

**CURSO I: BASES SOCIOLOGICAS DE LA AGROECOLOGIA**  
**(12 al 16 de enero de 2026)**

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, EcoJerte)

Profesorado participantes: Ángel Calle Collado (UNEX, ISEC, EcoJerte), David Gallar (ISEC, Universidad de Córdoba); Yayo Herrero (FUHEM)

	<b>LUNES –12</b>	<b>MARTES –13</b>	<b>MIERCOLES –14</b>	<b>JUEVES -15</b>	<b>VIERNES-16</b>
9:00	Presentación del máster y de participantes	La Transición social agroecológica (I)	Sociología, Poder y Cooperación social	Territorios Rurales y Sistemas Agroalimentarios (II)	Ecofeminismos: cuestiones de género en Agroecología (I)
11:00	David Gallar, Ángel Calle	Ángel Calle	Ángel Calle	David Gallar	Yayo Herrero (on line)
11:00 11:30	<b>DESCANSO</b>				
11:30 14:30	Presentación del Módulo: Bases Sociológicas de la Agroecología.  Ángel Calle	La Transición social agroecológica (II)  Ángel Calle	Territorios Rurales y Sistemas Agroalimentarios (I)  David Gallar	Agroecología y Movimientos sociales  David Gallar	Ecofeminismos: cuestiones de género en Agroecología (II)  Yayo Herrero (on line)
<b>COMIDA</b>					
Tarde 16:30	Organización  Ángel Calle, David Gallar	Tutorías Horas de Estudio	Tutorías Horas de Estudio	EXPOSICIÓN POR GRUPOS: El estado del arte por territorios  David Gallar, Ángel Calle	Tutorías Horas de Estudio

**OBLIGATORIAS:**

**Territorios que Alimentan, Icaria Editorial, por Ángel Calle e Isabel Álvarez capítulo introductorio**

- [Agroecología en 3C: afrontando pandemias globales, por Isabel Álvarez y Ángel Calle](#), capítulo del libro *Ciudad y Resiliencia*, Rabasco (coord.), editorial AKAL, 2020.
- [Propuestas ecofeministas...](#), por Yayo Herrero, [http://revistaeconomiacritica.org/sites/default/files/revistas/n13/2\\_REC13\\_Articulo\\_Y\\_Herrero.pdf](http://revistaeconomiacritica.org/sites/default/files/revistas/n13/2_REC13_Articulo_Y_Herrero.pdf)
- *La Guerra con la vida*, por Yayo Herrero en <https://ctxt.es/es/20200302/Politica/31220/coronavirus-decrecimiento-crisis-ecologica-agroecologia-yayo-herrero.htm>
- “La construcción social de la ruralidad: coevolución, sustentabilidad y patrimonialización”, GALLAR, David; MATARÁN, Alberto (2015), en CASTILLO José (Ed.) *El patrimonio agrario. La construcción cultural del territorio a través de la actividad agraria*, UNIA, Sevilla; pp. 73-117.
- La reconfiguración de la arena política agraria: populismos, sindicalismo y campesinado. Gallar, David (2024), *Nuestra Bandera. Revista de debate teórico y político*, número 263-2T, 141-150. [https://www.academia.edu/120586309/La\\_reconfiguraci%C3%B3n\\_de\\_la\\_arena\\_pol%C3%ADtica\\_agraria\\_populismos\\_sindicalismo\\_y\\_campesinado](https://www.academia.edu/120586309/La_reconfiguraci%C3%B3n_de_la_arena_pol%C3%ADtica_agraria_populismos_sindicalismo_y_campesinado)

**MATERIAL DE APOYO:**

Artículos de Ángel Calle Collado en Eldiario.es [[http://www.eldiario.es/ultima-llamada/MERCADOS-REBELDES-TURBOCAPITALISMO\\_6\\_453264682.html](http://www.eldiario.es/ultima-llamada/MERCADOS-REBELDES-TURBOCAPITALISMO_6_453264682.html)] / [http://www.eldiario.es/ultima-llamada/Mercados-agroecologicos-Pacto-Milan-comunes\\_6\\_648895108.html](http://www.eldiario.es/ultima-llamada/Mercados-agroecologicos-Pacto-Milan-comunes_6_648895108.html)

