

CURRICULUM VITAE

(formato FONACIT)

A) Datos Personales

Nombres y Apellidos: Pablo Antonio Meléndez González.
Cédula de Identidad: 7544335
Lugar y Fecha de Nacimiento: Araure, 30-06-1963
Nacionalidad: venezolana
Estado Civil: Soltero
Dirección de Trabajo: Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos – Herbario MERF, Universidad de Los Andes, Mérida. Tf. (+58) 0274-203519; Tf. de Domicilio (+58) 0274-2622497
e-mail: pabmerf@ula.ve

B) Estudios Realizados

1. Universidad

- 1.1 Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias.
- 1.2 1995
- 1.3 Licenciado en Biología

2. Cursos de Post-Grado

Universidad de Alicante, España, obtención de Certificado de Docencia aprobatorio del Curso de 22 créditos “Biodiversidad: Conservación y Gestión de las Especies y sus Hábitat” del programa actual de estudio de Doctorado 2003-2004

3. Otros Cursos

Curso Interamericano Sobre uso Sustentable del Bosque Amazónico Venezolano. CONICIT-MARN, Puerto Ayacucho, Amazonas, 1999.

Curso “Técnicas Moleculares Aplicadas a la Taxonomía y a la Evolución de Plantas Superiores”. Universidad de Los Andes, Mérida, 2000.

C) Cargos Desempeñados

Universidad de Los Andes

Profesor Agregado a dedicación exclusiva, mediante ascenso por publicaciones
Febrero 2005

Profesor Asistente a dedicación exclusiva, mediante elaboración de trabajo de ascenso
Diciembre 2000 a Enero 2005

Representante Profesor Principal del Consejo de Escuela Farmacia (2001-2003 / 2003-2005).

Responsable del Herbario MERF (1997-2002).

Profesor Instructor a dedicación exclusiva, mediante Concurso de Oposición Octubre 1997 a Diciembre 2000.

D) Becas, Premios y Distinciones

Becario actual de la Universidad de Los Andes en programa de Doctorado que tiene lugar en el Centro Iberoamericano de la Biodiversidad de la Unioversidad de Alicante-España. (2003 a 2007)

F) Sociedad Científica y Profesionales

Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Botánica de Venezuela (2001-2003).

Integrante como Botánico del Proyecto “Búsqueda y Caracterización de Compuestos con Actividad Biológica en Plantas del Amazonas Venezolano.

Integrante del Grupo de Investigación en Productos Naturales y Biotecnológicos, Facultad de Farmacia y Bioanálisis-ULA.

G) Asistencia a Congresos

Meléndez P., Ricardi M. 1993. Flórula Espermatofítica de un Bosque Montano Bajo Andino. **Congreso Nacional de Botánica**. Universidad de Los Andes, Mérida.

Meléndez P., Ricardi M. 1995. Dispersión de Angiospermatofitos en un Bosque Premontano del Estado Mérida. **III Congreso Latinoamericano de Ecología**. Universidad de Los Andes, Mérida.

Asistencia al **VII Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas**. Mérida, 2000.

Adrián M., Carabot A., **Meléndez P.**, Blunden G., Asmita P., Armstrong N. Betaine Distribution in the Euphorbiaceae. Resumen en extenso. **Memorias del II Encuentro Naconal de Química Medicinal**. Universidad de Los Andes, Merida, 2002.

Meléndez, P., 2003. El género Machaerium Pers. (Fabaceae) en los Andes Venezolanos. En Estrada, J. et al. (Eds.). **Memorias XV Congreso Venezolano de Botánica**. Resumen en extenso. Universidad de Los Andes, Mérida. Venezuela Xii +113 pp.

Blunden, G.; Lucas, S.; Patel A.,; Adrián-Romero, Maricela; **Meléndez, P.**, 2003. “Betaines are wide spread in angiosperms”. 6th International Conference on Role of Formaldehyde in Biological systems, Methylation and Demethylation Processes. October 12-16, Pécs, Hungary.

Adrián M., Blunden G., Asmita P., **Meléndez P.** The Accumulation of Trans-4-Hydroxy-N-Methylproline and N-Methylproline by Some Plant Species. **XIIIº Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina**. Universidad de Salerno, Italia. 2004

Jiménez J., Carabot A., Cegarra A., Carmona J., **Meléndez P.**, Costa M. Ensayos de Toxicidad en Plantas de la Orinoquia. **XIIIº Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina**. Universidad de Salerno, Italia. 2004.

H) Publicaciones

1. Revistas

Meléndez P., Carmona J. 1998. Identificación de Familias y Géneros de la Gran Sabana Venezolana en los Exsiccata “Luis Ruiz Terán”. **Revista de la Facultad de Farmacia** 35:2-7.

Carmona J., **Meléndez P.**, Gil R. 1999. Clave para 11 Hierbas Invasoras del Jardín de Plantas Medicinales de la Facultad de Farmacia. **Revista de la Facultad de Farmacia** 36:15-20.

Carabot A., Carmona J., **Meléndez P.**, Cegarra J., Amaro J., Jiménez J. 2000. Listado Florístico de Plantas con Actividad Biológica del Amazonas Venezolano. **Revista de la Facultad de Farmacia** 39:5-12.

Vit P., Silva B., **Meléndez P.** 2002. Lippia alba N.E.Br. Ficha apícola. **Revista de la Facultad de Farmacia** 43:12-14.

Vit P., Silva B., **Meléndez P.** 2003 . Carpet grass. **Bee World** 84(1): 35-37.

Ramírez I., Carabot A., **Meléndez P.**, et al. 2003. Cissampeloflavone, a Chalcone-flavone dimer from Cissampelos pareira. **Phytochemistry** 64: 645-647.

Vit P., **Meléndez P.**, Schwartzberg. 2003. Espeletia schultzi. Ficha botánica de interés apícola en Venezuela, N° 5. Frailejón. **Revista de la Facultad de Farmacia** 45(1): 80-82.

Blunden G., Patel, A., Adrián M., **Meléndez P.** 2004. “The Accumulation of Trans-4-Hydroxy-N-Methylproline and N-Methylproline by Some Plant Species. **Biochemical Systematic and Ecology** 32(12): 1153-1158.