

XV. DATOS CURRICULARES (una hoja por investigador))
Indique: Asociado
Nombre y Apellido: Carmen Gloria Ossa
Facultad, Escuela / Instituto: Instituto de Biología
Grado Académico: Dra. en Ciencias cm en Ecología y Biología Evolutiva
Cargo Actual: Profesor Auxiliar
Jornada (parcial, completa): Completa
Email: carmengloria.ossa@uv.cl
PARTICIPACION EN EL PROYECTO: Indique las tareas, actividades, u otros que compromete realizar.
Participaré en reuniones periódicas, y en la discusión de temas administrativos y científicos del centro. Además de la ejecución y formulación de proyectos interdisciplinarios, trabajos científicos, también participaré de actividades de difusión y transferencia organizadas por el centro.
PUBLICACIONES (últimos 5 años): Utilice el siguiente formato de referencias: autores, título, revista, volumen, página inicial, final y año. En el caso de maternidad de la investigadora responsable del proyecto, se considerará la productividad con los últimos 6 años.
Pérez F, Lavanderos N, Ossa CG, Hinojosa LF, Jara-Arancio P., Kalin Arroyo MT. 2020. Divergence in plant traits and increased modularity underlie repeated transitions between low and high elevations in the Andean genus <i>Leucheria</i> . <i>Frontiers in Plant Science</i> https://doi.org/10.3389/fpls.2020.00714
Martel S, Ossa CG, Simon JC; Figueroa C, Bozinovic F. 2020. Latitudinal trend in the reproductive mode of the pea aphid <i>Acyrtosiphon pisum</i> invading a wide climatic range" <i>Ecology and Evolution</i> (en prensa)
Ossa CG, Montenegro P, Larridon I, Pérez F. 2019. Response of xerophytic plants to glacial cycles in southern South America. <i>Annals of Botany</i> . 1–11. doi.org/10.1093/aob/mcy235
Ossa CG, Larridon I, Peralta G, Asselman P, Pérez F. 2016. Development of microsatellite markers using next-generation sequencing for the columnar cactus <i>Echinopsis chiloensis</i> (Cactaceae). <i>Molecular Biology Reports</i> . doi 10.1007/s11033-016-4069-9.
TESIS DE PREGARDO (últimos 5 años): Señale tesis y proyectos de egreso dirigidos o co-dirigidos, indicando, título, estudiante, programa académico, Universidad, año y calidad (dirección o co-dirección)

2020	Tutora Tesis Pregrado, Licenciatura en Biología, Carlos Maldonado, "Filogenia del genero <i>Echinopsis</i> en Chile" . Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Valparaíso.
2017	Tutora Tesis Pregrado, , Licenciatura en Biología, Iñaki Azua, "Integración floral en dos especies del género <i>Eulychnia</i> : una aproximación ontogenética. Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile.
2016	Tutora Tesis de Pregrado, , Licenciatura en Biología, Anatole Schall, "Desarrollo floral de dos poblaciones de <i>Echinopsis chiloensis</i> , con antésis diferencial". Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile.
TESIS DE POSTGRADO (últimos 5 años): Señale tesis de postgrado y proyectos de egreso dirigidos o co-dirigidos, indicando, título, estudiante, programa académico, año y calidad (dirección o co-dirección)	
2020	Cotutora Tesis Magister, Carla Gacitúa (congelada)
PARTICIPACIÓN EN OTROS PROYECTOS EN EJEJUCIÓN (últimos 5 años): Señale título, código y fuente de financiamiento del proyecto, año de inicio y término y horas de dedicación semanal. Utilice una línea por proyecto. Inserte cuantas líneas sean necesarias.	
2019-	Investigadora responsable. FONDECYT de Iniciación "How the climatic fluctuations of the Pleistocene affected the columnar cactus of genus <i>Echinopsis</i> south of the Atacama Desert" (FONDECYT 11190305)-22hr.
2017-2019	Asistente de investigación. Proyecto "Evolution of traits related with growth, survival and reproduction in two Andean lineages of Asteraceae: understanding climatic niche lability" (FONDECYT 1171369; Dra. M ^a Fernanda Pérez)- 22hrs.
2013-2016	Investigadora responsable. Proyecto Postdoctoral "Filogeografía de <i>Echinopsis chiloensis</i> y su relación con el holoparásito <i>Tristerix aphyllus</i> " (FONDECYT 3140354) - 44hrs.

PARTICIPACIÓN EN CONSULTORIAS PROFESIONALES EXTERNAS (últimos 5 años)	
2017	Desarrollo página Web www.floradelaquebrada.cl , Extensión Proyecto FONDECYT 1141047 (IP: Fernanda Pérez Trautmann)