- *Agroecología política: transición social hacia sistemas agroalimentarios*, Ángel Calle, David Gallar (2015), *Economía Crítica* n. 16, [ver <http://www.economiacritica.net/?p=2677>]
- [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”](#)
- “Identidades rurales, en plural y en pugna”, en *Soberanía Alimentaria. Biodiversidad y culturas*, número 42. Disponible en <https://www.soberaniaalimentaria.info/numeros-publicados/78-numero-42/890-identidades-rurales-en-plural-y-en-pugna>

**SOBRE EVALUACIÓN DEL MÓDULO**

Cada estudiante recibirá su nota de evaluación del módulo en función de:

- Realización de un trabajo final (ver moodle) sobre el enfoque de la transición social agroecológica aplicado a una experiencia concreta (producción, política pública, red crítica, movimiento social en defensa de la agroecología, economía social-solidaria), valorándose originalidad, aplicación de conocimientos de clase, relación con las lecturas obligatorias y también el material de apoyo
- Fecha de entrega: 9 de febrero de 2026

**CURSO II: BASES ECOLÓGICAS DE LA AGROECOLOGÍA**

**(Del 19 al 23 de enero de 2026)**

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: Sergio Salazar Galán (Universidad Pablo Olavide de Sevilla) Roberto García Ruiz (Universidad de Jaén)

	<b>LUNES –19</b>	<b>MARTES –20</b>	<b>MIÉRCOLES –21</b>	<b>JUEVES -22</b>	<b>VIERNES-23</b>
9:00  11:00	Bases socio-ecológicas de la Agroecología Sergio Salazar Galán	Presentación de la asignatura Bases Ecológicas de los Sistemas Agrarios Antonio Gómez Sal	Servicios de los agroecosistemas y bienestar Antonio Gómez Sal	La materia orgánica y su papel en la sostenibilidad de los sistemas agrícolas Roberto García Ruiz.	Salida de campo Visita finca olivar en Torres de Albánchez (Jaén) Salida a las 9:00 horas
11:00 11:30					
11:30 14:30	Introducción al Metabolismo Agrario Sergio Salazar Galán	Ecosistemas Humanizados Escalas Ecología del Paisaje Antonio Gómez Sal	Modelos de evaluación de la Sostenibilidad y el Desarrollo Antonio Gómez Sal	Ecología de la disponibilidad de nutrientes  Roberto García Ruiz	Salida de campo Regreso 13:30
14:30 16:30	<b>COMIDA</b>				
16:30 18:30	Introducción al Metabolismo Agrario Sergio Salazar Galán	Tutorías Horas de Estudio	Tutorías Horas de Estudio	Horas de Estudio Tutoría Horas de estudio	Tutorías Horas de Estudio
19:00 20:30	Tutorías Horas de Estudio				

**CURSO III: BASES AGRONÓMICAS DE LA AGROECOLOGÍA****26 al 30 de enero de 2026**

	<b>LUNES – 26</b>	<b>MARTES – 27</b>	<b>MIÉRCOLES –28</b>	<b>JUEVES – 29</b>	<b>VIERNES- 30</b>
9:00 11:30	El papel de los agroecosistemas ganaderos en el medio natural y social  Dra. Yolanda Mena	Ganadería ecológica (orgánica)  Avanzando hacia unos sistemas ganaderos resilientes  Dra. Yolanda Mena	Prácticas de fomento de la biodiversidad en los agroecosistemas: rotaciones, policultivos...  Dra. Gloria I. Guzmán	Manejo del suelo, calidad edáfica y sanidad vegetal  Dr. Roberto García Ruiz	Planificación de la fertilización  Dr. Roberto García Ruiz
11:30 12:00	<b>DESCANSO</b>				
12:00 14:30	Bases agronómicas de la actividad ganadera: diversidad, alimentación/pastoreo y salud.  Dra. Yolanda Mena	La biodiversidad funcional como base para el diseño de agroecosistemas sustentables Dra. Gloria I. Guzmán	Las variedades tradicionales, biodiversidad funcional clave para la agricultura ecológica  Dra. Gloria I. Guzmán	Los ciclos de nutrientes en el diseño de agroecosistemas sustentables Dr. Roberto García Ruiz	Planificación de la fertilización  Dr. Roberto García Ruiz
14:30 17:00	<b>COMIDA</b>				
17:00 20:00	Seminario y Trabajo Personal  Dra. Yolanda Mena	Seminario y Trabajo Personal  Gloria I Guzmán	Seminario y Trabajo Personal	Seminario y Trabajo Personal  Roberto García Ruiz	

