

HOJA DE VIDA INSCRIPCIÓN CONVOCATORIA PÚBLICA PARA LA DESIGNACIÓN DE
DECANO(A)

NOMBRE COMPLETO: Carlos Hernando Parga Lozano

DOCUMENTO DE IDENTIDAD: _____

DIRECCIÓN: _____

EMAIL: pargacarlos@yahoo.com

TELÉFONO: _____



FORMACIÓN ACADÉMICA (Educación Superior):

- **PREGRADO(s)** Universidad: Universidad de Cartagena, programa: Química y Farmacia, Año de grado: 1997.
- **POSTGRADO(s)** Universidad: Universidad de Cartagena, programa: Maestría Inmunología, Año de grado: 2000.
- **POSTGRADO(s)** Universidad: Complutense de Madrid, España, programa: Doctorado Inmunología, Año de grado: 2013.

EXPERIENCIA:

- **DOCENTE O INVESTIGATIVA:** Institución: Corporación Universitaria Rafael Núñez, Programa: Medicina, Asignaturas: Microbiología e Inmunogenética, Tiempo: (24-07-2000 a 21-06-2003)(2,5 años)
- **DOCENTE O INVESTIGATIVA:** Institución: Universidad de Sucre, Programa: Biología, Zootecnia y Enfermería, Asignaturas: Bioquímica, Tiempo: Segundo semestre 2000 (5 meses)
- **DOCENTE O INVESTIGATIVA:** Institución: Universidad Cooperativa de Colombia, Programa: Medicina, Asignaturas: Inmunología, Tiempo: (28-01-2002 a 07-06-2002) (4 meses)
- **DOCENTE O INVESTIGATIVA:** Institución: Universidad del Sinú, Programa: Medicina, Asignaturas: Morfología, Fisiología, Genética, Bioquímica e Inmunología, Tiempo: (Julio 2003-Julio 2014) (11 años)
- **DOCENTE O INVESTIGATIVA:** Institución: Universidad Complutense de Madrid, España, Programa: Medicina, Asignaturas: Colaborador en Docencia Práctica, Tiempo: (2 años)
- **DOCENTE O INVESTIGATIVA:** Institución: Universidad de Cartagena, Programa: Ciencias Económicas, Odontología, Medicina, Asignaturas: Metodología de la Investigación, Bioquímica, Biología, Biología Molecular, Tiempo: (Primer período 2003 a primer período

2008)(5,5 años)

- **DOCENTE O INVESTIGATIVA:** Institución: Universidad del Atlántico, Programa: Facultad de Ciencias Básicas, Química y Farmacia, Asignaturas: Química General, Bioquímica, Inmunología, Biotecnología y Biología Molecular Tiempo: (28-07-2015 a 17-06-2022) (7 años)
- **DOCENTE O INVESTIGATIVA:** Institución: Universidad Libre, Programa: Medicina, Pediatría, Instrumentación Quirúrgica, Bacteriología, Microbiología, Maestría Biotecnología, Maestría en Microbiología Molecular, Asignaturas: Inmunología, Bioquímica, Genética Clínica, Biología, Biología Molecular, Investigación, Trabajo de Grado, Tiempo: (05-03-2015 a 17-12-2021) (6 años y 9 meses)
- **DOCENTE O INVESTIGATIVA:** Institución: Universidad Metropolitana, Programa: Enfermería, Optometría, Bacteriología, Fisioterapia, Fonoaudiología y Trabajo Social Asignaturas: Química General, Tiempo: (18-07-2022 a 07-12-2022) (5 meses)
- **ADMINISTRATIVA O ACADEMICO-ADMINISTRATIVA:** Institución: Salud Social IPS, Cargo: Director Centro de Investigaciones e Innovación, Tiempo: (01-12-2020-03-02-2026) (5 años y 2 meses)
- **ADMINISTRATIVA O ACADEMICO-ADMINISTRATIVA:** Institución: Universidad Libre, Cargo: Miembro Comité Editorial Biociencias, Miembro Comité de Ética Institucional, Director Grupo GBIOM. Tiempo: (4 año y 9 meses)
- **ADMINISTRATIVA O ACADEMICO-ADMINISTRATIVA:** Institución: Universidad del Sinú, Cargo: Coordinador Laboratorio Biología Molecular, Tiempo: (11 años)
- **ADMINISTRATIVA O ACADEMICO-ADMINISTRATIVA:** Institución: Universidad de Sucre, Cargo: Coordinador del Centro de Laboratorios, Tiempo: (5 meses)
- **ADMINISTRATIVA O ACADEMICO-ADMINISTRATIVA:** Institución: Corporación Universitaria Rafael Núñez, Cargo: Coordinador de Investigaciones, Tiempo: (8 meses)
- **OTRAS:** Institución entidad o empresa: Aguas de Cartagena, Cargo: Analista de Aguas Residuales, Tiempo (3 meses)

