

MAYO 2024 / CICLO DE CONFERENCIAS

CAMBIO CLIMÁTICO

MODELOS CLIMÁTICOS, SALUD Y AGRICULTURA

Ágora para ciencia es un programa de divulgación científica que la Residencia de Estudiantes desarrolla desde 1996. En su tercera edición dedicada al cambio climático, tres destacados especialistas analizarán sus efectos en la física de la atmósfera, la salud y la agricultura.

**16**

MAYO / JUEVES / 19.00 H

Modelización del cambio climático: el futuro que podríamos hacer posible

J. Fidel González Rouco

Profesor de investigación en el Instituto de Geociencias (IGEO-UCM-CSIC)

Presenta:

Ernesto Rodríguez Camino

Presidente de la Asociación Meteorológica Española, AME

21

MAYO / MARTES / 19.00 H

El cambio climático perjudica seriamente tu salud

Cristina Linares

Codirectora de la Unidad de Referencia en Cambio Climático, Medio Ambiente y Salud, Escuela Nacional de Sanidad, Instituto de Salud Carlos III

Presenta:

Julio Díaz Jiménez

Profesor de Investigación y Codirector de la Unidad de Referencia en Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano, Instituto de Salud Carlos III

30

MAYO / JUEVES / 19.00 H

El impacto del cambio climático en la agricultura: adaptación y resiliencia

Alberto Garrido

Catedrático de la E.T.S de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas, UPM y director del Observatorio del Agua de la Fundación Botín

Presenta:

Inés Mínguez-Tudela

Catedrática de Producción Vegetal en el Departamento de Producción Agraria de la E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas, UPM

Entrada libre hasta completar aforo / Sígalos en directo en www.edaddeplata.org