

Katsuko Saruhashi



Katsuko Saruhashi (1920-2007) geokimikari japoniarra izan zen, eta bere ibilbide zientifikoan hasi zuen euriaren azidotasuna neurtzen, aldaketa atmosferikoak neurtzeko.

Itsas uretan karbono dioxidoaren (CO_2) mailen lehen neurketak egin zituen, itsasoko eta atmosferako euri erradioaktiboaren arriskuen ebidentziak erakutsiz.

Katsuko Saruhashi (1920-2007) fue una geoquímica japonesa que comenzó su carrera científica midiendo la acidez de la lluvia para medir las variaciones atmosféricas.

Realizó las primeras mediciones de los niveles de dióxido de carbono (CO_2) en el agua de mar, mostrando evidencias de los peligros de la lluvia radiactiva en el mar y la atmósfera.

Otsaila / Febrero 2024

1	2	3	4
Hautazko kredituen aitorza Reconocimiento de créditos optativos	Hautazko kredituen aitorza Reconocimiento de créditos optativos	Hautazko kredituen aitorza Reconocimiento de créditos optativos	Hautazko kredituen aitorza Reconocimiento de créditos optativos
5	6	7	8
Hautazko kredituen aitorza Reconocimiento de créditos optativos	Hautazko kredituen aitorza Reconocimiento de créditos optativos	Hautazko kredituen aitorza Reconocimiento de créditos optativos	Hautazko kredituen aitorza Reconocimiento de créditos optativos
12	13	14	15
GrAL. Matrikula eta Memoria entregatzea TFG. Matrícula y Entrega de memoria	GrAL. Matrikula eta Memoria entregatzea TFG. Matrícula y Entrega de memoria	Ikasleentzako jarduerak Actividades para el estudiantado Hautazko kredituen aitorza Reconocimiento de créditos optativos	GrAL. Matrikula eta Memoria entregatzea TFG. Matrícula y Entrega de memoria
19	20	21	22
26	27	28	29