

Instituto de Investigaciones Agropecuarias
Centro Regional de Investigación Intihuasi
Camino Peralillo s/n, Vicuña
Teléfono: 56 51 411 231 - 411 006 Fax: 56 51 411 231
e-mail: mrosas@netexpress.cl

Marcelo Ricardo Rosas Cerda

Antecedentes personales

Fecha de Nacimiento: 21 Marzo de 1958

Nacionalidad: Chilena

RUT: 7.970.420-2

Grados Académicos

1987 Universidad de Concepción
Magíster en Ciencias, mención Botánica

Concepción, Chile

1981 Universidad de Concepción
Licenciado en Biología

Concepción, Chile

Miembro de sociedades científicas

Sociedad de Botánica de Chile

Áreas de especialización

Taxonomía y sistemática

Colecta de semillas

Priorización de especies para conservación

Documentación y manejo de base de datos de herbarios y germoplasma

Capacitación

2005

Vicuña, Chile

Curso capacitación en el uso de base de datos Brahms para la documentación de colecciones de herbarios y bancos de semillas. Banco Base de Semillas, Instituto de Investigaciones Agropecuarias.

1987

Concepción, Chile

Curso "Contemporary Topics in Ecosystems Science", Department of Botany, The Ohio State University.

1985

Santiago, Chile

Curso "Anatomía Vegetal Avanzada", UNESCO - OEA, Dpto. de Botánica Facultad de Biología Ambiental y de Poblaciones. Pontificia Universidad Católica de Chile.

1983 Santiago, Chile
Curso Internacional "Organización del Núcleo y de los Cromosomas.
Cambios Cromosómicos y Especiación" PNUD - UNESCO, Unidad de Citogenética, Dpto.
de Biología Celular y Genética, Facultad de Medicina Norte, Universidad de Chile.

1981 Santiago, Chile
Curso "Genética de Poblaciones y Evolución" Departamento de Biología Celular y
genética, Facultad de Medicina Norte Universidad de Chile.

Presentaciones en Congresos y Talleres

2005
Leon-Lobos P. & M. Rosas What is the extent of international trade in Chilean Plant
Genetic Resources. Resumen 155 p.64. In Simposium de recursos genéticos para
América Latina y el Caribe. 23-25 de noviembre Montevideo, Uruguay.

2004
Muñoz, C. Prieto H., Leon, P., Salazar E., Reyes F., Rosas M. y Muñoz M. Diagnostico
sobre la Presencia y Estado de la Flora chilena emparentada con Cultivos
Genéticamente Modificados, con énfasis en el Riesgo de Flujo Génico. Informe
Consultaría INIA Proyecto UNP-GEF-CONAMA. Santiago 117p. Presentado en la XVI
Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile. Pucon.

2003
Rosas M. El Género Rumex (Polygonaceae) L. en Chile. Presentación en XV Reunión
Anual de la Sociedad de Botánica de Chile. San Luís Argentina. Resumen publicado en
Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 38 (supl.) :106.

Publicaciones

ROSAS, M. 1981
El Género Atriplex L. (Chenopodiaceae) en Chile
GAYANA, Bot.46 (1-2) :3-82.

ROSAS, M 1982
Antecedentes de una población de *Peridinium willei* (Dinophyta) durante el invierno
de 1981 en Laguna Redonda, Concepción Chile. Tesis de Grado. Departamento de
Botánica. Universidad de Concepción. 65 pág.

Rosas, M. 1981
Morfología del polen de las especies chilenas del género *Atriplex* (Chenopodiaceae).
Departamento de Botánica. Universidad de Concepción. 47 pág., 13 lám.