

### EMERGENCIA CLIMÁTICA: ESCENARIOS SOCIALES DE FUTURO (I EDICIÓN)

|                                |                            |   |
|--------------------------------|----------------------------|---|
| <b>Datos básicos del Curso</b> | Curso Académico            | 2019 - 2020   |
|                                | Nombre del Curso           | Emergencia Climática: Escenarios Sociales de Futuro (I Edición) |
|                                | Tipo de Curso              | Curso de Extensión Universitaria                                |
|                                | Número de horas            | 50,00   |
| <b>Dirección</b>               | Unidad organizadora        | Departamento de Economía Aplicada II                            |
|                                | Director de los estudios   | D Luis Andrés Zambrana  |
| <b>Datos de Matriculación</b>  | Fecha de inicio            | 01/02/2020  |
|                                | Fecha de fin               | 13/02/2020  |
|                                | Precio (euros)             | 37,00 (tasas incluidas)   |
| <b>Ampliación de Matricula</b> | Fecha de inicio Ampliación | 14/02/2020  |
|                                | Fecha de fin Ampliación    | 20/02/2020  |
| <b>Impartición</b>             | Fecha de inicio            | 09/03/2020  |
|                                | Fecha de fin               | 13/05/2020  |
|                                | Modalidad                  | Presencial  |
|                                | Idioma impartición         | Español   |
|                                | Lugar de impartición       | Aula Seminario Departamento Economía Aplicada II                |
| <b>Información</b>             | Teléfono                   | 666717647   |
|                                | Web                        |   |
|                                | Facebook                   |   |
|                                | Twitter                    |   |
|                                | Email                      | acore@us.es   |

## EMERGENCIA CLIMÁTICA: ESCENARIOS SOCIALES DE FUTURO (I EDICIÓN)

### Objetivos del Curso

El objetivo general del curso es sensibilizar a la población sobre la Crisis Climática y plantear posibles acciones frente a la misma. Este objetivo general se desarrolla mediante los siguientes objetivos específicos:- Conocer las causas que provocan la crisis climática, así como sus consecuencias.- Analizar críticamente el modelo de desarrollo causante de la crisis climática.- Plantear niveles de acción individual, colectiva e institucional frente a la crisis climática.- Aprender a elaborar, desarrollar y difundir proyectos de acción frente a la crisis climática que contemplen el corto, medio y largo plazo.

### Profesorado

- D<sup>a</sup>. Mónica Aguilar Alba. Universidad de Sevilla - Geografía Física y Análisis Geográfico Regional  
D<sup>a</sup>. Itziar Aguirre Jiménez. Universidad de Sevilla - Ciencias Agroforestales  
D. Luis Andrés Zambrana. Universidad de Sevilla - Economía Aplicada II  
D. Antonio Cano Orellana. Universidad de Sevilla - Economía Aplicada II  
D. Jesús Manuel Castillo Segura. Universidad de Sevilla - Biología Vegetal y Ecología  
D. Oscar Clemente Galán. - autónomo  
D. Esteban de Manuel Jerez. Universidad de Sevilla - Expresión Gráfica y Arquitectónica  
D. Leandro Del Moral Ituarte. Universidad de Sevilla - Geografía Humana  
D. Manuel Delgado Cabeza. Universidad de Sevilla - Economía Aplicada II  
D<sup>a</sup>. Glenda Di Muro Peter. - Grupo de investigación ADICI HUM810  
D<sup>a</sup>. Marta Donadei. - Autónoma  
D. Alfonso Expósito García. Universidad de Sevilla - Análisis Económico y Economía Política  
D. José Eduardo García Díaz. Universidad de Sevilla - Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales
- D. Francisco F. García Pérez. Universidad de Sevilla - Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales
- D<sup>a</sup>. Rosario Gómez-Álvarez Díaz. Universidad de Sevilla - Economía e Historia Económica  
D<sup>a</sup>. Consolación González Arriero. - Grupo de Investigación ADICI HUM810  
D<sup>a</sup>. María Lamuedra Graván. Universidad de Sevilla - Periodismo I  
D<sup>a</sup>. Valle Lopez Tello. - Jubilada  
D<sup>a</sup>. Irene Machuca de la Rosa. - Grupo de Investigación ADICI  
D. Vicente Manzano Arrondo. Universidad de Sevilla - Psicología Experimental  
D. Ricardo Marqués Sillero. Universidad de Sevilla - Electrónica y Electromagnetismo  
D<sup>a</sup>. Carolina Márquez Guerrero. Universidad de Sevilla - Economía Aplicada II  
D<sup>a</sup>. Ana Rivero García. Universidad de Sevilla - Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales  
D<sup>a</sup>. Fátima Rodríguez Marín. Universidad de Sevilla - Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales
- D<sup>a</sup>. Carmen Rodríguez Morillo. Universidad de Sevilla - Economía Aplicada II  
D. Valeriano Ruiz Hernández. Universidad de Sevilla - Ingeniería Energética  
D. Domingo Sánchez Fuentes. Universidad de Sevilla - Urbanística y Ordenación del Territorio  
D<sup>a</sup>. Marta Soler Montiel. Universidad de Sevilla - Economía Aplicada II

