

DRA. NERY MARGARITA PÉREZ IBÁÑEZ

DATOS PERSONALES

- Nombres y Apellidos: Nery Margarita Pérez Ibáñez.
- E-mail: nery.perez@ucv.ve, neryperez42@gmail.com
- Cargo Actual:
 - Docente-Investigador Agregado a Dedicación Exclusiva de la Universidad Central de Venezuela (UCV), Caracas, Venezuela.
 - Jefa de la Cátedra de Farmacognosia y Medicamentos Herbarios, Facultad de Farmacia, Piso 3, UCV.
- Área de Investigación: Estudio Fitoquímico y Biológico de Plantas Medicinales.
- Idiomas: Alemán, Inglés.

ESTUDIOS REALIZADOS

- Postgrado: Ludwig Maximilian Universität, Pharmazeutische Biologie Institut, München, Alemania (1997). Título obtenido: Doktors der Naturwissenschaften (Doctor en Ciencias). Tesis: Phytochemische und pharmakologische Untersuchungen von *Qualea multiformis* Mart. und *Polypodium feei* Meet.
- Pregrado: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Farmacia, UCV (1989). Título obtenido: Farmacéutico, Mención: Microbiología Aplicada, Opción: Análisis Microbiológico.

EXPERIENCIA LABORAL EN LA INDUSTRIA

- Desarrollo y Control de Calidad de Extractos de Plantas Medicinales, Laboratorio Gehrlicher Pharmazeutische Extrakte, Eurasburg, Alemania (1998-2000).
- Control de Calidad Físico-Químico, Laboratorio Farma, Caracas, Venezuela, (1991-1993). Premio al Mérito al Trabajo 1992.
- Control de Calidad Microbiológico, Cervecera Nacional, Caracas, Venezuela, (1990-1991).

DICTADO DE ASIGNATURAS

- Pregrado Farmacia UCV:
 - Farmacognosia y Medicamentos Herbarios. Teoría y prácticas.
- Postgrado Química de Medicamentos UCV:
 - Métodos de extracción, separación y purificación. Teoría y prácticas.
 - Biogénesis y Biosíntesis. Teoría.

PUBLICACIONES

- Nery M. Pérez I. y Stephanie G. Pérez C., Aislamiento y elucidación estructural de alcaloides indólicos de la especie vegetal *Aspidosperma cuspa* (Kunth) Blake. Ciencia, Vol. 21, No. 3 (Julio-Septiembre) 2013.
- Albin Romero, Grecia Sifontes, María Contreras, Alicia Rincón, Wilson Infante, Nery Pérez. Especies latinoamericanas del género *Passiflora* utilidad en cosmética. Anales del Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos COLAMIQC XXI 2013, 600-614.
- Nery M. Pérez, Fátima B. Torrico, Abelardo Morales. Acute toxicity, antinociceptive activity and indole alkaloids of aqueous extract from bark of *Aspidosperma cuspa* (Kunth) Blake. Journal of Ethnopharmacology 143 (2012) 599–603.

CONGRESOS

- Nery Perez y Sthephan Tillett. C-glucosilflavonas de *Passiflora gracilis* Jacq. ex Link, *Passiflora multiformis* Jacq. y *Passiflora punctata* L. LXIV Convención Anual de AsoVAC 2014, Capitulo Caracas, Universidad Central de Venezuela.
- Goretti Rodríguez, Isabel Andueza, María Vieira, Nery Pérez. Ambientalismo ecológico. *Passiflora edulis* cultivo nacional en productos orgánicos endógenos. 3er Congreso Venezolano de Tecnología en Innovación 2014, Caracas, Venezuela.
- Nery Pérez, Joyneli Durán y Darcy Arocha. Escopolamina (Burundanga) en flores y hojas de floripondio "*Brugmansia versicolor* Lagehr". Segundo congreso venezolano de ciencia, tecnología e innovación en el marco de la LOCTI y del PEII. Noviembre 2013.
- Albin Romero, Grecia Sifontes, María Contreras, Alicia Rincón, Wilson Infantes, Nery Pérez. Especies latinoamericanas del género *Passiflora* utilidad en cosmética. XXI COLAMIQC, 2013, Sao Paulo, Brasil.
- Joyneli Durán, Darcy Arocha y Nery Pérez. Alcaloides tropánicos de *Brugmnasia versicolor* Lagerh. LXII Convención Anual de AsoVAC 2012, Capitulo Caracas, Universidad Metropolitana.
- Mariela Pastorello, Nery Pérez y Anita Israel. Evaluación de la actividad antiinflamatoria de las especies *Passiflora punctata* L y *Aspidosperma cuspa* (Kunth) Blake. Congreso Italo-Latoamericano de Etnomedicina SILAE 2012. Italia.

PREMIOS

- Premio José Joaquín Pérez Villalba en el XXI COLAMIQC. Sao Paulo, Brasil, Mayo 2013 por el trabajo: Especies latinoamericanas del género *Passiflora*, Utilidad en cosmética, autores: Albin Romero, Grecia Sifontes, María Contreras, Alicia Rincón, Wilson Infantes, Nery Pérez.

TUTORIAS

- Proyecto de Investigación titulado: “Caracterización química de saponinas presentes en el extracto acuoso de la corteza de *Bertholletia excelsa* (Humb.) Bonpl.”, desarrollado por el estudiante Yaryt Gerardo Jiménez Sequera de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador, Caracas. 2013.
- Proyecto de Investigación titulado: “Aislamiento e identificación de alcaloides presentes en el extracto acuoso de las hojas de *Aspidosperma cuspa* (Kunth) Blake”, desarrollado por la estudiante Ana Yelitza Salcedo Huizi de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador, Caracas, 2013.

PROYECTOS EN CURSO

- Aislamiento, identificación y actividad antioxidante de los flavonoides de las hojas de *Passiflora punctata* L. (Passifloraceae). CDCH N° PI-06-8057-2011/1 y N° IIF 01/2013.
- Estudio fitoquímico y actividad biológica de especies del género *Passiflora* (Passifloraceae).
- Estudio fitoquímico y actividad biológica de algas marinas recolectadas en Isla de Aves.

NIVEL PEII

- Categoría: Investigador, Nivel: A.

ARBITRAJE EN REVISTAS CIENTÍFICAS

- Artículos de la revista Academic Journals (<http://www.academicjournals.org>).
- Proyectos de Investigación para el Instituto de Investigaciones Farmacéutica, Facultad de Farmacia (IIF), UCV.
- Artículos de la Revista Científica de la Facultad de Farmacia.
- Proyectos de Investigación para Centro de Desarrollo Humanístico y Científico (CDCH), UCV.

COORDINACIONES Y COMISIONES

- Coordinadora de 4to Año de Farmacia.
- Miembro del Comité del Postgrado de Química de Medicamentos.
- Representante principal de la Facultad de Farmacia en la Comisión para la Integración de Ucevistas con Discapacidad (CIUD) UCV.
- Miembro de la Comisión de Mantenimiento, Desarrollo y Prevención de la Facultad de Farmacia.