

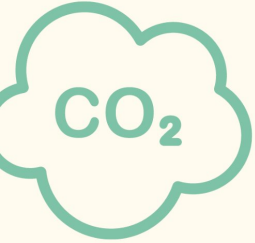


Curso

Regresión de Series Temporales en Epidemiología Ambiental

28 y 29 de agosto 2023

Pontificia Universidad Católica
Campus Casa Central



Horario	Día 1	Día 2
9:00 a 10:30	Introducción a la regresión de series temporales	Medidas de impacto: cálculo de fracción atribuible
10:30 a 11:00	Pausa Café	Pausa Café
11:00 a 12:30	Ejercicio práctico con R	Ejercicio práctico con R
12:30 a 13:30	Pausa Comida	Pausa Comida
13:30 a 15:00	Modelos no lineales de retardos distribuidos (DLNM)	Diseño en dos etapas para estudios multi-ciudad
15:00 a 15:30	Pausa Café	Pausa Café
15:30 a 17:00	Ejercicio práctico con R	Ejercicio práctico con R

Profesor Aurelio Tobías

**Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua,
Consejo Superior de Investigaciones Científicas**

Contacto

Nicolás Valdés

nfvaldes1@uc.cl



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE



dictuc
GREENLAB

