

**CURSO I: BASES SOCIOLOGICAS DE LA AGROECOLOGIA
(8 al 11 de enero de 2019)**

Bases sociológicas y antropológicas de la Agroecología: práctica social productiva, desarrollo local, transición agroecológica y cambio social. Crisis del sistema agroalimentario y ruptura civilizatoria. Los marcos teóricos de la sociología medioambiental: de los clásicos al constructivismo sociológico. Estructura, acción, interacción y sociología compleja. Aportación de la Antropología a la Agroecología. Enfoques sociales y etnográficos para una antropología (política). La Transición social agroecológica. Dimensiones. Agroecología en clave de Cooperación, Cuidados, Circuitos Cortos Cuestiones de Poder, cooperativismo y comunes. De la transición agroecológica a la transición en nuestros sistemas socioeconómicos

Profesor Responsable de Módulo: Ángel Calle Collado (ISEC, Universidad de Córdoba);

Profesores participantes: David Gallar (ISEC, Universidad de Córdoba); Yayo Herrero (FUHEM);

	LUNES -7	MARTES -8	MIERCOLES -9	JUEVES -10	VIERNES-11
9:00 11:00	SIN CLASE	Presentación del máster y de participantes David Gallar, Ángel Calle	La Transición social agroecológica Ángel Calle	El Sistema Agroalimentario David Gallar	Poder, Cooperación social y Territorios Ángel Calle, David Gallar y Yayo Herrero
11:00 11:30	DESCANSO				
11:30 14:30	SIN CLASE	Presentación del Módulo: Bases Sociológicas de la Agroecología. David Gallar, Ángel Calle	La Transición social agroecológica Ángel Calle	Los Paradigmas Básicos de la Antropología: Sociedades, culturas y alimentación David Gallar	Ecofeminismos: cuestiones de género en Agroecología Yayo Herrero
COMIDA					
Tarde 16:30		Organización Ángel Calle, David Gallar	Tutorías Horas de Estudio	Tutorías Horas de Estudio PREPARACIÓN TRABAJO POR GRUPOS	EXPOSICIÓN POR GRUPOS: El estado del arte por territorios Ángel Calle, David Gallar, Yayo Herrero EVALUACIÓN MÓDULO

Lecturas obligatorias:

- Artículo *Mercados rebeldes ¿o 'turbocapitalismo'?*, Ángel Calle (2015) en Eldiario.es [http://www.eldiario.es/ultima-llamada/MERCADOS-REBELDES-TURBOCAPITALISMO_6_453264682.html]
- *Agroecología política: transición social hacia sistemas agroalimentarios*, Ángel Calle, David Gallar (2015), Economía Crítica n. 16, [ver <http://www.economiccritica.net/?p=2677>]

Lecturas de apoyo:

- Capítulo VIII (páginas 172 en adelante) del libro *De la Sociología Rural a la Agroecología* (Eduardo Sevilla Guzmán, Icaria, 2016) titulado “la Sociología Rural en el pensamiento social agrario (III) La «Sociología Rural alternativa»: de las teorías de la dependencia a los estudios campesinos y a la Agroecología”
- *Propuestas ecofeministas...*, por Yayo Herrero, http://revistaeconomiccritica.org/sites/default/files/revistas/n13/2_REC13_Articulo_Y_Herrero.pdf
- Breves artículos sobre temáticas de actualidad (por Ángel Calle) en <http://www.economiccritica.net/?author=251>

CURSO II: BASES ECOLÓGICAS DE LA AGROECOLOGÍA
(Del 14 al 18 de enero 2019)

Bases Ecológicas de la Agroecología- Estructura y funciones de los agroecosistemas. Claves para la sostenibilidad en la Agricultura. Control de la fertilidad y flujos de energía. Funciones de la agrobiodiversidad. Ecología del paisaje agrario.

Profesor responsable de módulo: Antonio Gómez Sal (Universidad de Alcalá. Madrid).

