

**GUSTAVO ADOLFO PENACINO****Estudios cursados**

Carrera de Grado

Bioquímico, UBA.

Carrera de Posgrado

Doctor (PhD) de la Universidad de Buenos Aires en el área de Biología Molecular, por su trabajo en

Identificación de Individuos mediante análisis de ADN, con amplia trayectoria profesional.

**Disciplina de desempeño**

Química.

**Actividad Docente actual**

Profesor de la UBA.

Designado en la asignatura Química Biológica y Biología Molecular (Cód. 731; Plan de Estudios 2013

Asociado Interino Química Biológica. Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Morón

Asociado Interino Química Biológica y Biología Molecular. Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Morón

Asociado Interino Química Biológica y Biología Molecular. Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Morón

**Actividades desarrolladas**

Autor de más de 100 trabajos científicos publicados o presentados en congresos internacionales, pionero en Latinoamérica en la utilización de estos estudios en el área forense.

Socio Fundador, Vicepresidente y Presidente de la Sociedad Argentina de Genética Forense.

**Actividad privada actual**

Perito Químico de la Policía Federal Argentina. Integrante del Servicio de Huellas Digitales Genéticas, Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. Actuación como Perito de Oficio o de Parte en miles de causas judiciales tanto civiles como

criminales, con 25 años de experiencia en peritajes judiciales.

Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Genética Forense ([www.slagf.org](http://www.slagf.org)).

Director de la Unidad de Análisis de ADN del Colegio Oficial de Farmacéuticos y Bioquímicos de la Capital Federal ([www.adn.ac](http://www.adn.ac)), entidad que realiza actualmente la mayor parte de los ESTUDIOS DE

ADN de Argentina, tanto para casos criminales como de paternidad y otros vínculos biológicos.