the first farming communities in the south of the Iberian Peninsula and north of Morocco: a socio-economic approach through the management of production instruments and exploitation of the domestic resources. European Union & Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Portugal). 2008-2011
- The use of lithic resources in Southwestern Iberia: historical interpretation and methodological review. Fundação para a Ciência e a Tecnologia -FCT- (Portugal) & Consejo Superior de Investigaciones Científicas -CSIC- (España). 2008-2010.
- Aproximación a las primeras comunidades neolíticas del NE peninsular a través de sus prácticas funerarias. Ministerio de Ciencia e Innovación. Programa I+D (HAR2011-23149). 2011-2015.
- La difusión del neolítico en el Mediterráneo centro-occidental: agricultura, innovaciones tecnológicas y carbono 14. Ministerio de Ciencia e Innovación. Programa I+D (HAR2016-75201-P). 2016-2020.
- #RavalEsCiencia: La Ciencia te acerca al pasado. Raval una historia de hace más de 6000 años. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FCT-13-6944). 2014-2015.
- #BCN-EsCiencia: Barcelona, una Historia de hace 6000 años. ¡Conoce a sus protagonistas! Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FCT-16-10722). 2017-2018.
- Integra>Ciencia: Divulgación científica sin barreras. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FCT-17-11972). 2018-2019

C.2.2 Participación proyectos ERC

- Origins and spread of agriculture in the south-western Mediterranean region (ERC-European Research Council) (2009-2013).
- PALEOPLANT Paleolithic Plant Use in the Western Mediterranean (ERC_2013_CoG_614960) (2014-2015)
- HIDDEN FOODS - Plant foods in Palaeolithic and Mesolithic societies of SE Europe and Italy (ERC-639286) (2015-2019)
- THE RISE. Travels, transmissions and transformations in the 3rd and 2nd millennium BC in northern Europe: the rise of Bronze Age societies (ERC-2010-AdG_20100407) (2011-2016)
- ZooMWest Zooarchaeology and Mobility in the Western Mediterranean: husbandry production from the Late Bronze Age to Late Antiquity (H2020-ERC-2016-STG 716298) (2017-2020)

C.3. Organización de Congresos

- 2008 - "Europa al final de la Prehistoria: Las grandes láminas de sílex". Museu d'Arqueologia de Catalunya. Barcelona.
- 2009- "The last hunter-gatherers and the first farming communities in the south of the Iberian Peninsula and north of Morocco". Faro, Portugal.
- 2012- International Archaeological Conference on Use-wear análisis. Faro, Portugal.
- 2014. Le Chasséen, des Chasséens: Retour sur une culture nationale et ses parallèles, Sepulcres de Fossa, Cortailod, Lagozza. Paris, France
- 2016. Iber-Crono. Cronometrías para la Historia de la Península Ibérica. Barcelona, España.
- 2016. Seminari de Iniciación al Análisis funcional del Utillaje Lítico Prehistórico, Barcelona, España

C.4. Dirección de Tesis Doctorales

- João Marreiros (2013). Organizaçao e variabilidade das indústrias líticas durante o Gravetense no Sudoeste Peninsular. Universidade do Algarve.
- Niccolo Mazzucco (2014). The human occupation of the southern central Pyrenees in the Sixth-Third millenia cal BC: a traceological analysis of flaked stone assemblages. Universitat Autònoma de Barcelona.
- Florence Alliese (2016). L'expression des croyances et de l'organisation sociale dans les pratiques funéraires: Un cas d'étude: la culture des Sepulcres de fossa vue à travers le complexe de la Bòbila Madurell. Centre National Recherches Préhistoriques. Paris X
- Dioscorides Marín (2018). Las implicaciones sociales de las producciones de herramientas de trabajo en asentamientos prehistóricos complejos de principios del II milenio cal ANE en el Noreste de la Península Ibérica. Relaciones entre el uso las producciones líticas y metalúrgica. Universitat de Lleida.
- Stephanie Duboscq (2017). Análisis de la división sexual del trabajo en el Nord-Este Peninsular. Universitat Autònoma de Barcelona.
- Berta Morell (en proceso). Continuitat i Discontinuitat en Arqueologia prehistòrica. Un Anàlisi Espacio-Temporal dels Sepulcres de Fossa del Neolític del Nord-est de la península Ibérica. Universitat Autònoma de Barcelona.
- Alba Masclans (2017). Producción y uso del utillaje pulimentado por parte de las primeras sociedades neolíticas del noreste peninsular. Universitat de Girona.
- Claudia Filipa Lopes (en proceso). Estudio genético de poblaciones neolíticas del NE de la Península Ibérica. Universidad Complutense de Madrid.
- M. Cristina López (en proceso). Análisis traceológico y funcional de la industria lítica del yacimiento de Humanejos (Parla, Madrid) y La Cuesta (Torrejón de Velasco, Madrid) en su contexto de la Meseta peninsular. Universidad Autónoma de Madrid.
- Hugo Hernández Hernández (en proceso). Funcionalidad y vida en el final del paleolítico y el mesolítico del Alto Valle del Ebro: traceología lítica de los conjuntos de Atxoste, Martinarri y Socuevas. Universidad del País Vasco.