

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)