

Alexander von HUMBOLDT (1769 - 1859)

- 14 de Septiembre de 1769 Nace en Berlín
- Hasta 1887 Clases particulares en el castillo familiar de Tegel cerca de Berlín
- 1887 - 1791 Estudios de Economía Política (Kameralwissenschaften) en la Viadrina-Universität en Francfórt del Óder, en la Universität Göttingen (Gotinga) y en la Büsch-Akademie en Hamburgo
- Marzo - Julio de 1790 Viaje de exploración con Georg Forster (1754-1794) a la región septentrional del río Rin y a Inglaterra
- 1791 - 1892 Estudios en la Bergakademie Freiberg (Escuela de Minas de Freiberg)
- 1792 - 1796 Funcionario público del Reino de Prusia como Miembro del Consejo Superior de Minas
- 1796 Fallece su madre. La herencia le permite retirarse de su puesto de funcionario público y dedicarse plenamente a sus estudios como científico independiente y naturalista.
- 1799 - 1804 Viaje de exploración a América (Ecuador, Colombia, Cuba, México, Peru, EE.UU., Venezuela) junto al botánico Aimé Bonpland (1773-1858)
- 1802 Ascensión al Chimborazo (Ecuador). Poco después realización de mediciones en las fuentes del Amazonas (río Marañón)
- 1807 - 1827 Se instala en París. Publicación de su obra científica sobre América basada en su viaje de exploración: "Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent: fait en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 et 1804". (Viaje a las regiones equinocciales del nuevo continente hecho en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 y 1804)
- 1827 Se traslada a Berlín por orden del Rey Federico Guillermo III de Prusia. Hasta su fallecimiento trabaja como Chambelán del Rey en la Corte Prusiana.
- 1827 - 1828 Clases magistrales en la Universidad de Berlín
- 1829 - 1830 Viaje de exploración por la Rusia asiática (de Moscú por Siberia a la frontera con China) financiado por el Zar de Rusia
- A partir de 1834 Trabaja en su obra maestra "Kosmos. Entwurf einer physischen Weltbeschreibung" (Cosmos: ensayo de una descripción física del mundo); consolida su red científica y apoya a una nueva generación de científicos.
- 6 de Mayo de 1859 Fallece en Berlín.