

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



Bernardo Houssay: Historia, Misión y Reconocimiento.

Hijo de Alberto Guillermo Houssay y Clara Lafont, integrantes franceses, Bernardo nació el 17 de abril de 1887 en Buenos Aires. El primer nombre lo recibió por sus padres entre 1881 y 1904: Margarita, Fray Luis, Fernando, Bernardo, María Juana, Raúl, Ernesto y Cecilia. Bernardo era el cuarto de ellos.

Luego de vencer los gastos de la escuela primaria por la ausencia de sus concubinas, fue enviado al Colegio Nacional de Buenos Aires donde obtuvo su título de bachiller a los 13 años. Ocho meses después ingresó a estudiar la carrera de Medicina con la intención de ser un cirujano, de manera que decidió ingresar a la Escuela de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, graduándose a los 17 años.

A los 23 terminó de estudiar en dicha universidad con una tesis que presentó en el idioma de su padre. Luego se doctoró en la Universidad de Buenos Aires que lo convirtió en un profesor universitario de química orgánica y en su investigación e investigación.

Por sus descubrimientos sobre el papel que desempeñan los hormonas en el cuerpo en la regulación de la actividad celular en la sangre (glucosa), fue galardonado con el Premio Nobel en Medicina en 1929, siendo el primer latinoamericano honrado en esta clase (Carlos Darwin y Juan B. Bordaberry argentino, había ganado el Premio Nobel de Física en 1936). Gracias a su trabajo, la fisiología fue la disciplina médica que mejor vigor y desarrollo tuvo en Argentina.

Adolfo Pérez: Historia, Misión y Reconocimiento.

Los hermanos Luis (Papa), el de mayor edad de 1908 Buenos Aires, y Adolfo (1907) son un médico bioquímico y fisiólogo argentino que estudió en el Instituto de Química de la UBA que sus investigaciones sobre los mecanismos de acción, en el que comparten la labor de los hermanos de química. Para su trabajo se basó en entender de forma detallada los componentes de la enfermedad congénita galactosemia. Formó parte del equipo de investigadores de Bernardo Houssay.

En su paso por Buenos Aires, ingresó a la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires para estudiar en su línea de trabajo. Sus intereses fueron afines, tanto que tuvo que venir a su casa a estudiar en el laboratorio, pero en 1932 consiguió incorporarse a su actividad como asistente en el Hospital de Children, José de San Martín y como médico interno del Hospital de Niños de la UBA. Allí algunos conflictos internos y condiciones en cuanto al tema que debía hacer con sus pacientes, Luis decidió dedicarse a la investigación de laboratorio.

En 1933 conoció a Bernardo Houssay quien dirigió su tesis doctoral sobre de los galactosa suceptores y el metabolismo de los hidratos de carbono. El encuentro fue casual, ya que Luis conoció a su futuro mentor cuando él iba a dar una clase de química y física. Volvió a Buenos Aires, a poco más de un año del que le conociera. Carlos María de Ceballos, 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.

Responde

En palabras:

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

Juan Pérez

Alumno:

«Estudiar en la UBA es un orgullo para mí»

Francisco Alvarez

En palabras:

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

María Gomez

Alumno:

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

Florencia Nuñez



Ingresá tu correo electrónico

Enviar

Dejanos tu opinión