Profesores participantes: Manuel González de Molina (Universidad Pablo Olavide de Sevilla) Roberto García Ruiz (Universidad de Jaén).

	LUNES -14	MARTES -15	MIÉRCOLES -16	JUEVES -17	VIERNES-18
9:00 11:00	Presentación del módulo: Bases Ecológicas de los Sistemas Agrarios Antonio Gómez Sal	Servicios de los agroecosistemas y bienestar Antonio Gómez Sal	Bases socioecológicas de la Agroecología Manuel González de Molina.	La materia orgánica y su papel en la sostenibilidad de los sistemas agrícolas Roberto García Ruiz.	Salida de campo Explotación La Casona (Pegalajar). Olivar ecológico
11:00 11:30					
11:30 14:30	Ecosistemas Humanizados Escalas Ecología del Paisaje Antonio Gómez Sal	Modelos de evaluación de la Sostenibilidad y el Desarrollo Antonio Gómez Sal	Introducción al Metabolismo Agrario Manuel González de Molina	Ecología de la disponibilidad de nutrientes Roberto García Ruiz	Salida de campo Explotación La Casona (Pegalajar). Olivar ecológico
14:30 16:30	COMIDA				
16:30 21:00	Tutorías Horas de Estudio	Tutorías Horas de Estudio	Tutorías Horas de Estudio	Tutorías Horas de Estudio	Salida de campo Explotación La Casona (Pegalajar). Olivar ecológico

CURSO III: BASES AGRONÓMICAS DE LA AGROECOLOGÍA
21 al 25 de Enero de 2019

	LUNES – 21	MARTES – 22	MIÉRCOLES –23	JUEVES – 24	VIERNES- 25
9:00 11:00	Manejo del suelo, calidad edáfica y sanidad vegetal Dr. Roberto García Ruiz	Planificación de la fertilización Dr. Roberto García Ruiz	La biodiversidad como base para el diseño de agroecosistemas sustentables Dra. Gloria I. Guzmán	Introducción a los agroecosistemas ganaderos El papel de los animales en los agroecosistemas Dra. Yolanda Mena	Bases del manejo agroecológico de los sistemas ganaderos: sanidad; comercialización y marcas de calidad (certificación ecológica) Dra. Yolanda Mena
11:00 11:30	DESCANSO				
11:30 14:30	Los ciclos de nutrientes en el diseño de agroecosistemas sustentables Dr. Roberto García Ruiz	La biodiversidad como base para el diseño de agroecosistemas sustentables Dra. Gloria I. Guzmán	La funcionalidad de la flora arvense. Manejo ecológico de la flora arvense en los agroecosistemas Dra. Gloria I. Guzmán	Bases del manejo agroecológico de los sistemas ganaderos: razas autóctonas; alimentación en pastoreo. Dra. Yolanda Mena	11:30-12:30 Análisis y medida de la sostenibilidad de los agroecosistemas ganaderos Dra. Yolanda Mena 12:30 a 14:00 Evaluación del Módulo Dra. Yolanda Mena
14:30 17:00	COMIDA				
17:00 20:00	Tutorías-Trabajo personal Dr. Roberto García Ruiz	Tutorías y Trabajo Personal Dra. Gloria I. Guzmán	Tutorías y Trabajo Personal Dra. Gloria I. Guzmán	Tutorías y Trabajo Personal Dra. Yolanda Mena	

CURSO IV: METODOLOGÍAS AGROECOLÓGICAS (I)**(28 de enero al 1 de febrero de 2019)**

Conceptos básicos: Crisis del paradigma dominante de la Ciencia Moderna: El colapso de sus dicotomías clave. Interdisciplinariedad, transdisciplinariedad y diálogo de saberes para problemas sociales complejos versus cientismo inconexo. Perspectivas de la investigación sociológica. Metodologías cuantitativas. Técnicas de investigación antropológica para la Agroecología. El enfoque cualitativo o hermenéutico. La investigación acción-participativa y el diseño colectivo de estrategias de transformación social.

