

CURRICULUM VITAE (RESUMEN)

A. DATOS PERSONALES

1. **Nombre:** Irama Judith Ramírez González
2. **Lugar y Fecha de Nacimiento:** Maturín, Monagas, Venezuela (25-10-52)
3. **Nacionalidad:** Venezolana (C.I. N° V-2.632.363)
4. **Estado Civil:** Divorciada. 3 hijos

B. ESTUDIOS REALIZADOS

Licenciada en Química por la Universidad Central de Venezuela (Tenerife, España), con estudios de Postgrado en la Facultad de Ciencias ULA. Obtuvo el título de Magister Scientiae en Química Aplicada, en la Universidad de Los Andes en 1995.

C. CARGOS, CONCURSOS Y PREMIOS

1. Profesor Instructor Contratada a Dedicación Exclusiva desde el 01-05-80 al 30-06-83. Ciclo Básico. Universidad de Oriente. Barcelona.
2. Profesor a Dedicación Exclusiva a partir del 01-04-86 hasta el 31 de Septiembre de 1995. Programa de Educación Integral. UNELLEZ. Barinas
3. Profesor a Dedicación Exclusiva a partir de 01-10-95 hasta la actualidad. Instituto de Investigación de la Facultad de Farmacia. U. L. A. Mérida.
4. Investigador Acreditado en el Sistema de Promoción del Investigador (PPI), Venezuela (desde 2003).
5. Investigador Acreditado en el Programa de Estímulo al Investigador (PEI) del Vicerrectorado Académico de la Universidad de Los Andes (desde 2001).

D. SOCIEDADES CIENTÍFICAS A LAS QUE PERTENECE

Sociedad Venezolana de Química Medicinal.

E. ACTIVIDADES EN DOCENCIA Y EN FORMACIÓN DE PERSONAL

Profesor del Postgrado en Química de Medicamentos, PQM (1995). Ha dirigido una Tesis de Maestría y una tesis de pregrado de la Facultad de Farmacia. Ha impartido varios cursos en área de la Química en el Programa de Educación Integral de la UNELLEZ, así como cursos de espectroscopia y productos naturales en el Postgrado de Química de Medicamentos.

F. ASISTENCIA A CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

Ha presentado tres (3) ponencias en Congresos Internacionales en Italia y Venezuela, y en más de diez (15) Congresos Nacionales.

G. PUBLICACIONES

- MARCANO D., PÉREZ S. and RAMÍREZ I. 1984. “**Constituyentes Químicos de *Connarus venezuelensis* B. Un Estudio Preliminar.** Acta Científica Venezolana 35, 241-43.
- RAMÍREZ I., DELGADO P. and AMARO-LUIS J. M. 1996. “**Estructura de un Nuevo Sesquiterpeno de la *Verbesina turbacensis***”. III Congreso Venezolano de Química, 84.
- MASCOTTI C., CILIBERTI J., URIBE J., CHIRIBOGA J., BERMEJO A., TRIGOS A., MARTÍNEZ D., RAUTER P., RAMÍREZ I. and CHANG A. 1998. “**Producción de Vitamina D₂ a Partir de Hongos Macromicetos: Aspectos Científicos, Técnicos y Económicos**”. CYTED. Colciencias. Bogotá.
- RAMÍREZ I., DELGADO P. and AMARO-LUIS J. M. 1999. “**Estudio Comparativo de los Espectros de RMN Uni- y Bidimensionales de Sesquiterpenos del Eudesmano de la *Verbesina turbacensis***”. IV Congreso Venezolano de Química, 205-08.
- RAMÍREZ I., CARABOT C., BAHSAS A. and CARMONA J. 2001. “**El Primer Biflavonoide Natural con Unión C-3/C-7**”, Aislado de *Cissampelos pareira* LINN”. V Congreso Venezolano de Química.
- RAMÍREZ I., BAHSAS A. MANCILLA M. and HERNÁNDEZ. 2001. “**Triterpenos Aislados de *Cnidioscolus aconitifolius*(Miller) Johnston.** X Congreso Italo-Latino Americano de Etnomedicina, 67-68.
- VILLALOBOS D. RAMÍREZ I. and BOCARANDA G. D. 2001. “**Triterpenos Aislados de *Ganoderma applanatum***”. X Congreso Italo-Latino Americano de Etnomedicina, 77-78.
- DILMA J., RAMIREZ I., ROJAS L., USUBILLAGA A., MENDEZ R. and CHATAING B. 2001. “**Composición y Actividad Antibacteriana del Aceite Esencial de las Hojas de *Protium heptaphyllum* (Aubl.) March**”. X Congreso Italo-Latino Americano de Etnomedicina, 157-58.
- DILMA J., RAMÍREZ I., BAHSAS A. and JIMÉNEZ M. 2001. “**Terpenos y Toxicidad de la Resina de *Protium heptaphyllum* (Aubl.) March**”. II Encuentro Nacional de Química Medicinal Venezolano, 179-82.
- VILLALOBOS D., RAMÍREZ I., BOCARANDA G. and BAHSAS A. 2002. “**Ergosta-7,22-dien-3 β -ol y 5 α -lanosta-7,9(11),24-trien-3 β ,26-diol Aislados de *Ganoderma applanatum***”. II Encuentro Nacional de Química Medicinal Venezolano, 97-100.
- AMARO-LUIS J. M., RAMÍREZ I., DELGADO-MÉNDEZ P. and ZACARIAS J., 2002. “**Eudesmane Derivatives from *Verbesina turbacensis***”. Journal of the Brazilian Chemical Society, 13, 352-57.
- RAMÍREZ I., CARABOT A., MELÉNDEZ P., CARMONA J., JIMÉNEZ M., PATEL A., CRABB T., BLUNDEN G., CARY P., CROFT S. and COSTA M., 2003. “**Cissampeloflavone, a Chalcone-flavone Dimer from *Cissampelos pareira*.** Phytochemistry, 64, 645-47.
- RAMÍREZ I., VILLALOBOS D., BOCARANDA G. and BAHSAS A. D. 2003. “**Ergosta-7,22-dien-3 β -ol y 5 α -lanosta-7,9(11),24-trien-3 β ,26-diol Aislados de *Ganoderma applanatum***”. Ciencia, 11, 328-33.
- RAMÍREZ I., AMARO-LUIS J. M. and BAHSAS A. 2003. “**Xantonas del *Hypericum laricifolium***”. VI Congreso Venezolano de Química.
- RAMÍREZ I., JIMÉNEZ D., BAHSAS A. and JIMÉNEZ M. 2004. “**Estudio Fitoquímico y Evaluación de la Toxicidad de la Resina de *Protium heptaphyllum* (Aubl.) March**”. Revista Latinoamericana de Química, 32, 56-60.

- RAMÍREZ-GONZÁLEZ IRAMA, AMARO-LUIS JUAN M. and BAHASAS ALI and ARAQUE MARÍA. 2005. **“Flavonoles y Xantonas del *Hypericum laricifolium*” Juss. Caracterización Estructural y Estudio Preliminar de su Actividad Antibacteriana**”. III Encuentro Nacional de Química Medicinal. UCV.

Mérida, Junio de 2005