

FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO DEL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD

DATOS PERSONALES	
Nombre y apellidos	Diego Nieto Lugilde
Categoría	Profesor Titular de Universidad
Titulación	Licenciado en Biología. Doctor en Ciencias
Departamento	Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal
Área de conocimiento	Botánica
Teléfono	957218632
Correo electrónico	dnieto@uco.es
Web	https://dnietolugilde.com http://www.uco.es/botanica/es/docencia/proyectos-innovacion-docente/52-personal/botanica/personal-docente-e-investigador/110-diego-nieto-lugilde
Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID)	https://scholar.google.com/citations?user=JX3AT7EAAAAJ&hl=en http://orcid.org/0000-0003-4135-2881 https://www.researchgate.net/profile/Diego_Nieto_Lugilde https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=13407892200 https://publons.com/researcher/671295/diego-nieto-lugilde/
DOCENCIA EN EL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD	
Asignaturas impartidas	Análisis de datos con R
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	
Líneas de investigación	Ecoinformática, Biogeografía, Macroecología, Paleocología, Cambio Global, Palinología
Publicaciones (máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"> Fitzpatrick, M. C., Blois, J. L., Williams, J. W., Nieto-Lugilde, D., Maguire, K. C., & Lorenz, D. J. (2018). How will climate novelty influence ecological forecasts? Using the Quaternary to assess future reliability. <i>Global Change Biology</i>, 24(8), 3575–3586. https://doi.org/10.1111/gcb.14138

		<ul style="list-style-type: none"> • Garrido-García, J. A., Nieto-Lugilde, D., Alba-Sánchez, F., & Soriguer, R. C. (2018). Agricultural intensification during the Late Holocene rather than climatic aridification drives the population dynamics and the current conservation status of <i>Microtus cabreræ</i>, an endangered Mediterranean rodent. <i>Journal of Biogeography</i>, 45(2), 448–460. https://doi.org/10.1111/jbi.13134 • Nieto-Lugilde, D., Maguire, K. C., Blois, J. L., Williams, J. W., & Fitzpatrick, M. C. (2018). Multiresponse algorithms for community-level modelling: Review of theory, applications, and comparison to species distribution models. <i>Methods in Ecology and Evolution</i>, 9(4), 834–848. https://doi.org/10.1111/2041-210X.12936
	Proyectos de investigación (últimos 5 años)	<ul style="list-style-type: none"> • Refugios Glaciales en áreas montañosas del Mediterráneo Occidental. Implicaciones para la conservación de los bosques montanos de coníferas (MED-REFUGIA). RTI2018-101714-B-I00. IPs: Francisca Alba Sánchez y Diego Nieto Lugilde. Proyectos de Investigación del Plan Nacional (2018). Ministerio de Economía y Competitividad • Sostenibilidad y Conservación de los servicios ecosistémicos en bosques mediterráneos de <i>Abies pinsapo</i>: una perspectiva paleoecológica (RELICFLORA2). B-RNM-404-UGR18. IP: Francisca Alba Sánchez. Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020. Junta de Andalucía (Universidad de Granada).
EXPERIENCIA DOCENTE		
	Asignaturas impartidas en grado y otros másteres (últimos 5 años)	<p>Botánica (Grado en Biología – Universidad de Córdoba)</p> <p>Evaluación de Impacto Ambiental (Grado en Ciencias Ambientales – Universidad de Córdoba)</p> <p>Geobotánica (Grado en Biología – Universidad de Córdoba)</p>