

# **S10 Cambio climático: una aproximación multidisciplinar a sus causas y efectos**

## **Ficha**

Tipo	Seminario
Ciclo	Segundo
Cuatrimestre	Segundo
Días	jueves
Horario	17:00 a 18:30
Aula	Espacio V Centenario aula 1
Primer día	1 febrero 2024
Último día	25 abril 2024

## **Responsables**

D.ª María Gracia Bagur González  
D.Salvador Morales Ruano

## **Profesorado**

D.ª María Gracia Bagur González  
D. Francisco Javier Carrillo Rosúa  
D.ª Blanca Luisa Delgado Márquez  
D. Francisco Martín Peinado  
D. Miguel Ortega Sánchez  
D. Salvador Morales Ruano  
D.ª Ozana Olariu

## **Descriptor de la asignatura**

En esta propuesta se incluyen contenidos multidisciplinares relacionados con diferentes ámbitos de conocimiento. Se indagará sobre las causas y efectos del cambio climático, analizando cómo la ciudadanía se puede movilizar en torno a los desafíos que presenta el rápido cambio climático, que a la vez afecta al bienestar social de los ciudadanos a la par que repercute negativamente sobre el bienestar de ecosistemas y el equilibrio de los ciclos de vida de elementos indispensables para la vida en nuestro planeta.

## **Programa de la asignatura**

-Recursos naturales, sostenibilidad y cambio climático (Prof Morales Ruano) -El suelo: el gran desconocido frente a la lucha contra el cambio climático (Prof Martín Peinado) -Química y cambio climático: química para un mundo más sostenible (Prof Bagur González) -Calentamiento global en la franja costera: escenarios, impactos y medidas de adaptación/mitigación. (Prof Ortega Sánchez) - ¿Qué es la economía circular? Teoría y realidad (Prof Delgado Márquez) -Educación ambiental y cambio climático (Prof Carrillo Rosúa) -Protección internacional y europea del medio ambiente desde la perspectiva nacional (Prof Ozana Olariu)