### Materias del Curso

Bloque I: Fundamentación: Causas y consecuencias de la Crisis Climática. Bases para un cambio de paradigma civilizatorio.

Bloque II: Estrategias, planes y proyectos participativos de Acción por El Clima.

### Programa

Bloque I: Fundamentación: Causas y consecuencias de la Crisis Climática. Bases para un cambio de paradigma civilizatorio

- CLASE 1 (9/3): Crisis climática y posibles escenarios de futuro. ¿Cómo nos afecta? Impactos en la salud, el agua y la alimentación.
- CLASE 2 (11/3): El modelo de producción y consumo y los límites del crecimiento. Huella Ecológica y picos de extracción de materia y energía. Territorio y Transporte. Servicios Ecosistémicos. El colapso de la civilización industrial.
- CLASE 3 (16/3): La crisis social. Desigualdad global y migraciones. Justicia climática. Comunicación y estrategias para producir el cambio social
- CLASE 4 (18/3): Crisis civilizatoria y transición socioecológica: Educación para el decrecimiento sostenible.

Bloque II: Estrategias, planes y proyectos participativos de Acción por El Clima

- CLASE 5 (23/3): Gestión Social de la Emergencia Climática. Metodologías participativas de intervención, educación y comunicación social. Estrategias, planes y proyectos para lograr barrios y ciudades con huella de carbono cero. Niveles de acción (individual, colectiva e institucional) y escalas temporales (corto, medio y largo plazo).
- CLASE 6 (25/3): Iniciando proyectos de acción. Presentación del caso: Hacia un campus y barrio de Reina Mercedes libre de emisiones, vivo y habitable. Paseo por el barrio.
- CLASE 7 (30/3): La participación comunitaria en la transición energética de los barrios.
- CLASE 8 (1/4): La participación de la sociedad en el cambio de modelo de movilidad. Hacia una alianza entre transporte público y bicicleta.
- CLASE 9 (13/4): La participación de la sociedad en el cambio de modelo agroalimentario.
- CLASE 10 (5/4): La participación de la sociedad en el cambio de modelo de producción y consumo. Economía del Bien Común de residuos cero.
- CLASE 11 (7/4): La participación de la sociedad en la creación de infraestructura verde.
- CLASE 12 (11/5): Presentación de estrategias, planes y proyectos participativos de acción por el clima (1).
- CLASE 13 (13/5): Presentación de estrategias, planes y proyectos participativos de acción por el clima (2).

### Horario

MES DE MARZO: 9, 11, 16, 18, 23, 25 Y 30: DE 17 A 21

MES DE ABRIL: 1, 5, 7, 13 DE 17 A 21

MES DE MAYO: 11 Y 13: DE 17 A 21