

## **Alberto Edel LEÓN**

**Fecha y lugar de nacimiento:** 24 de octubre de 1961 en Villa María, Córdoba, Argentina.

### **Formación:**

1981-1985: Bioquímico. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba.

1991-1995: Doctor en Ciencias Bioquímicas. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Directora: Dra. María Cristina Añón.

1996: Becario Posdoctoral AECl en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (CSIC), Valencia, España. Directora: Dra. Carmen Benedito de Barber.

1997-1998: Docente Universitario de Química Biológica. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba.

### **Trayectoria:**

Tuve un comienzo accidentado en mi carrera universitaria, ya que entre el servicio militar obligatorio y la restricción de no alejarme a más de 100 km de Villa María durante el período que duró la guerra de las Islas Malvinas, recién en el segundo cuatrimestre del segundo año empecé a realizar una carrera con cierta normalidad y pude convertirme en el primer egresado universitario de mi familia.

En el momento que me recibía se incrementaba la matrícula universitaria gracias al ingreso irrestricto por lo que se requería de mayor cantidad de docentes, así tuve la oportunidad de incorporarme como docente en la cátedra de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNC), donde al poco tiempo pude concursar un cargo de Auxiliar de Primera de Dedicación Exclusiva y en 1992 un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos. En ese momento en la Facultad había muy pocas líneas de investigación y un grupo de jóvenes sin dirección empezamos a realizar algún apoyo a los grupos de mejoradores en cereales.

A los pocos años conocí a la Dra. María Cristina Añón quien me dirigió la tesis doctoral en el tema "Estudio de las Propiedades de Harinas de Triticale: Influencia del Almidón

y las Proteínas sobre la Calidad de las Harinas para Elaborar Galletitas” que realicé con el cargo docente de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.

Durante todo el año 1996 desarrollé mi actividad en el IATA de Valencia, con una beca posdoctoral de la AECI, trabajando en el tema “Estudio del mecanismo de endurecimiento del pan”, experiencia que me permitió ampliar en gran medida mi mirada respecto al trabajo de investigador científico.

Durante los años 1997 y 2000 desarrollé actividades de investigación en el CEPROCOR (MINCYT-CBA), desempeñándome como Gerente de Investigaciones Científicas los dos últimos años. En esa ocasión también ocupé el lugar de Coordinador General del Programa Pan sin Bromato de la Provincia de Córdoba, al que adhirieron más de 200 municipios de la provincia y permitió disminuir drásticamente el uso de bromato de potasio en panificación.

En el año 2000, habiendo concursado un cargo de Profesor Adjunto en la FCA-UNC, me presenté al ingreso a la carrera de Investigador Científico en CONICET, en 2001 se aprobó mi ingreso como Investigador Adjunto, pero el nombramiento se concretó en el año 2004. Posteriormente fui promovido a Investigador Independiente en 2008, a Principal en 2012 y a Superior en 2019.

Durante este tiempo logramos construir un grupo de trabajo con la Dra. Gabriela Pérez y el Dr. Pablo Ribotta que aportó a la formación del Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos Córdoba (ICYTAC) de doble dependencia CONICET-UNC. Al mismo tiempo impulsamos la creación del Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, del que se realizaron 7 ediciones con la participación de entre 700 y 1100 congresales, en las que tuve la responsabilidad de presidir el comité científico.

Como fruto del trabajo desarrollado he participado en la publicación de 120 artículos científicos (h-index 1/6/2021: 39), más de 180 presentaciones a congresos, 24 capítulos de libro y 3 libros y he tomado parte de la dirección de 10 tesis doctorales. También he realizado actividades de transferencia con empresas entre las que se destacan PANAR, Molinos Minetti, Ottonello y Cono SA, entre otras.

En el año 2007 fui designado Profesor Asociado en Química Biológica de la FCA-UNC y en 2010 concursé el mismo cargo, que actualmente mantengo.

He participado en numerosos proyectos de investigación apoyados por organismos nacionales e internacionales, pero quiero destacar la dirección del proyecto

PANXTODOS subsidiado por CYTED entre 2006 y 2010, en el que participaron 18 grupos de investigación de 11 países de Iberoamérica y significó un gran avance en las relaciones internacionales para el grupo.

Entre los años 2010 y 2013 me desempeñé como Secretario de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba, donde además de las actividades que naturalmente pertenecen al área presidí la organización de la Muestra de Arte Ciencia y Tecnología “Cuatrociencia”, que se desarrolló durante un mes como parte de los festejos por los 400 años de la UNC. También impulsé y coordiné el programa “Suma400” que estableció acuerdos con más de 200 municipios de la provincia de Córdoba para que docentes, investigadores, egresados y estudiantes de la UNC colaboraran con el desarrollo local. Posteriormente asumí la Secretaría General de la Universidad Nacional de Córdoba hasta el año 2016, durante estos períodos con responsabilidades de gestión logré llevar a cabo mis actividades científicas al máximo de mis reducidas posibilidades.

En el año 2015 me otorgaron el Harald Perten Prize por la producción científica en la Ciencia y Tecnología de Cereales. Sin embargo, terminadas mis responsabilidades de gestión en la UNC comencé a abrir una nueva línea de trabajo orientada al estudio de las legumbres, con la intención de evitar obstaculizar el esfuerzo que había hecho el resto del equipo para suplir la disminución en mi actividad forzada por las responsabilidades de gestión.

El año 2017 participé como miembro de la Comisión Asesora para Informes, Promociones y Proyectos de Ingeniería de Procesos, Productos Industriales y Biotecnología y en el 2018 coordiné la Comisión Asesora para Informes, Promociones y Proyectos de Ingeniería de Alimentos y Biotecnología.

Desde el año 2017 soy el Director del Centro de Investigación y Transferencia de Rafaela (CONICET-UNRaf) en la Provincia de Santa Fe. En este desafío estamos generando un nuevo núcleo de investigadoras/es con competitividades que permitan hacer aportes hacia una senda de federalización de la Ciencia y la Tecnología en nuestro país. Mi rol en esta institución es el motivo por el que estoy incluido como parte de la región Litoral.

**CV Completo en:** [<https://www.icytac.conicet.unc.edu.ar/integrantes/leon-alberto/>]



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** Documentación Adicional

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.