Profesor responsable de módulo: David Gallar Hernández (ISEC – Universidad de Córdoba).

Profesores participantes: Ángel Calle (ISEC - Universidad de Córdoba); Mamen Cuéllar (ISEC – Universidad de Córdoba); Isabel Vara (ISEC – Universidad de Córdoba); David Gallar (ISEC – Universidad de Córdoba)

	LUNES – 28	MARTES – 29	MIÉRCOLES – 30	JUEVES – 31	VIERNES – 1
9:00 11:00	Epistemología general y aplicada. Métodos y técnicas de investigación Ángel Calle	La Agroecología y la investigación social cualitativa David Gallar	La Agroecología y la investigación social cualitativa David Gallar	El diseño colectivo de estrategias de transformación social. La IAP Mamen Cuéllar – Isabel Vara	Técnicas grupales para la IAP Mamen Cuéllar - Isabel Vara
11:00 11:30	DESCANSO				
11:30 14:30	Líneas centrales de la Teoría de la Ciencia Ángel Calle	La Agroecología y la investigación social cualitativa David Gallar	La Agroecología y la investigación social cualitativa David Gallar	El diseño colectivo de estrategias de transformación social. La IAP Mamen Cuéllar - Isabel Vara	Técnicas grupales para la IAP Evaluación Mamen Cuéllar - Isabel Vara
14:30 15:30	COMIDA				
16:00 20:00	Introducción a las perspectivas de investigación sociológica Ángel Calle	Tutorías (16-19h)	Tutorías (16-19h)	Técnicas grupales para la IAP Mamen Cuéllar - Isabel Vara	Horas de estudio

CURSO 5: METODOLOGÍAS AGROECOLÓGICAS II
(Del 4 al 8 de Febrero de 2019)

Metodologías Agroecológicas II: Valoración económica. Análisis multicriterio. Metodologías de análisis biofísico

Profesor Responsable de Módulo: Juan Infante Amate (Universidad Pablo de Olavide. Sevilla).

Profesores participantes: Juan Infante Amate (Universidad Pablo Olavide de Sevilla), Gloria Isabel Guzmán Casado (UPO), Eduardo Aguilera (CEIGRAM-UPM)

	LUNES -4	MARTES -5	MIÉRCOLES -6	JUEVES -7	VIERNES-8
9:00 11:00	Presentación del Módulo: Metodologías Biofísicas aplicadas a los agroecosistemas Juan Infante Amate	Flujos de energía y materiales en sistemas agroalimentarios Juan Infante Amate	Metabolismo energético de los agroecosistemas Gloria Guzmán Casado	Cálculo de EROIs agroecológicos Ejemplo práctico Gloria Guzmán Casado	Análisis de ciclo de vida y huella de carbono de productos agrícolas Eduardo Aguilera
11:00 11:30					
11:30 14:30	Metodologías Biofísicas aplicadas a los agroecosistemas Juan Infante Amate	Estimación de las demandas territoriales en sistemas agroalimentarios Juan Infante Amate	Cálculo de EROIs agroecológicos Gloria Guzmán Casado	Agricultura y cambio climático: mitigación y adaptación Eduardo Aguilera	Huella de carbono de productos agrícolas. Ejemplo práctico Eduardo Aguilera
14:30 16:30	COMIDA				
16:30 21:00	Tutorías Horas de Estudio	Tutorías Horas de Estudio	Tutorías Horas de Estudio	Tutorías Prácticas en el aula	Tutorías Horas de Estudio

Asignatura 6: Diseño y evaluación de sistemas sustentables
11 al 15 de febrero de 2019

Profesor responsable: Clara Nicholls (Universidad de California-Berkeley)

Profesores participantes: Clara Nicholls (Universidad de California-Berkeley), José María Rey Benayas y Eduardo Aguilera.

