

Modesto Berbel Cascales

DATOS PERSONALES

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO: Barcelona 5 de Septiembre 1979
DIRECCIÓN: C/ Amberes 2, 3B, 18008, Granada, España
TELÉFONO: 664-571-348
CORREO ELECTRÓNICO: modestoberbel@correo.ugr.es
mberbel@ugr.es

EXPERIENCIA LABORAL

<i>Actualmente</i>	Estudiante de Doctorado.
FEBRERO 2009-DICIEMBRE 2015 56 MESES	Técnico de laboratorio y campo. Universidad de Granada.
MAYO 2008-DICIEMBRE 2008 6 MESES	Técnico 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

MARZO 2016 Berbel M, Romero A, Becker A, Mazuecos I, Dommes A, Fernandez C, Suárez Santiago V, *Nam* genes are involved in the control of the fusion and number of stamens in Papaveraceae Juss.
XVI Encuentro Anual del grupo Español de Ecología Floral.

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.

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)
Crt. 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