"Enfoques feministas para la agroecología" - 3 créditos

2 a 6 de febrero 2026

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. Emma Siliprandi

Profesoras participantes: Dr. David Pérez Neira (Universidad de León), Dra. Irene García (Colectivo Varagaña) e Dra. Emma Siliprandi.

Horario	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
9:00-11h	<p>Presentación del contenido del módulo y del profesorado.</p> <p>Introducción a los feminismos. Porque estudiar feminismos en un Master de Agroecología</p> <p>Emma Siliprandi</p>	<p>Sujetos políticos y movimientos sociales feministas y agroecológicos</p> <p>Como visibilizar a las mujeres rurales en las experiencias agroecológicas</p> <p>Emma Siliprandi</p>	<p>Introducción a la Economía Feminista en el análisis y la construcción de la agroecología</p> <p>Emma Siliprandi</p>	<p>Masculinidades y Agroecología</p> <p>David Pérez Neira</p>	<p>Feminismos no hegemónicos</p> <p>¿Cómo incorporar la perspectiva feminista en las investigaciones y TFMs a partir de un caso concreto?</p> <p>Irene García</p>
11:00-11:30h	DESCANSO				
11:30- 14:00h	<p>Conceptos básicos de la perspectiva feminista y ecofeminista</p>	<p>Los tres sesgos de la mirada occidental y los feminismos no hegemónicos</p>	<p>Indicadores de género y aplicaciones prácticas</p>	<p>Masculinidades y Agroecología</p> <p>13:30h a 14:30h:</p>	<p>Presentación de los demás grupos y discusión.</p>
14:00 – 14:30	<p>Organización de grupos para responder a la cuestión: ¿Cómo incorporar la perspectiva feminista en los TFMs? Los grupos deben de reunirse durante la semana, en horarios extra-clase.</p> <p>Emma Siliprandi</p>	<p>Evaluación: como los temas vistos en aula pueden ser incorporados en los TFMs o en la vida cotidiana?</p> <p>Emma Siliprandi</p>	<p>Evaluación: como los temas vistos en aula pueden ser incorporados en los TFMs o en la vida cotidiana?</p> <p>Emma Siliprandi</p>	<p>Presentación de 2 - 3 grupos y discusión.</p> <p>David Pérez Neira</p>	<p>Evaluación del Módulo</p> <p>Emma Siliprandi Irene García</p>
14:30-16:00h	DESCANSO				
16:00-19:00h	<p>Tutorías</p> <p>Emma Siliprandi</p>	<p>Tutorías</p> <p>Emma Siliprandi</p>	<p>Tutorías</p> <p>David Pérez</p>	<p>Tutorías</p> <p>Irene García Emma Siliprandi</p>	<p>Trabajo personal</p>

**CURSO IV: METODOLOGÍAS AGROECOLÓGICAS (I)****(9 – 13 febrero 2026)**

Conceptos básicos: 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 (ISEC – Universidad de Córdoba).

Profesores participantes: Mamen Cuéllar (ISEC – Universidad de Córdoba); David Gallar (ISEC – Universidad de Córdoba)

