

# III Ciclo de conferencias en la Universidad sobre Cambio Climático

Cátedra de Cambio Climático, GVA-UPV  
Director: Manuel Pulido Velázquez, Universitat Politècnica de València

*“Cambio climático y Salud: efectos a escala global,  
contaminación atmosférica y temperaturas extremas”*

**Julio Díaz Jiménez**

Jefe del Área de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad.

**Cristina Linares Gil**

Departamento de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad

Miércoles 7 de octubre de 2020 / 17:30 horas a 19 horas / Formato Online: vía Teams

# Julio Díaz Jiménez



Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid en la Especialidad de Física de la Tierra y el Cosmos. Científico Titular del Instituto de Salud Carlos III es, además, el Jefe del Área de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad.

Lleva más de 25 años dedicado a la investigación en medio ambiente y salud, en especial en los temas relacionados con los efectos en salud de la contaminación química y acústica así como en temperaturas extremas.

# Cristina Linares Gil



Bióloga y Doctora en Medicina Preventiva y Salud Pública por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Desarrolla su actividad profesional como Científica Titular en el Departamento de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad (ISCIII).

Sus líneas de investigación se centran especialmente en los impactos sobre la salud del Cambio Climático. Ha trabajado principalmente en los efectos de los extremos térmicos y la contaminación atmosférica química y acústica sobre la morbi-mortalidad.