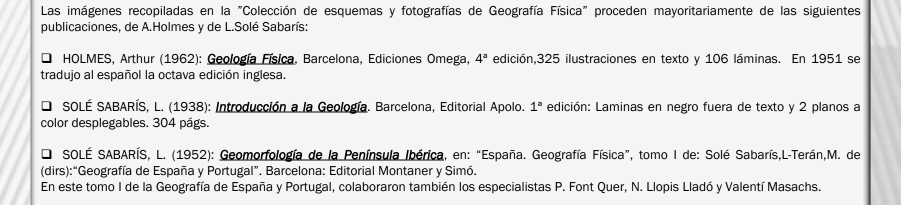


DIAPOSITIVAS Y ESQUEMAS DE LIBROS

Arthur Holmes

2.1



Arthur Holmes (1890 - 1965) fue un geólogo británico que hizo dos grandes contribuciones a la comprensión de la geología. Fue pionero en el uso de la datación radiométrica de los minerales y fue el primer científico que aportó ideas para comprender las implicaciones mecánicas y térmicas de convección del manto de la tierra, lo que llevó finalmente a la aceptación de la tectónica de placas.

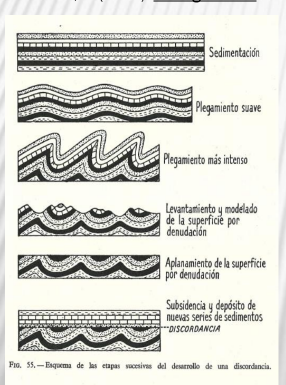
Arthur Holmes, fue profesor de Geología y Mineralogía en la Universidad de Edimburgo. En 1924 ocupó el puesto de lector en geología de reciente creación, en la Universidad de Durham. Dieciocho años más tarde fueron reconocidos sus méritos, cuando pasó a ser Miembro de la Royal Society en 1942. Al año siguiente pasó a ocupar la cátedra de Geología en la Universidad de Edimburgo, en la que permaneció hasta su jubilación en 1956. En 1944 publicó la primera edición de sus *Principles of Physical Geology* que pasó a ser un libro de texto en Reino Unido y en otros lugares.

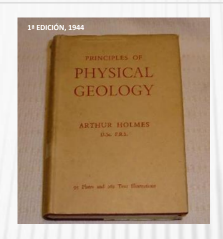
DIAPOSITIVAS Y ESQUEMAS DE LIBROS

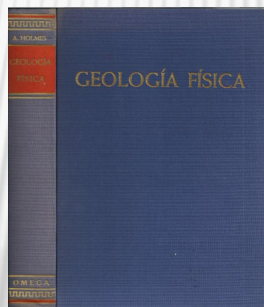
Arthur Holmes

2.2

HOLMES, A. (1962): Geología Física













DIAPOSITIVAS Y ESQUEINAS DE LIBROS

Arthur Holmes

2.3

Lluís Solé i Sabarís (Gavá, 1908 - Capellades, 1985) fue un geógrafo y geólogo español que desde 1944 fue profesor de «Geografía Física y Geología Aplicada» en la Universidad de Barcelona, donde permaneció hasta su jubilación, en 1978

Lluís Solé Sabarís nació en Gavá, pero pronto su familia se trasladó a vivir a Lérida. En 1925 se diplomó en magisterio. Un año más tarde conoció a Pau Vila, gracias al cual entró en contacto con la Geografía. En 1929, se licenció en la Universidad de Barcelona en Ciencias Naturales. En 1935 participó en la fundación de la Societat Catalana de Geografía, de la que fue presidente entre 1972 y 1981. Amplió sus conocimientos en Alemania, donde estudió Paleontología, materia a la cual dedicó su doctorado en 1936.

Dedicado a la docencia, fue profesor de enseñanza media en el instituto de Figueras y en el de Tarragona. Tras la guerra civil española consiguió la cátedra de Geografía Física en la Universidad de Granada, y en el año 1943, la cátedra en la Universidad de Barcelona. Siendo catedrático en Barcelona, institucionalizó esta disciplina científicamente, mediante el establecimiento de una sede del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en la universidad. Así mismo fundó el Instituto de Estudios Pirenaicos, que permitió relacionar a los profesionales de la geografía catalana y española con los geógrafos franceses, vinculados a la escuela regional de geografía.

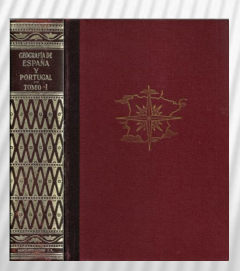
En el año 1981 fue galardonado con la Creu de Sant Jordi, concedida por la Generalidad de Cataluña.

(Bibliografia: BOLÓS CAPDEVILA, M. (1986): El geógrafo Luís Solé Sabarís, Anales de Geografía de la Universidad Complutense, nº 6)

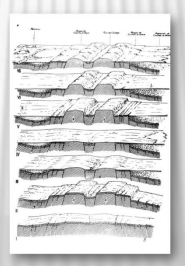


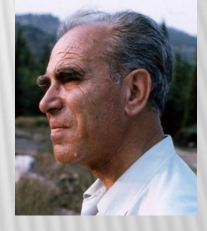


SOLÉ SABARÍS, L. (1938): Introducción a la Geología.









SOLÉ SABARÍS, L. (1952): Geomorfología de la Península Ibérica.