	<b>LUNES – 9</b>	<b>MARTES – 10</b>	<b>MIÉRCOLES – 11</b>	<b>JUEVES – 12</b>	<b>VIERNES – 13</b>
9:00 11:00	Métodos y técnicas de investigación social en Agroecología David Gallar	La Agroecología y la investigación social cualitativa David Gallar	La Agroecología y la investigación social cualitativa Análisis David Gallar	El diseño colectivo de estrategias de transformación social. La IAP Mamen Cuéllar	Técnicas grupales para la IAP Isabel Vara Mamen Cuéllar
11:00 11:30	<b>DESCANSO</b>				
11:30 14:30	Métodos y técnicas de investigación social en Agroecología David Gallar	La Agroecología y la investigación social cualitativa David Gallar	La Agroecología y la investigación social cualitativa Análisis - TFM David Gallar	El diseño colectivo de estrategias de transformación social. La IAP Mamen Cuéllar	Técnicas grupales para la IAP  Evaluación Isabel Vara Mamen Cuéllar
14:30 15:30	<b>COMIDA</b>				
16:30 20:30	Métodos y técnicas de investigación social en Agroecología David Gallar	Tutorías (16-19h)	Investigación Acción Participativa (IAP) Mamen Cuéllar Isabel Vara	Técnicas grupales para la IAP Isabel Vara Mamen Cuéllar	Tutorías: TFM e IAP Isabel Vara Mamen Cuéllar

**CURSO 5: METODOLOGÍAS AGROECOLÓGICAS II**  
**(Del 16 a 20 de febrero de 2026)**

Metodologías Agroecológicas II: Valoración económica. Análisis multicriterio. Metodologías de análisis biofísico  
 Profesor Responsable de Módulo: Juan Infante Amate (Universidad de Granada).

Profesores participantes: Juan Infante Amate (Universidad de Granada), Gloria Isabel Guzmán Casado (UPO), Eduardo Aguilera (CSIC)

	<b>LUNES –16</b>	<b>MARTES –17</b>	<b>MIÉRCOLES –18</b>	<b>JUEVES -19</b>	<b>VIERNES-20</b>
9:00 11:30	Agricultura y cambio climático: mitigación y adaptación Eduardo Aguilera	Huella de carbono de productos agrícolas. Ejemplo práctico Eduardo Aguilera	Metodologías Biofísicas aplicadas a los agroecosistemas Juan Infante Amate	Metodologías Biofísicas aplicadas a los agroecosistemas Juan Infante Amate	Cálculo de EROIs agroecológicos Gloria Guzmán Casado
11:30 12:00					
12:00 14:30	Análisis de ciclo de vida y huella de carbono de productos agrícolas Eduardo Aguilera	Huella de carbono de productos agrícolas. Ejemplo práctico Eduardo Aguilera	Metodologías Biofísicas aplicadas a los agroecosistemas Juan Infante Amate	Metabolismo energético de los agroecosistemas Gloria Guzmán Casado	Cálculo de EROIs agroecológicos Ejemplo práctico Gloria Guzmán Casado
14:30 16:30	<b>COMIDA</b>				
16:30 21:00	Tutorías Eduardo Aguilera	Tutorías Eduardo Aguilera	Tutorías Juan Infante Amate	Tutorías Gloria Guzmán Casado	Tutorías Gloria Guzmán Casado

### Asignatura 9: Ecología Política:

(Del 2 al 6 de marzo de 2026)

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).

	<b>LUNES – 2</b>	<b>MARTES – 3</b>	<b>MIÉRCOLES-4</b>	<b>JUEVES – 5</b>	<b>VIERNES- 6</b>
9:00	Presentación de la asignatura. Ciencia y Agroecología (Francisco Garrido Peña)	Características del régimen alimentario corporativo (Manuel González de Molina)	Trabajo en grupos: discusión sobre los textos seleccionados	Visita al Valle del Jerte (Ángel Calle Collado)	Visita al Valle del Jerte (Ángel Calle Collado)
11:00					
11:00 11:30	<b>DESCANSO</b>				
11:30 14:30	Cooperación y acción colectiva multinivel (Francisco Garrido)	Estrategias para la transición agroecológica y el scaling-up (Manuel González de Molina)	Trabajo en grupos: discusión sobre los textos seleccionados 13:00: Seminario: discusión general sobre los textos seleccionados	Visita al Valle del Jerte (Ángel Calle Collado)	Visita al Valle del Jerte (Ángel Calle Collado)
14:30 16:30	<b>COMIDA</b>				
17:00 19:00	¿Qué es la Agroecología Política? (Manuel González de Molina)	El diseño institucional de la Agroecología (Francisco Garrido Peña)		Visita al Valle del Jerte (Ángel Calle Collado)	Visita al Valle del Jerte (Ángel Calle Collado)
19:00 21:00	Tutorías	Tutorías			

**ASIGNATURA 8: DIVERSIDAD BIOCULTURAL**

**Del 09 al 13 de marzo de 2026**

**Contenidos:** Conceptos sobre Capitaloceno, Crisis alimentaria, en salud y civilizatoria, horizontes civilizatorios, 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, transiciones territoriales. Mesoamérica, los Andes.