OBJETIVOS DEL CURSO

- Evaluar el impacto social, económico y ecológico de la agricultura industrial
- Describir el rol ecológico de la biodiversidad en el funcionamiento de los agroecosistemas y su manejo en el diseño predial
- Explorar las bases ecológicas del manejo de suelos, plagas, enfermedades y malezas
- Establecer las bases de la conversión de sistemas convencionales a un manejo agroecológico
- Describir los elementos necesarios en el Diseño de sistemas biodiversos resilientes al cambio climático
- Explorar los diferentes métodos de evaluación de la sustentabilidad y resiliencia a nivel de finca

RESULTADOS ESPERADOS

- Discutir los desafíos que enfrenta la agricultura en la primera década del siglo XXI
- Entender los procesos y factores que afectan la conservación y manejo de la biodiversidad agrícola
- Familiarizarse con las bases agronómicas de la Agroecología y los principios agroecológicos para el diseño de agroecosistemas biodiversos, eficientes y productivos
- Conocer metodologías agroecológicas de evaluación de sustentabilidad resiliencia
- Capacidad para elaborar y valorar indicadores de sustentabilidad

	LUNES – 11	MARTES – 12	MIÉRCOLES–13	JUEVES – 14	VIERNES- 15
9:00 11:00	Diseño de agroecosistemas Resilientes y sustentables Clara Nicholls Metodologías de evaluación de la sustentabilidad y la resiliencia en Agroecosistemas Clara Nicholls	Diseño de agroecosistemas Resilientes y sustentables Clara Nicholls Metodologías de evaluación de la sustentabilidad y la resiliencia en Agroecosistemas Clara Nicholls	Clase práctica Clara Nicholls	Visita-Práctica de campo Eduardo Aguilera	Diseño de paisajes agrarios sustentables J, Mª Rey Benayas
11:00 11:30					
11:30 14:30	Agrobiodiversidad: tipos, rol y usos en sistemas agrícolas- Clara Nicholls	Manejo de la biodiversidad en agroecosistemas y control biológico de plagas- Clara Nicholls	Clase práctica Clara Nicholls	Visita-Práctica de campo Eduardo Aguilera	Diseño de paisajes agrarios sustentables J. Mª Rey Benayas
14:30 16:30	COMIDA				
16:30 21:00	Trabajo personal	Trabajo personal Tutorías	Trabajo personal Tutorías	Visita-Práctica de campo Eduardo Aguilera	Trabajo personal Tutorías

CURSO 7: ECONOMÍA ECOLÓGICA**Del 18 al 22 de febrero de 2019**

La Economía Ecológica en los marcos teóricos del pensamiento social relativo al manejo de los recursos naturales. La Economía en evolución. Economía Ecológica, Economía Ambiental y Economía de los recursos naturales. Contabilidad macroeconómica y medioambiente. Bienes ambientales y externalidades. Evaluación Ambiental. Asignación intergeneracional de recursos.

Profesor responsable: Manuel Delgado Cabeza (Universidad de Sevilla)

Profesores participantes: José Manuel Naredo (Universidad Politécnica de Madrid), Esther Velázquez (Universidad Pablo de Olavide-Sevilla), Manuel Delgado Cabeza (Universidad de Sevilla)

	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
9:00	José Manuel Naredo	José Manuel Naredo	Manuel Delgado Cabeza	Manuel Delgado Cabeza	Esther Velázquez
11:00	1.- Función mistificadora de la ideología económica dominante.	3. Desarrollo económico y deterioro ecológico. 4.- Sistemas urbanos	Economía ecológica, sistema agroalimentario y sostenibilidad	Economía ecológica, sistema agroalimentario y sostenibilidad.	La economía ecológica y el cambio de paradigma
11:00 11:30	DESCANSO				
11:30 14:30	José Manuel Naredo	José Manuel Naredo	Manuel Delgado Cabeza	Manuel Delgado Cabeza	Esther Velázquez
	2.- Economía, poder y megaproyectos	4. - Sistemas urbanos; 5.- Sistemas agrarios, agua y territorio	Economía ecológica, sistema agroalimentario y sostenibilidad	Economía ecológica, sistema agroalimentario y sostenibilidad	La economía ecológica y el cambio de paradigma
14:30 16:30	COMIDA				
17 21:00	Tutorías	Horas de estudio	Horas de estudio	Esther Velázquez La economía ecológica y el cambio de paradigma	Horas de estudio

