



## Red de investigadores en Educación De América y El Caribe

SENIAT RIF: J- 29690759-5

DIAN NIT: 900269635-7

### Curriculum Vitae

#### **Investigador Asociado:**

Leonardo Federico Gómez Robles

#### **Estudios Realizados:**

Farmacéutico, Especialidad Tecnología Cosmética Universidad Central de Venezuela (UCV). Magister Scientiarum en Química Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC).

#### **Nacionalidad:**

Venezolano

#### **Correo Electrónico:**

leogom@cantv.net.

#### **Teléfonos:**

0416-6065673

#### **Grado Académico:**

Profesor Titular

#### **Resumen de Experiencia Profesional:**

Preparador de la Cátedra de Química Básica. Instructor a Dedicación Convencional. Instructor a Dedicación Exclusiva. Instructor por Concurso. Profesor Asistente. Profesor Agregado. Profesor Asociado. Credencial de Investigador Activo U.C.V. Profesor Titular.

#### **Cargos Desempeñados:**

Director Técnico Laboratorio Probelsa C.A. Director de la Facultad de Farmacia y Decano encargado de la Universidad Central de Venezuela. Jefe de Cátedra de Análisis Químico Cualitativo. Jefe de Departamento de Asignaturas Analíticas Básica.

#### **Publicaciones:**

The Prostaglandins a Introduction Acta Científica Venezolana 33. 280-293. 1983. Aportes en la Síntesis de Quinolinas Trabajo de Ascenso a Profesor Asistente 1983. Síntesis del N,N-Dietil-2-Amino-Indano marcado con <sup>14</sup>C y Estudiado de distribución biológico en ratones y ratas Revista Facultad de Farmacia UCV 530-7, 19-50 1990. Síntesis de Derivados de 2-Amino-Indano Alquilantes y Evaluación preliminar de sus posibles actividades Quimioiterapéuticas y Deparminérgicas Revista de los Resúmenes del XIII Congreso Centroamericano y del Caribe de Ciencias Farmacéuticas 1990. Síntesis de Arildioxidos de Benzotiazinas. Actividad Antimalarica in vitro X Jornadas Científicas Dr. José Luis Andrade Facultad de Farmacia UCV. Síntesis de N-Arildioxidos de Benzotiazinas, Modelado Molecular y Actividad Antimalarica in vitro sobre Plasmodium falciparum XII Simposio Nacional de Química Organice Dr. Eduardo Guerreiro Argentina. Modelo Molecular y Relación Estructura Química-Activida Inhibitoria in vitrio de N-Arildioxidos de bezotiazinas sobre el Plasmodium falciparum Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas Dr. Hildebrando Rodríguez Mérida Venezuela.

#### **Eventos en lo que ha Participado (Congresos y Seminarios):**

Como Ponente: Simposio Fundamentos de la Inmunoquímica y Química Medicinal de Enfermedades Tropicales (1990) Facultad de Farmacia Universidad Santa María. XVII Congreso Centroamericano y del Caribe de Ciencias Farmacéuticas y IV Congreso de la Organización de Farmacéuticos Iberoamericano (1990) San Juan de Puerto Rico. V Congreso de la Sociedad Cubana de Ciencias Farmacéuticas (1993) La Habana Cuba. X Jornadas Científicas Dr. José Luis Andrade (1998) Facultad de Farmacia UCV. XII Simposio Nacional de Química Orgánica Dr. Eduardo Guerreiro (1999) Los Cocos, Provincia de Córdoba Argentina. VII Congreso Nacional de

---

Ciencias Farmacéuticas Dr. Hildebrando Rodríguez (2000) Mérida Venezuela.

**Proyectos de Investigación Desarrollados:**

---

**Proyectos de investigación en Desarrollo:**

---

Proyecto de Producción de líquido para Hemodiálisis Fundación Universidad Central de Venezuela

**Línea o área de Investigación:**

---

**Otra información de interés:**

---

Asociados en las siguientes Sociedades Científicas y Profesionales: Asociación de Profesores de UCV (APUCV).

Colegio de Farmacéuticos del Distrito Federal y Estado Miranda (COLFAR).

Asociación para el Progreso de la Investigación Universitaria (APIU). Federación

Farmacéutica Venezolana (FEFARVEN). Instituto de Previsión del Farmacéutico

(INPREFAR). Instituto de Prevención del Profesorado UCV (IPP-UCV).

---