PUBLICACIONES

- Parga-Lozano C, Rey D, Moscoso J, Areces C, Enriquez-de-Salamanca M, Fernández-Honrado M, Abd-El-Fatah-Khalil S, Alonso-Rubio J, Arnaiz-Villena A. HLA genetic profile of Mapuche (Araucanian) amerindians from Chile. *Mol Biol Rep.* 2013 Jul;40(7):4257-67.
- Rey D, Areces C, Enriquez-de-Salamanca M, Parga-Lozano C, Abd-El-Fatah S, Fernández M, Arnaiz-Villena A. Los primeros pobladores de América y sus relaciones con poblaciones del Océano Pacífico según los genes HLA. *Inmunología.* 2012;31(3):83 – 91.
- Arnaiz-Villena A, Fernández-Honrado M, Areces C, Arribas I, Coca C, Enriquez- de-Salamanca M, Parga-Lozano C, Abd-El-Fatah S, Rey D. Amerindians normalized waist circumference and obesity diagnosis standarized by biochemical and HLA data. *Mol Biol Rep.* 2011 Nov 12.
- Longás J, Martínez-Laso J, Rey D, Areces C, Casado EG, Parga-Lozano C, Luna F, de Salamanca ME, Moral P, Arnaiz-Villena A. Las Alpujarras region (South East Spain) HLA genes study: evidence of a probable success of 17th century repopulation from North Spain. *Mol Biol Rep.* 2012 Feb;39(2):1387-94.
- Arnaiz-Villena A, Abd-El-Fatah S, Granados-Silvestre MA, Parga-Lozano C, Gómez-Prieto P, Rey D, Areces C, Peñaranda P, Menjívar M, Rodríguez-Pérez JM, Granados J, Vargas-Alarcón

G. Human leukocyte antigen-DRB1 class II genes in Mexican Amerindian Mazahuas: genes and languages do not correlate. Genet Test Mol Biomarkers. 2011 Jan-Feb;15(1-2):97-102

- Rey D, Areces C, Parga-Lozano C, Gómez-Prieto P, Crawford MH, Arnaiz- Villena A. HLA genes in populations of the Aleutian islands. Hum Biol. 2010 Dec;82(5-6):737-44.
- Martínez Laso J, Montoya F, Areces C, Moscoso J, Silvera C, Rey D, Parga Lozano C, Gómez Prieto P, Enriquez de Salamanca M, Arnaiz Villena A. "HLA in Jaidukama: an Amerindian secluded Colombian population with new haplotypes and Asian and Pacific-shared alleles". Molecular Biology Reports. 2010
- Parga-Lozano C, Rey-Medrano D, Gomez-Prieto P, Areces C, Moscoso J, Abd- el-Fatah S, Moreno E, Arnaiz-Villena A. HLA genes in Amerindian immigrants to Madrid (Spain): epidemiology and a virtual transplantation waiting list Amerindians in Madrid (Spain). Molecular Biology Reports. 2010.
- Silvera C, Vargas-Alarcon G, Areces C, Rey D, Parga-Lozano C, Gomez-Prieto P, Barbolla L, Martinez-Laso J, Arnaiz-Villena A. HLA genes in Wayu Amerindians from Colombia. Immunological Investigations. 2010
- Parga Lozano C, Carlos Hernando Parga Lozano, Sepúlveda J, Díaz S. Analgésicos AINES y compuestos derivados de la familia Lamaceae. 2019. ed:cae-publishing. ISBN: 978-620-034503-5.
- Parga Lozano C, Coley L, Ahumada W. Modelo de la Actividad Anti-inflamatoria de Bursera simaruba. 2019. ed:cae-publishing. ISBN: 978-613-9-40677-7
- Parga lozano C. Genética evolutiva HLA y su aplicación en una población amerindia. 2015. ed:cae-publishing. 2015. ISBN: 978-3-659-08407-2
- Parga lozano C. El Sistema Inmunitario en Perspectiva Linfocitaria T. 2011. ed:eaepublishing ISBN: 978-3-8443-4451-6

RECONOCIMIENTOS Y DISTINCIONES

- Miembro Red Nacional de Cáncer Instituto Nacional de Cancerología 2022-actual
- Reconocimiento Senior MinCiencias. 2022
- Reconocimiento Senior Universidad del Atlántico. 2018
- Reconocimiento Senior Universidad Libre. 2018
- Reconocimiento Como Investigador. Red de Instituciones de Educación. Superior de Cartagena de Indias (RIESCAR). 2008 y 2011.
- Primer Puesto Premio Trabajos de Investigación 2013. IX Congreso. Colombiano de Alergia, Asma e Inmunología 2013.
- Premio Francisco José de Caldas. III Congreso Colombiano de Ciencias. Farmacéuticas. Barranquilla. 2003.
- Premio Francisco José de Caldas. I Congreso Colombiano de Ciencias. Farmacéuticas. Cali. 1999
- Premio Francisco José de Caldas. XXII Convención de Químicos Farmacéuticos. Santafé de Bogotá. 1995

FIRMA: _____

Toda la información contenida en la Hoja de Vida, debe estar debidamente soportada con los documentos que acrediten la Formación Académica y la Experiencia que se pretenda hacer valer en el proceso, de conformidad con lo establecido en el Artículo Tercero del Acuerdo Superior 00005 del 10 de agosto de 2021.