CURSO 8: DIVERSIDAD BIOCULTURAL

(25 de febrero al 01 de marzo de 2019)

Contenidos: Conceptos sobre Antropoceno, Crisis civilizatoria, memoria y diversidad biocultural; Pueblos indígenas y campesinos; Paisaje biocultural; Conocimiento local, cultura y biodiversidad agraria; Manejo, conservación y uso de biodiversidad en sistemas de producción campesina; Disputas por la agrobiodiversidad, pluriverso de agroecologías, derechos y resistencias campesinas e indígenas

Profesores responsables del módulo: Narciso Barrera-Bassols (Universidad Autónoma de Querétaro, México)

Profesores participantes: Narciso Barrera-Bassols, José M^a Egea (Universidad de Murcia), e Isabel Vara Sánchez (ISEC-Universidad de Córdoba)

	LUNES -25	MARTES -26	MIÉRCOLES -27	JUEVES -28	VIERNES -01
9:00 11:00	Presentación del módulo Antropoceno, crisis civilizatoria y memoria biocultural Narciso Barrera-Bassols	Biodiversidad Agraria en sistemas de producción campesina: Problemática actual, alternativas de gestión y conservación José M ^a Egea	La importancia estratégica de la diversidad biocultural desde la perspectiva agroecológica Etnoecología y Agroecología: estudios de caso en América Latina N. Barrera-Bassols	Fiesta	Las clases de este día las adelantaron a la tarde del miércoles 27 Agroecologías, territorios de vida y otros mundos posibles: el reto por venir N. Barrera-Bassols
11:00 11:30	DESCANSO				
11:30 14:00	La Etnoecología: el estudio de la diversidad biocultural Narciso Barrera Bassols	Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural: análisis de experiencias en el SE de España José M ^a Egea	La importancia estratégica de la diversidad biocultural desde la perspectiva agroecológica Etnoecología y Agroecología: estudios de caso en América Latina N. Barrera-Bassols	Fiesta	Reflexiones sobre lo aprendido (trabajo grupal e intervenciones individuales) Debate
14:00 16:00	COMIDA				
16:00 19:00	Agrodiversidad, derechos y resistencias campesinas Isabel Vara Sánchez	Agrodiversidad, derechos y resistencias campesinas Isabel Vara Sánchez	Trabajo personal Tutorías	Fiesta	

CURSO 9: ECOLOGÍA POLITICA**Del 4 al 8 de marzo de 2019**

Profesor responsable: Manuel González de Molina (Universidad Pablo de Olavide)

Profesores participantes: Francisco Garrido Peña (Universidad de Jaén), Manuel González de Molina (Universidad Pablo de Olavide); Ángel Calle Collado (Universidad de Córdoba).

	LUNES – 4	MARTES – 5	MIÉRCOLES-6	JUEVES – 7	VIERNES- 8
9:00 11:00	Introducción a la Ecología Política Manuel González de Molina	Seminario: discusión general sobre conflictos sociales y transición agroecológica Manuel González de Molina Francisco Garrido Peña	Francisco Garrido Ciudadanía ecológica, cooperación social y democracia.	Visita al Valle del Jerte Ángel Calle Collado	Visita al Valle del Jerte Ángel Calle Collado
11:00 11:30	DESCANSO				
11:30 14:30	Crisis del sistema agroalimentario desde una perspectiva agroecológica Manuel González de Molina	Francisco Garrido El paradigma ecológico y las ciencias agroambientales	Francisco Garrido Diseño institucional para la Agroecología (una propuesta microeconómica)	Visita al Valle del Jerte Ángel Calle Collado	Visita al Valle del Jerte Ángel Calle Collado
14:30 16:30	COMIDA				
16:30 21:00	Populismo alimentario Manuel González de Molina Trabajo en grupos: discusión sobre el texto: Conflictos sociales y conflictos ambientales	Trabajo personal Tutorías	Trabajo personal Tutorías	Visita al Valle del Jerte Ángel Calle Collado	Visita al Valle del Jerte Ángel Calle Collado

