



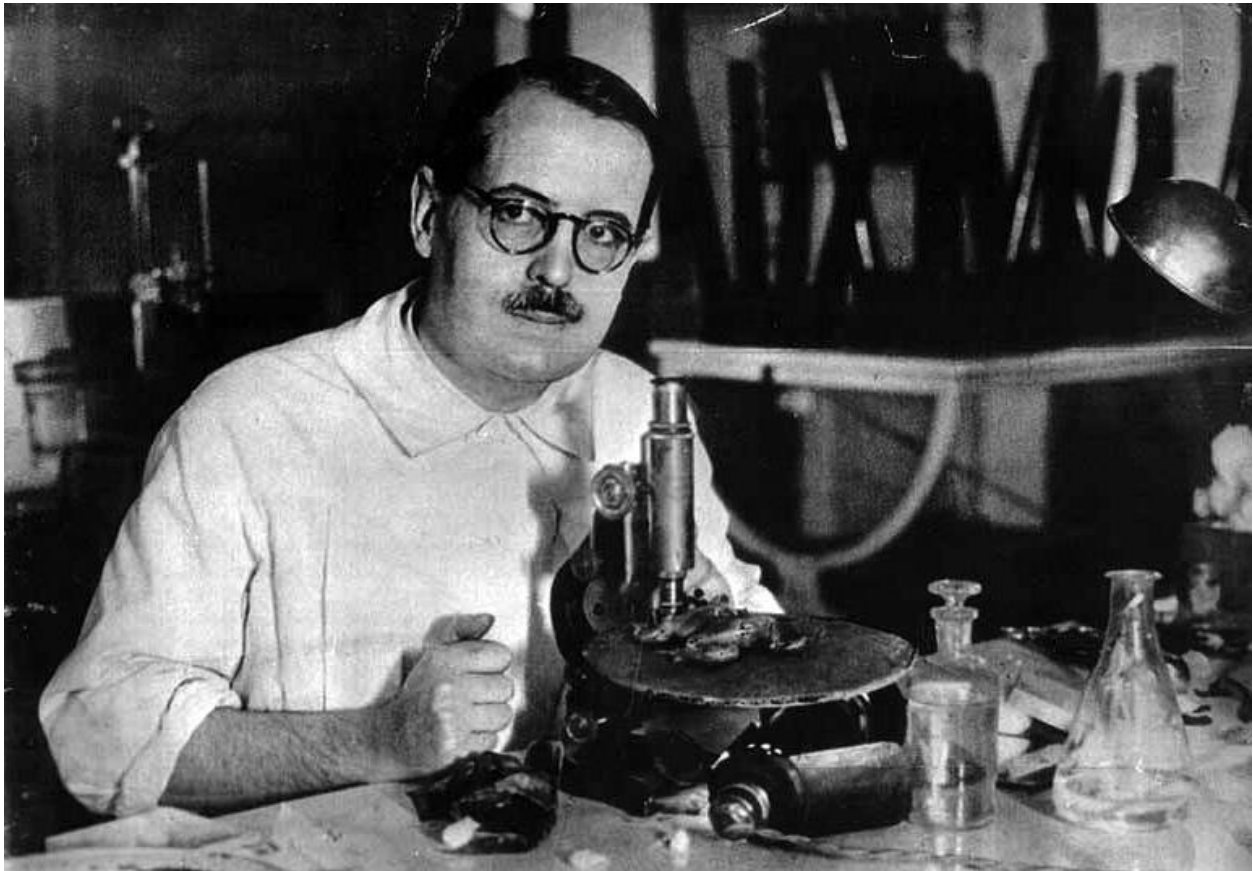
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
CÓRDOBA



**ENTRE
TODOS**

"2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA"

10 de Abril DÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN ARGENTINA



BERNARDO ALBERTO HOUSSAY

10 DE ABRIL

DÍA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN ARGENTINA

*ES CELEBRADA EN COINCIDENCIA CON EL NATALICIO DEL
MÉDICO Y FARMACÉUTICO ARGENTINO BERNARDO ALBERTO HOUSSAY,
PREMIO NOBEL DE MEDICINA
(PRIMER PREMIO NOBEL ARGENTINO Y LATINOAMERICANO).*

