



La calidad educativa de la UBA nos distingue



La calidad educativa de la UBA nos distingue



Una comunidad de grandes estudiantes ganadores de premios



Descubre las oportunidades que la UBA te ofrece

Casos Exitosos

Bernardo Houssay: Historia, Misión y Reconocimiento.



Hijo de Alberto Guillermo Houssay y Clara Laffont, inmigrantes franceses, Bernardo nació el 10 de abril de 1887 en Buenos Aires. El matrimonio tuvo ocho hijos que nacieron entre 1881 y 1894: Margarita, Emilio, Fernando, Bernardo, María Amelia, Raúl, Emelina y Cecilia. Bernardo fue el cuarto de ellos.

Luego de saltar los grados de la escuela primaria por lo avanzado de sus conocimientos, fue enviado al Colegio Nacional de Buenos Aires donde obtuvo su título de bachiller a los 13 años. Quiso ingresar a estudiar la carrera de Medicina pero fue rechazado por su corta edad, de manera que decidió ingresar a la Escuela de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, logrando su título a los 17 años.

A los 23 se recibió de médico en dicha universidad con una tesis que mereció un diploma de honor. Ejerció la docencia en la Universidad de Buenos Aires que lo convirtió en un profesor universitario de inigualable prestigio y en un respetable investigador.

Por sus descubrimientos sobre el papel que desempeñan las hormonas pituitarias en la regulación de la cantidad de azúcar en la sangre (glucosa), fue galardonado con el Premio Nobel en Medicina en 1947, siendo el primer latinoamericano laureado en ciencias (Carlos Saavedra Lamas, también argentino, había ganado el Premio Nobel de la Paz en 1936). Gracias a su trabajo, la fisiología fue la disciplina médica que mayor vigor y desarrollo tuvo en Argentina.

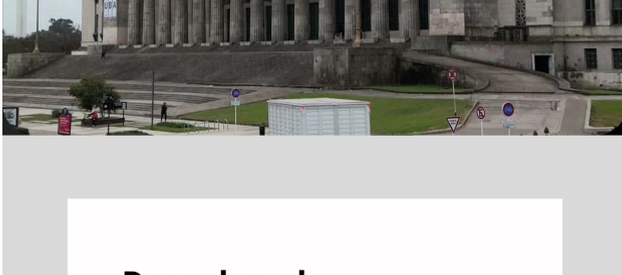
Adolfo Pérez: Historia, Misión y Reconocimiento.



Luis Federico Leloir (Paris, 6 de septiembre de 1906-Buenos Aires, 2 de diciembre de 1987)¹ fue un médico, bioquímico y farmacéutico argentino que recibió el Premio Nobel de Química en 1970 por sus investigaciones sobre los nucleótidos de azúcar, y el rol que cumplen en la fabricación de los hidratos de carbono. Tras su hallazgo, se lograron entender de forma acabada los pormenores de la enfermedad congénita galactosemia. Formó parte del equipo de investigaciones de Bernardo Houssay.

De nuevo en Buenos Aires, ingresó a la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires para doctorarse en dicha profesión. Sus comienzos fueron difíciles, tanto que tuvo que rendir cuatro veces el examen de anatomía, pero en 1932 consiguió diplomarse e inició su actividad como residente en el Hospital de Clínicas José de San Martín y como médico interno del Hospital Ramos Mejía. Tras algunos conflictos internos y complicaciones en cuanto al trato que debía tener con sus pacientes, Leloir decidió dedicarse a la investigación de laboratorio.

En 1933 conoció a Bernardo Houssay, quien dirigió su tesis doctoral acerca de las glándulas suprarrenales y el metabolismo de los hidratos de carbono. El encuentro fue casual, ya que Luis Leloir vivía a solo media cuadra de la casa de su prima, la escritora y editora Victoria Ocampo, quien era cuñada del gastroenterólogo Carlos Bonorino Udaondo, un médico y amigo de Houssay.



Descubre el impacto de la UBA en los graduados

La Universidad de Buenos Aires ha transformado la vida de miles de estudiantes, brindándoles las herramientas necesarias para alcanzar el éxito en sus carreras profesionales. Descubre cómo la UBA ha impactado positivamente en la vida de nuestros graduados.

¡Dejanos tu experiencia!

Aquí puedes leer experiencias y testimonios de nuestros alumnos y graduados.

Regístrate

Ex alumno.

«La UBA me brindó las herramientas necesarias para alcanzar el éxito»

Juan Pérez

Ex alumna.

«La UBA es una institución de excelencia que me abrió puertas»

María Gomez

Alumna

«Estudiar en la UBA es una orgullo para mí»

Francisco Alvarez

Alumna

«Estudiar en la UBA es una experiencia transformadora para mí»

Florencia Nuñez

Ingresar tu correo electrónico

Enviar

Dejanos tu opinión