**Profesor Responsable de la asignatura:** Narciso Barrera-Bassols (Universidad Autónoma de Querétaro, México)

**Profesorado participante:** Narciso Barrera-Bassols, Isabel Vara Sánchez (ISEC-Universidad de Córdoba) y José María Egea Fernández (Universidad de Murcia)

	<b>LUNES 09 de marzo</b>	<b>MARTES 10 de marzo</b>	<b>MIÉRCOLES 11 de marzo</b>	<b>JUEVES 12 de marzo</b>	<b>VIERNES 13 de marzo</b>
<b>9:00 11:00</b>		<b>Agrodiversidad, derechos y resistencias campesinas</b> Isabel Vara Sánchez			Biodiversidad Agraria en sistemas de producción campesina: Problemática actual, alternativas de gestión y conservación José M. <sup>a</sup> Egea
<b>11:00 11:30</b>	<b>DESCANSO</b>				
<b>15:30 16:30</b>	<b>Presentación del Módulo Capitaloceno, crisis civilizatoria, alimentaria y sanitaria; memoria biocultural</b> Narciso Barrera Bassols	<b>Agrodiversidad, derechos y resistencias campesinas</b> Isabel Vara Sánchez	<b>Agroecologías aterrizadas Y matrias bioculturales: el territorio como unidad geopolítica en resistencia</b> Narciso Barrera Bassols	<b>Aportes de América Latina y el Caribe (Sur global) a las agroecologías: Ontologías, epistemologías y prácticas en Mesoamérica</b> Narciso Barrera Bassols	Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural: análisis de experiencias en el SE de España José M. <sup>a</sup> Egea
<b>16:30 17:00</b>	<b>DESCANSO</b>				
<b>17:00 21:00</b>	<b>La diversidad biocultural como el sistema inmunológico del planeta</b> Narciso Barrera-Bassols	<b>Seminario</b> Isabel Vara	<b>Transiciones; <i>Un-mundo- hecho-de-un-solo-mundo o un-mundo-en-donde-quepan- muchos-mundos?</i> El Pluriverso de agroecologías</b> Narciso Barrera-Bassols	Tutorías	<b>Discusión general y cierre del módulo</b> Narciso Barrera Bassols

**CURSO: ECONOMÍA ECOLÓGICA****Del 16 al 20 de marzo de 2026**

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. Sistema agroalimentario y sostenibilidad. Especialización productiva e intercambio desigual

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)

	<b>LUNES 16 de marzo</b>	<b>MARTES 17 marzo</b>	<b>MIÉRCOLES 18 marzo</b>	<b>JUEVES 19 marzo</b>	<b>VIERNES 20 marzo</b>
9:00 11:00	<b>José Manuel Naredo</b> 1.-Crisis de civilización y crisis del pensamiento crítico 2.-Trascendamos la ideología económica dominante para visibilizar otros mundos	<b>José Manuel Naredo</b> 4.-Claves para la comprensión del metabolismo de la sociedad industrial: desarrollo económico y deterioro ecológico, dos caras de la misma moneda a relacionar	<b>Manuel Delgado Cabeza</b> Economía ecológica, sistema agroalimentario y sostenibilidad	<b>Esther Velázquez</b> La economía ecológica y el cambio de paradigma	
11:00 11:30	DESCANSO				
11:30 14:30	<b>José Manuel Naredo</b> 3.-Desvelemos el “medio ambiente” financiero que eclipsa el enfoque económico ordinario: necesidad de una Taxonomía del lucro	<b>José Manuel Naredo</b> 5.- Ecosistemas agrarios y urbanos y su incidencia conjunta en el territorio. La escisión entre especie humana y naturaleza y entre agronomía y agroecología. Propuestas eco-integradoras	<b>Manuel Delgado Cabeza</b> Economía ecológica, sistema agroalimentario y sostenibilidad	<b>Esther Velázquez</b> La economía ecológica y el cambio de paradigma	
16:30 20:30			<b>Manuel Delgado Cabeza</b> Economía ecológica, sistema agroalimentario y sostenibilidad	<b>Esther Velázquez</b> La economía ecológica y el cambio de paradigma	