ASIGNATURA 10: TRANSICION AGROECOLOGICA

Del 11 al 15 de marzo de 2019

1) Procesos participativos para la transición agroecológica. 2) Análisis de los factores sociales y ecológicos en los procesos de transición de los sistemas agro-alimentarios. La transición agroecológica en Europa. 3) Diseño y desarrollo de estrategias de transición agroecológica en Andalucía. 4) Diseño y desarrollo de estrategias de transición agroecológica en América Latina, África y Asia. 5) Transición agroecológica en finca: estudios de larga duración e indicadores de sostenibilidad. 6) Transición agroecológica y mercados: casos de consumo social en Andalucía y América Latina. 7) La investigación de los procesos de transición agroecológica. 8) Trabajo de Campo en la Vega de Granada.

Profesores participantes: Gloria Guzmán Casado (UPO, Sevilla); Manuel González de Molina (UPO, Sevilla); Jacob van Etten (Bioversity)

	LUNES – 11	MARTES – 12	MIÉRCOLES – 13	JUEVES – 14	VIERNES-15
9:00 11:30	Introducción de Asignatura: Transición Agroecológica como proceso participativo La transición agroecológica a escala local y en finca Transición agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i>	La aplicación de las nuevas tecnologías a procesos de transición agroecológica Jacob van Etten	Transición socioecológica: cómo ampliar la escala. <i>Manuel González de Molina</i>	Trabajo de Campo Transición Agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i>	Transición agroecológica y mercados <i>Daniel López García</i>
11:30 12:00	DESCANSO				
12:00 14:30	La transición agroecológica en Europa <i>Gloria Guzmán</i>	Estudios de caso de transición agroecológica en África y América Latina Jacob van Etten	Transición socioecológica: cómo ampliar la escala. <i>Manuel González de Molina</i>	Trabajo de Campo Transición Agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i>	Transición agroecológica y mercados <i>Daniel López García</i>
14.30-17:00	COMIDA				
17:00 20:00	Tutorías y Trabajo Personal	Tutorías y Trabajo Personal	Tutorías y Trabajo Personal	Trabajo de Campo Transición Agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i>	

Viaje a Granada =>

Salida de Baeza a las 8:45 h

Visita a las 11:00 h a finca de Antonio Hurtado (11:00 h a 14:00 h)

Visita a Dónde comen los monstruos a 14:45 h.

Visita a Instituto a Hermenegildo Lanz a 18:00 h

Salida a 19:30 h

MÓDULO 11: SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SUSTENTABLES

Del 18 al 22 de marzo de 2019

Contenidos: Sistemas Agroalimentarios Alternativos y Sustentables desde la perspectiva de la Agroecología. Canales cortos de comercialización: pieza clave en la construcción de sistemas agroalimentarios agroecológicos. Dialécticas en la construcción de canales cortos de comercialización. La construcción de confianza en los sistemas agroalimentarios convencionales y agroecológicos. Los Sistemas Participativos de Garantía en la construcción de sistemas agroalimentarios agroecológicos. Los retos y dificultades de los sistemas agroalimentarios localizados desde la producción. El consumo alimentario: pieza clave del sistema agroalimentario. Consumo crítico y Agroecología

Profesora responsable: Marta Soler Montiel (Universidad de Sevilla)

Profesoras participantes: Marta Soler Montiel (Universidad de Sevilla), Mamen Cuéllar Padilla (ISEC, Universidad de Córdoba)

