

EMERGENCIA CLIMÁTICA: ESCENARIOS SOCIALES DE FUTURO (I EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	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
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Economía Aplicada II
	Director de los estudios	D Luis Andrés Zambrana
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	01/02/2020
	Fecha de fin	13/02/2020
	Precio (euros)	37,00 (tasas incluidas)
Ampliación de Matricula	Fecha de inicio Ampliación	14/02/2020
	Fecha de fin Ampliación	20/02/2020
Impartición	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
Información	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^a. Mónica Aguilar Alba. Universidad de Sevilla - Geografía Física y Análisis Geográfico Regional
D^a. 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^a. Glenda Di Muro Peter. - Grupo de investigación ADICI HUM810
D^a. Marta Donadei. - Autònoma
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^a. Rosario Gómez-Álvarez Díaz. Universidad de Sevilla - Economía e Historia Económica
D^a. Consolación González Arriero. - Grupo de Investigación ADICI HUM810
D^a. María Lamuedra Graván. Universidad de Sevilla - Periodismo I
D^a. 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^a. Carolina Márquez Guerrero. Universidad de Sevilla - Economía Aplicada II
D^a. Ana Rivero García. Universidad de Sevilla - Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales
D^a. Fátima Rodríguez Marín. Universidad de Sevilla - Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales
- D^a. 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^a. 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