Bernardo Alberto Houssay nació un 10 de abril (de 1887). Además de obtener el Premio Nobel de Medicina en 1947, Houssay fue el precursor de la dedicación exclusiva de los investigadores, de la especialización, del profesionalismo y de la institucionalización de la ciencia. Así, en 1958 se creó CONICET, del cual fue su primer presidente. Es por eso que la fecha fue declarada en su honor "día de la ciencia y la tecnología" y es por lo tanto el día del investigador científico en Argentina.

Fuente: <http://fcyt.uader.edu.ar/web/node/1583>

ENLACES DE INTERÉS PARA LOS DOCENTES:

Bernardo Houssay – Biblioteca Nacional de Medicina

<http://www.biblioteca.anm.edu.ar/houssay.htm>

Argentina Premios Nobel: Bernardo Houssay - Canal Encuentro

<https://www.youtube.com/watch?v=gAbx8D518KU>

La biblioteca Bernardo Houssay – Fundación Sales

<http://sales.org.ar/fundacion/la-biblioteca-bernardo-houssay/>

Aportes para la enseñanza de las Ciencias Naturales - UNESCO

http://www.unesco.org/new/es/santiago/resources/single-publication/news/aportes_para_la_ensenanza_de_las_ciencias_naturales/

Aprender con el cerebro en mente – Portal Educ.ar

<https://www.educ.ar/recursos/132279/aprender-con-el-cerebro-en-mente>

Mejorar la educación a través de la tecnología - INFOBAE

<https://www.infobae.com/opinion/2017/04/21/mejorar-la-educacion-a-traves-de-la-tecnologia/>

Tecnópolis

<http://www.tecnopolis.gob.ar/>

ACTIVIDADES SUGERIDAS

Visita (Virtual y/o presencial) a entidades científicas tecnológicas, con propósitos definidos. Además, contemplar trabajos previos y posteriores al desarrollo de las mismas. Algunas instituciones que podrían incluirse en esta actividad son: las Universidades, institutos como las delegaciones del INTI, la CONAE, entre otros.



Invitación a especialista/s de las distintas ramas de la ciencia y tecnología, para abordar una temática específica. Los estudiantes podrían compartir experiencias durante el desarrollo de la visita.

Entrevistar a las personalidades locales, regionales y/o nacionales sobre el Día de la Ciencia y tecnología, como por ejemplo investigadores del CONICET.

Elaborar un programa de radio o un anuncio de interés público sobre uno de los temas investigados durante la visita y/o entrevista a especialista.

Organizar y transmitir debates y discusiones sobre el Día de la ciencia y la tecnología con las partes interesadas en los medios de comunicación (emisoras, legisladores, académicos, la comunidad jurídica).

Organizar programas de radio participativas para que los oyentes puedan discutir la importancia de la ciencia y la tecnología en la formación de los futuros ciudadanos.

SPIyCE 2018.

AUTORIDADES

Gobernador de la Provincia de Córdoba





Oscar Félix González

Ministro de Educación de la Provincia de Córdoba

Prof. Walter Mario Grahovac

Secretaria de Educación

Prof. Delia María Provinciali



Dr. Carlos Alberto Sanchez



Dr. Horacio Ademar Ferreyra

Directora General de Educación Inicial

Lic. Edith Teresa Flores

Directora General de Educación Primaria

Lic. Stella Maris Adrover

Director General de Educación Secundaria

Prof. Víctor Gómez

Director General de Educación Técnica y Formación

Profesional

Ing. Domingo Horacio Aringoli

Director General de Educación Superior





Mgter. Hugo Ramón Zanet

Director General de Educación de Jóvenes y Adultos

Prof. Carlos Omar Brene

Directora General de Educación Especial y Hospitalaria



Director General de Planeamiento, Información y Evaluación



Lic. Nicolás De Mori