	LUNES – 18	MARTES – 19	MIÉRCOLES – 20	JUEVES – 21	VIERNES- 22
9:00 11:00	Presentación del módulo Sistemas Agroalimentarios Sustentables y Canales Cortos (I) Marta Soler	Dialécticas en la construcción de sistemas agroalimentarios agroecológicos (I) Marta Soler	Salida de campo: Córdoba Sistemas agroalimentarios alternativos, canales cortos de comercialización y consumo crítico (I) Mamen Cuéllar	Los retos y dificultades de los sistemas agroalimentarios localizados desde la producción (I) Mamen Cuéllar	La confianza y la garantía en la construcción de SAA alternativos: Sistemas Participativos de Garantía (I) Mamen Cuéllar
11:00- 11:30	DESCANSO				
11:30 14:30	Sistemas Agroalimentarios Sustentables y Canales Cortos (II) Marta Soler	Dialécticas en la construcción de sistemas agroalimentarios agroecológicos (II) Marta Soler	Salida de campo: Córdoba Sistemas agroalimentarios alternativos, canales cortos de comercialización y consumo crítico (II) Mamen Cuéllar	El consumo alimentario: pieza clave del sistema agroalimentario (II) Mamen Cuéllar	La confianza y la garantía en la construcción de SAA alternativos: Sistemas Participativos de Garantía (II) Mamen Cuéllar
14.30- 16:00	COMIDA				
16:00 19:00	Tutorías y trabajo personal	Tutorías y trabajo personal	Salida de campo	Tutorías y trabajo personal	Tutorías y trabajo personal

Asignatura 13: POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA SUSTENTABILIDAD AGRARIA

(Del 25 al 29 de marzo de 2019)

Profesor responsable: Francisco Roberto Caporal (Universidad Federal Rural de Pernambuco – UFRPE-Brasil)

Profesores participantes: Francisco Roberto Caporal (UFRPE); Manuel González de Molina (Universidad Pablo de Olavide); Eva Torremocha (Fundación Daniel y Nina Carasso)

	LUNES – 25	MARTES – 26	MIÉRCOLES – 27	JUEVES – 28	VIERNES- 29
9:00 – 11:00	Presentación del módulo. Francisco Roberto Caporal Introducción a las teorías sobre Políticas Públicas. Francisco Roberto Caporal La experiencia de PP y Agroecología, en Brasil.	Avances de la Agroecología en Brasil. formación e investigación. Francisco Roberto Caporal	Políticas Públicas para la sustentabilidad agraria, en Europa. Manuel González de Molina	Trabajo en Grupos. Lectura y análisis crítica de los textos del libro sobre Políticas Públicas a favor de la Agroecología en América Latina y Caribe. Cada grupo un país. Francisco Roberto Caporal y M González de Molina	Eva Torremocha: Políticas públicas agroecológicas a escala local.
11:00 11:30	Café				
11:30 14:30	La experiencia de PP y Agroecología, en Brasil. Política e Plano Nacional de Agroecología y Producción Orgánica en Brasil: avances y desafíos. Francisco Roberto Caporal	Límites y retrocesos de las políticas de apoyo a la transición agroecológica en Brasil. Francisco Roberto Caporal	Políticas Públicas para la sustentabilidad agraria, en Europa: el caso de Andalucía. Manuel González de Molina	Socialización de las aportaciones de cada grupo. Discusión. Francisco Roberto Caporal Manuel González de Molina	Eva Torremocha: Sistemas de certificación desde una perspectiva agroecológica
14:30 16:30	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA
16:30 21:00	Trabajo personal Tutorías	Trabajo personal Tutorías	Trabajo Personal Tutorías	Trabajo personal Tutorías	Trabajo personal Tutorías

MODULO 15: GÉNERO Y AGROECOLOGÍA (OPTATIVA) 3 créditos

Del 1 al 5 de abril de 2019

Contenidos: Mujeres y sostenibilidad. Marco conceptual de la teoría de Género y sus relaciones con la Agroecología. Economía Feminista, Movimientos de Mujeres, Estudios de Masculinidades.

