

Modesto Berbel Cascales

DATOS PERSONALES

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO: Barcelona 5 de Septiembre 1979
CORREO ELECTRÓNICO: mberbel@ugr.es
modestoberbel@correo.ugr.es

EXPERIENCIA LABORAL

<i>Actualmente</i>	Estudiante de Doctorado. Tesis: "El papel de los genes <i>Nam</i> en la evolución y desarrollo del androceo de Papaveraceae Juss. Universidad de Granada
FEBRERO 2009-DICIEMBRE 2015 56 MESES	Técnico de laboratorio y campo. Universidad de Granada
MAYO 2008-DICIEMBRE 2008 6 MESES	Técnico de medioambiente en la consultoría medioambiental Hydraena S.L.L.

FORMACIÓN

2010-2011 Máster: "Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad"
Universidad de Granada
Tesis de máster: "Sistema reproductivo y depresión por endogamia en dos especies del género *Erysimum* L. (Brassicaceae) de alta montaña de Sierra Nevada"

2006 Licenciatura en Biología
Universidad de Granada

CONGRESOS

MAYO 2012 Abdelaziz M, Muñoz-Pajares AJ, Berbel M, Perfectti F, Gómez JM, Association between inbreeding depression and phenotypic traits in *Erysimum mediohispanicum*: genetic and mating consequence XIX Seminario de Genética de Poblaciones. Orduña, 2-4.[Talk]

PUBLICACIONES

- 1.- OUDOR, A., S. STRAUSS., Y. GARCÍA, M. BERBEL, J.M. GÓMEZ..2013. Herbivores mediate differences in competitive ability of native and invader populations of *Brassica nigra*. Ecology 94:10, 2288-2298
- 2.- ABDELAZIZ, M., A.J. MUÑOZ-PAJARES, M. BERBEL, F.PERFECTTI, J.M. GÓMEZ.. 2014. Association between inbreeding depression and floral traits in a generalist-pollinated plant. J. Evol. Biol. 27: 2495-2506

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2009 Curso de aptitud pedagógica, CAP
2007 Técnico de gestión medioambiental. SAE, 560 horas.

IDIOMAS

ENGLISH: First certificate in English. University of Cambridge

INFORMÁTICA

Sistemas operativos	LINUX,WINDOWS,
Programas informáticos	BIOEDIT,Openoffice
Lenguajes de programación	TeX

REFERENCIAS

- Dr. José María Gómez Reyes
Estación Experimental de Zonas Áridas(EEZA-CSIC)
Crta. Sacramento s/n
Almería, España
jmreyes@eeza.csic.es
- Dr. Francisco Perfectti Álvarez
Departamento de Genética
Universidad de Granada 18071
Granada, España
fperfect@ugr.es