



Apellido y Nombres JOISON Agustín Néstor

FORMACIÓN

Título de grado Bioquímico
Institución que lo otorga Universidad Nacional de Córdoba
Año 1991

Título de posgrado Magister en Gerencia y Administración de Servicios de Salud
Institución que lo otorga Universidad Nacional de Córdoba
Año 2003

DOCENCIA

Institución Facultad de Ciencias Químicas UCC
Cargo Profesor Titular Química Biológica II
Período desde 1995

Institución Facultad de Ciencias Químicas UCC
Cargo Jefe de trabajos prácticos Química Biológica I y II
Período desde 1995

Institución Facultad de Ciencias Químicas UCC
Cargo Jefe de trabajos prácticos Farmacología
Período desde 1997

Institución Facultad de Medicina UCC
Cargo Profesor adjunto Química III UCC
Período desde 2010

Institución Facultad de Medicina UCC
Cargo Profesor adjunto Química I y II UCC
Período desde 2007

Institución Facultad de Medicina UCC
Cargo Jefe de trabajos prácticos Química II y III
Período desde 1995

Institución Facultad de Medicina UCC
Cargo Jefe de trabajos prácticos Química I
Período desde 2004

Institución Facultad de Ciencias de la Salud UCC – Carrera de Odontología
Cargo Profesor titular Bioquímica Biofísica
Período desde 2008

Institución Facultad de Medicina UCC
Cargo Profesor titular profesor titular interino de anestesia, farmacología y toxicología
Período desde 2016

INVESTIGACIÓN

Institución Facultad de Ciencias Químicas- Facultad de Ciencias de la Salud UCC
Cargo Director Proyecto de Investigación Caracterización físicoquímica de una proteína fibrinolítica de la fracción de la microplasmina.
Período 2016-19

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DESTACADA

Libros, partes de libros, artículos Trombolisis con activador plasmático del plasminógeno, en un modelo de trombosis de arteria carótida en conejos. Rev. Argent- Cirug. 2003; 85 (5-6): 192- 196

Editorial Año	Rev. Argent- Cirug. 2003
Libros, partes de libros, artículos Editorial Año	Trombolisis con Activador plasmático del plasminógeno, en un modelo de trombosis de arteria carótida en conejos con cloruro férrico. Rev. Argent. De Cardiología. 2005; vol 73 N 1 (15 – 19) Rev. Argent. De Cardiología. 2005
Libros, partes de libros, artículos Editorial Año	A novel human microplasmin fold: new perspective to thrombosis treatment Agustin N. Joison and Federico S. Gallo, Blood Coagulation and Fibrinolysis . 2011, 22:236–239 Wolters Kluwer 2011
Libros, partes de libros, artículos Editorial Año	Effect of Pharmacological treatment on cardiac biomarkers in patients with acute coronary syndrome of non–ST segment elevation with Type-2 diabetes. Agustín N. JOISON, and Gustavo BAIARDI. Int J Med Health Sci. Jan 2016,Vol-5;Issue. Int J Med Health Sci 2016