**ASIGNATURA 10: TRANSICION AGROECOLOGICA**

**Del 23 a 27 de marzo de 2026**

1) Procesos participativos para la transición agroecológica. 2) Análisis de los factores sociales y ecológicos en los procesos de transición de los sistemas agroalimentarios. La transición agroecológica en Europa y América Latina. 3) Diseños generales y desarrollo de estrategias de transición agroecológica. 4) Las enseñanzas de la transición a la agricultura industrial. 5) Transición agroecológica en finca: estudios de larga duración e indicadores de sostenibilidad. 6) Transición Agroecológica en sistemas pecuarios tropicales. 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); Enrique Murgueitio (CIPAV)

	<b>LUNES –23</b>	<b>MARTES – 24</b>	<b>MIÉRCOLES –25</b>	<b>JUEVES – 26</b>	<b>VIERNES- 27</b>
9:00 11:30	Las enseñanzas de la transición a la agricultura industrial  <i>Sergio Salazar</i>	Las enseñanzas de la transición a la agricultura industrial  <i>Sergio Salazar</i>	Seminarios y Trabajo Personal	Trabajo de Campo Transición Agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i> <i>(Salida a las 8:00 h de la mañana)</i>	Seminarios y Trabajo Personal
11:30 12:00	<b>DESCANSO</b>				
12:00 14:30	Seminarios y Trabajo Personal	Diseños generales de la transición agroecológica  <i>Sergio Salazar</i>	Seminarios y Trabajo Personal	Trabajo de Campo Transición Agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i>	Seminarios y Trabajo Personal
14.30-15:30 <b>COMIDA</b>					
15:30 20:00 Descanso de 17.30-18:00	Generación de conocimiento participativo para la Transición Agroecológica participativa en América Latina y el Caribe (online) <i>Enrique Murgueitio</i> <i>(15:30-20:00)</i>	Aplicaciones agroecológicas para la Transición Agroecológica en sistemas pecuarios tropicales (online) <i>Enrique Murgueitio</i> <i>(15:30-20:00)</i>	La transición agroecológica a escala local y en finca  Transición agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i> <i>(16:00-18:30)</i>	Trabajo de Campo Transición Agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i> <i>(llegada a las 17:00 h de la tarde)</i>	

## MÓDULO 12: SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SUSTENTABLES

**Del 6 al 10 de abril de 2026**

**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. Racionalidades y estrategias económicas. 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.

Profesoras participantes: Mamen Cuéllar Padilla (ISEC, Universidad de Córdoba), Jessica Milgroom (ISEC, Universidad de Córdoba), Isabel Vara Sánchez (ISEC-Universidad de Córdoba).

HORARIO	LUNES – 6	MARTES – 7	MIÉRCOLES –8	JUEVES – 9	VIERNES- 10
9:00 11:00	Presentación del módulo  Sistemas Agroalimentarios y canales de comercialización agroecológica  Isabel Vara	Dialécticas en la construcción de sistemas agroalimentarios agroecológicos  Isabel Vara	Salida de campo: Córdoba, Andalucía  Sistemas agroalimentarios alternativos, canales cortos de comercialización y consumo crítico (I)  Jessica Milgroom	La confianza y la garantía en la construcción de SAA alternativos: Sistemas Participativos de Garantía (I)  Mamen Cuéllar	Los retos y dificultades de los sistemas agroalimentarios localizados  Mamen Cuéllar
11:00- 11:30	<b>DESCANSO</b>				
11:30 14:30	La construcción de Sistemas Agroalimentarios Sustentables  Análisis de casos de Sistemas Agroalimentarios Sustentables y Canales de comercialización agroecológica (I)  Isabel Vara	Análisis de casos de Sistemas Agroalimentarios Sustentables y Canales de comercialización agroecológica (II)  Isabel Vara	Salida de campo: Córdoba, Andalucía  Sistemas agroalimentarios alternativos, canales cortos de comercialización y consumo crítico (II)  Jessica Milgroom	La confianza y la garantía en la construcción de SAA alternativos: Sistemas Participativos de Garantía (II)  Mamen Cuéllar	Los retos y dificultades de los sistemas agroalimentarios localizados  Mamen Cuéllar
14:30-16:00					
16:00 - 19:00	Seminario y tutorías  Isabel Vara	Trabajo personal	Salida de campo: Córdoba, Andalucía y regreso a Baeza  Jessica Milgroom	Seminario y tutorías  Mamen Cuéllar	Trabajo personal

