



## INSTITUTO DE ENTOMOLOGÍA – PROYECTOS VcM (Equipo Académico)

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	AÑO
Coloquio: Agresión y violencia escolar. Una visión etológica y psicológica. Proyecto de Extensión A-19-22. Responsable alterno.	Luis Flores Prado	2019
Taller de Ciencias, “Conociendo nuestra historia a través de las plantas”. Realizado en Isla de Pascua a estudiantes de enseñanza básica. Financiado por el proyecto FONDECYT 1120175. Expositor.	Antonio Rivera Hutinel	2015
Taller para Guardaparques MN El Morado, año 2016: “Ecología de insectos de alta montaña”. Financiado por el proyecto DIUMCE FGI 01-16. Expositor.		2016
Proyecto de Extensión UMCE, “Círculo de Educación ambiental para niños con discapacidad visual en el Monumento Natural El Morado, CONAF Región Metropolitana”. Financiado por la Dirección de Extensión, UMCE. Responsable alterno.		2017
Proyecto de Extensión UMCE, “Círculo visual de educación ambiental asociado con la polinización por insectos nativos en la Reserva Nacional Río Clarillo, Región Metropolitana”. Financiado por la Dirección de Extensión, UMCE. Académico Responsable.		2018
Curso Taller de Entomología para Guardaparques del Monumento Natural El Morado, Conaf Región Metropolitana. Proyecto Extensión y VcM, Participante.	Christian Gonzalez Aravena	2016
Círculo de Educación Ambiental para niños con discapacidad visual en el Monumento	Patricia Estrada Mancilla	2017



Natural El Morado, Conaf Región Metropolitana. Proyecto Extensión y VcM, Académico responsable.		
Curso Taller de Entomología para Guardaparques del Monumento Natural El Morado, Conaf Región Metropolitana. Proyecto Extensión y VcM, Académico responsable		2016
Seminario de Difusión: Biogeografía y Colecciones Digitales: Conservación, Patrimonio y Biodiversidad. Actividad de difusión Proyecto Fondef D10I1038 Inv. Responsable UMCE.		2015
"Taller de propagación de plantas nativas como eje de vinculación pedagógica del Programa Jardín botánico UMCE" Proyecto Extensión UMCE	Cristian Villagra Gil	2017-2019
Sin proyectos.	Carlos Muñoz Ramírez	No aplica

