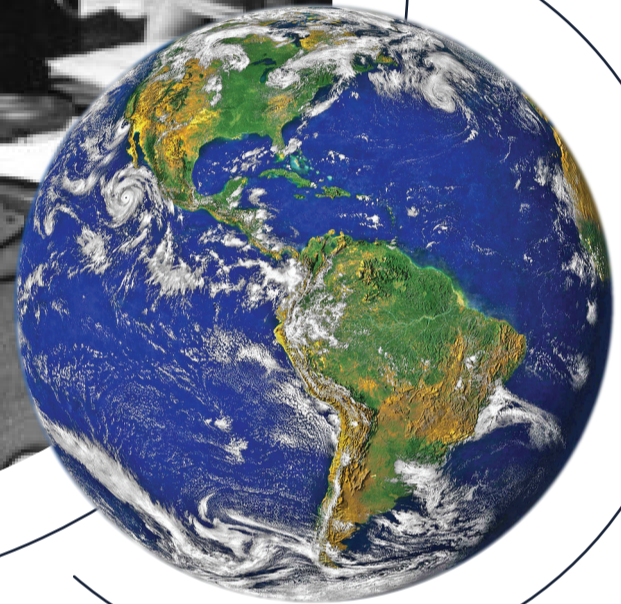




Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



STEAM
GIRLS

1888-1993

INGE
LEHMANN

ESTUDIO DE LA TIERRA

✘ Descubrimiento del núcleo interno

Revolucionando la sismología y la comprensión de la estructura terrestre

✘ Medalla Bowie

Reconocida por la Unión Geofísica Americana por su cooperación desinteresada para promover la investigación



Universidad
Zaragoza



esciencia
eventos científicos

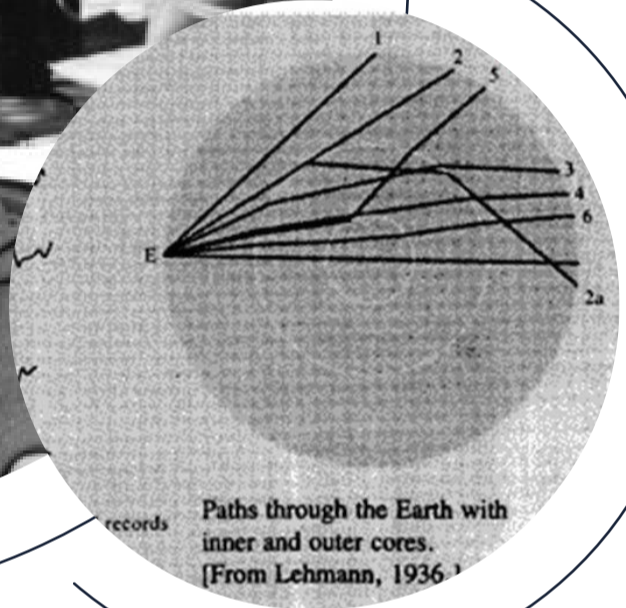


Esquare



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

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



STEAM GIRLS

1888-1993

INGE LEHMANN

EL NÚCLEO INTERNO DE LA TIERRA

✘ El descubrimiento

Observó patrones inesperados en las ondas sísmicas, lo que la llevó a proponer la existencia de un núcleo interno sólido dentro del núcleo externo

✘ La Discontinuidad de Lehmann

Como reconocimiento por el hallazgo, basado en la observación de ondas sísmicas reflejadas y refractadas en el límite entre el núcleo y el manto

Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. La responsabilidad total de esta publicación (comunicación) recae exclusivamente en su autor. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí publicada.



Universidad Zaragoza



ciencia eventos científicos



Esquare