PLAN DE TRABAJO Y METAS PARA LA ASPIRACIÓN A LA DECANATURA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA Y FARMACIA DE LA UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO 2026

Objetivo:

Describir las acciones propuestas para el desarrollo de decanatura de la Facultad de Química y Farmacia de la Universidad del Atlántico.

Estas actividades serán descritas con base en las funciones fundamentales de la universidad: Docencia, Investigación y Proyección. Y en todos los puntos se tendrá en cuenta cada uno de los actores de la Facultad de Química y Farmacia.

Docencia:

1. Se propenderá por continuar y fortalecer la calidad docente de la Facultad, apoyado las actividades inherentes al oficio, con una preocupación central en el crecimiento, dignidad humana, así como la sostenibilidad en el tiempo partiendo de la calidad humana de la persona docente sin el menoscabo de su mismidad y sin permitir su exclusión sin antes tener en cuenta al individuo y su familia.
2. El estudiante se le dará el trato respetuoso que dictan las leyes y la legislatura institucional, si embargo, se debe propender por la calidad de los muchachos, porque nuestros egresados merecen tener oportunidades laborales a nivel nacional e internacional y que puedan competir con los demás actores contemporáneos de su nivel. Así como, poder aspirar a estudios de postgrado con gran nivel académico. Además, se debe postular ante las autoridades locales, regionales y nacionales, el respeto por la profesión del Químico Farmacéutico, con mejores sueldos y haciendo parte integral del personal de salud. Es importante promover esto en el congreso de la república en la discusión de la nueva ley de salud, en donde la parte de la profesión farmacéutica no ha mostrado una mejoría en esta. Se buscará que el Colegio de

Químicos Farmacéuticos cumpla un papel más allá de solo entregar la tarjetas profesionales y que se haga responsable de dignificar la profesión farmacéutica en el país.

3. Se continuará con la autoevaluación permanente que permita continuar, como hasta ahora ha sido exitosa, nuestra Acreditación de Facultad y aporte a la institucional.
4. Se deben crear los proyectos de investigación de Aula por semestre que permitan la búsqueda de nuevos talentos.

Investigación:

1. La investigación en la Facultad debe conducir a mayor impacto a las problemáticas de ciudad y la región. Manteniendo por supuesto el nivel de investigación científica pura que se viene haciendo, fortaleciéndola y creando espacios de confluencia con la innovación en la ciudad, asociando la Facultad al Clúster de Farmacia.
2. Se impulsará y apoyará la investigación en los programas de postgrado y se integrará a las actividades de las necesidades empresariales y sociales.
3. El apoyo a publicaciones y trabajos de grado, se seguirá manteniendo pero agregando aplicación para las nuevas necesidades que impone el mercado y herramientas telemáticas como el METAVERSO.
4. Impulsar la búsqueda de patrocinios y de becas para postgrados tanto de nuestros estudiantes como de los docentes.

5. La organización de la investigación se mantendrá, y se fortalecerá con una linealidad y creando un círculo virtuoso entre los grupos de investigación, semilleros, jóvenes investigadores, estudiantes y docentes.

Proyección:

1. La Facultad debe tener mayor impacto ante la sociedad, en la actualidad no se hace un impacto profundo en ella y por eso la sociedad no nos reconoce o distingue dentro del personal de salud. Eso hay que impulsarlo y hacerlo continuamente.
2. Creación del programa de regencia de Farmacia, que permita a los estudiantes terminar su carrera técnica y que esos créditos le permitan continuar con su profesionalización, mientras logra avances económicos con su actividad laboral como regente.
3. Crear la unidad de negocios con base en un modelo y brochure de la prestación de servicios desde la facultad.
4. Interactuar de manera directa con cada uno de los entes de la universidad que permitan que la facultad se proyecte ante la sociedad y la empresa, así como ante el clúster de farmacia del Atlántico y adquirir protagonismo en el equipo de salud en Colombia.
5. Proyectar de manera más profunda a la Facultad ante el Colegio de Farmacéuticos Nacional.

Estos son los puntos más importantes que considero se deben trabajar en la nueva administración. Esto de ninguna manera se convertirá en un acto fundacional y se respetará

todo aquello por lo que se ha trabajado y logrado hasta el momento, sin ningún menoscabo de ello.

Firmado en Barranquilla a los 16 días del mes de febrero de 2023.

A handwritten signature in black ink, reading "CARLOS PARGA". The signature is written in a cursive style with a large, prominent initial "P".

Carlos Hernando Parga Lozano QF MSc PhD

Aspirante a decano Facultad de Química y Farmacia