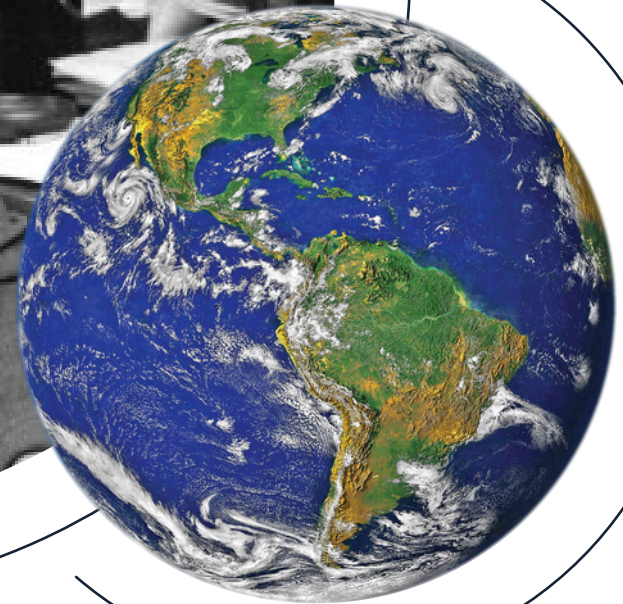




Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437

STEAM
GIRLS



1888-1993

INGE

LEHMANN

STUDIO DELLA TERRA

✖ Scoperta del nucleo interno

Rivoluzionare la sismologia e la comprensione
della struttura della terra

✖ Bowie Medal

Riconosciuta dall'American Geophysical Union per la
sua cooperazione disinteressata nella promozione della
ricerca



Universidad
Zaragoza



esciencia
eventos científicos



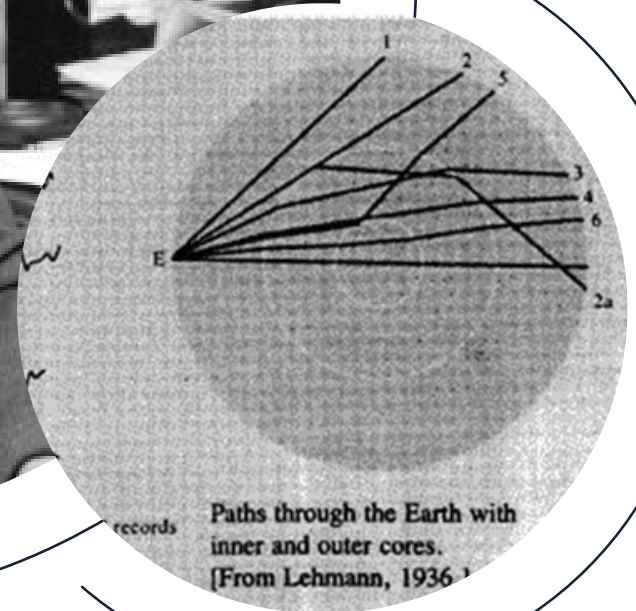
Esquare



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437

STEAM
GIRLS



IL NUCLEO INTERNO DELLA TERRA

✘ La scoperta

Ha osservato schemi inaspettati nelle onde sismiche, che l'hanno portata a proporre l'esistenza di un solido interiore nucleo all'interno del nucleo esterno

✘ La discontinuità' di Lehmann

Come riconoscimento per la scoperta, basata sull'osservazione delle onde sismiche riflesse e rifratte al confine tra il nucleo e il mantello

1888-1993
INGE
LEHMANN

Questo progetto è stato finanziato con il sostegno della Commissione Europea. La piena responsabilità per questa pubblicazione (comunicazione) ricade esclusivamente sul suo autore. La Commissione non è responsabile dell'uso che potrà essere fatto delle informazioni qui pubblicate.