Profesora Responsable: Dra. D^a. Emma Siliprandi (FAO)

Profesores participantes: Dra. D^a. Emma Siliprandi (FAO), Dra. Irene García Roces (UNIA); Dr. David Pérez Neira (Universidad de León)

	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
9:00 11:00	Presentación del contenido del módulo presencial y del profesorado. Introducción a los feminismos. Propuesta de trabajo de grupo sobre experiencias o movimientos que vinculen feminismo y agroecología Emma Siliprandi	Ecofeminismos, economía feminista, escuelas, fundamentos y relación con Agroecología. Los tres sesgos de la mirada occidental. Emma/Irene	Feminismos y mujeres en el movimiento agroecológico y ambientalista latinoamericano e iberoamericano. Presentación y trabajo en grupos Emma/Irene.	Masculinidades y Agroecología David Pérez Neira	10:30 Evaluación del módulo Irene
11:00 11:30	DESCANSO				
11:30 14:30	Conceptos básicos de la perspectiva feminista: roles, división sexual del trabajo, identidad sexuada, estatus, estereotipos, normas y sanciones de género, patriarcado. Emma Siliprandi y Irene García	Introducción a los feminismos periféricos o feminismos otros: negros, comunitarios, poscoloniales, decoloniales. Irene	Estrategias, propuestas y dudas en torno a cómo participar, acompañar, visibilizar e investigar con perspectiva feminista en Agroecología. Estudios de caso Emma e Irene	Presentación de los trabajos en grupos David e Irene	Asamblea de evaluación del curso
COMIDA					
14:30h 16:30 h					
17:00 19:00	Tutorías	Tutorías	Tutorías	Continuación de la presentación de los trabajos en grupo (si necesario). Irene	

ASIGNATURA 16: MANEJO SUSTENTABLE DE AGROECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS
Del 1 al 5 de abril de 2019

La asignatura profundiza en la estructura, funcionamiento y manejo de los agroecosistemas más relevantes en el ámbito mediterráneo: los frutales de secano (olivar, almendro...), los cultivos extensivos y los hortofrutícolas de regadío y los sistemas ganaderos de pastoreo y dehesa. Se hace especial hincapié en las estrategias de manejo actuales que confieren mayor sustentabilidad a estos agroecosistemas respecto al manejo industrializado

Profesores responsables: Dra. Gloria Guzmán Casado (UPO, Sevilla)

Profesores participantes: Dra. Gloria Guzmán Casado (UPO, Sevilla); Dr. Antonio M. Alonso Mielgo (Empresa privada); Dra. Pilar Fernández (UCO, Córdoba)

	LUNES – 1	MARTES – 2	MIÉRCOLES – 3	JUEVES – 4	VIERNES- 5
9:00 11:30	Agroecosistemas mediterráneos de secano: frutales de secano. <i>Gloria Guzmán</i>	Agroecosistemas mediterráneos ganaderos: sistemas de pastoreo <i>Pilar Fernández</i>	Agroecosistemas mediterráneos ganaderos: la dehesa. <i>Pilar Fernández</i>	Trabajo de campo: visita y análisis de fincas. <i>Antonio Alonso</i>	Elaboración análisis de la finca visitada Trabajo personal
11:30 12:00	DESCANSO				
12:00 14:30	Agroecosistemas mediterráneos de secano: frutales de secano	Agroecosistemas mediterráneos ganaderos: la dehesa. <i>Pilar Fernández</i>	Manejo sustentable de agroecosistemas hortofrutícolas de regadío. <i>Antonio Alonso</i>	Trabajo de Campo: visita y análisis de fincas <i>Antonio Alonso</i> Manejo sustentable de agroecosistemas hortofrutícolas de regadío. <i>Antonio Alonso</i>	Elaboración análisis de la finca visitada Trabajo personal
14.30-16:30	COMIDA				
16:30 18:30	Tutorías y trabajo personal	Tutorías y trabajo personal	Tutorías y trabajo personal	Trabajo de Campo: visita y análisis de fincas (hasta las 20:00 h) <i>Antonio Alonso</i>	