**Asignatura VI: Diseño y evaluación de sistemas sustentables**  
Del 13 al 17 de abril de 2026

**Profesor Responsable:** Clara Inés Nicholls (Universidad de California-Berkeley)

**Profesores Participantes:**

Miguel Altieri (Universidad de California-Berkeley), C

Clara Inés Nicholls (Universidad de California-Berkeley),

Guiomar Carranza Gallego (Universidad Internacional de Andalucía)

**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 para la evaluación de la resiliencia
- Capacidad para elaborar y valorar indicadores de sustentabilidad

HORA	LUNES Abril 13	MARTES Abril 14	MIÉRCOLES Abril 15	JUEVES Abril 16	VIERNES Abril 17
09:00 -11:00	Bases científicas de la agroecología (conceptos y principios de la teoría agroecológica) Miguel Altieri	El proceso de la conversión agroecológica  Miguel Altieri	Metodología para estimar el estado agroecológico de fincas  Miguel Altieri	Metodologías para estimar resiliencia en agroecosistemas  Clara Nicholls	Práctica. Visita a finca para aplicar en forma rápida indicadores de sustentabilidad  Guiomar Carranza Gallego
	PREGUNTAS-DISCUSSION				
11.00-11.30	DESCANSO				
11.30- 14.00	Agrobiodiversidad: tipos, rol y usos en sistemas agrícolas-  Clara Nicholls	Manejo de la biodiversidad en agroecosistemas y control biológico de plagas.  Clara Nicholls	Diseño de agroecosistemas Resilientes al cambio climático  Clara Nicholls	Evaluación del potencial de escalamiento de iniciativas agroecológicas  Miguel A Altieri	
	PREGUNTAS-DISCUSSION				

## Lecturas Requeridas

	LUNES Abril 13	MARTES Abril 14	MIÉRCOLES Abril 15	JUEVES Abril 16	VIERNES Abril 17
	<p>Capítulo 1 Libro: Rosset y Altieri. 2017. Agroecología Ciencia y política</p> <p><a href="http://celia.agroeco.org/wp-content/uploads/2018/12/Rosset-y-Altieri-texto-completo-sin-portada-1.pdf">http://celia.agroeco.org/wp-content/uploads/2018/12/Rosset-y-Altieri-texto-completo-sin-portada-1.pdf</a></p>	<p>Nicholls, Altieri, Vázquez. 2015. Agroecología: principios para la conversión y el rediseño de sistemas agrícolas</p> <p><a href="https://revistas.um.es/agroecologia/article/view/300741/216161">https://revistas.um.es/agroecologia/article/view/300741/216161</a></p>	<p>Altieri, M et al 2020 Estimando el estado agroecológico de una finca: una herramienta de evaluación rápida <a href="http://celia.agroeco.org/wp-content/uploads/2020/11/Estimando_el_estado_agroecologico.pdf">http://celia.agroeco.org/wp-content/uploads/2020/11/Estimando_el_estado_agroecologico.pdf</a></p> <p>Altieri M y C. Nicholls 2002 Un método agroecológico rápido para la evaluación de la sostenibilidad en cafetales <a href="http://orton.catie.ac.cr/repdoc/A2039e/A2039e.pdf">http://orton.catie.ac.cr/repdoc/A2039e/A2039e.pdf</a></p>	<p>Henao, A., Altieri, M., Nicholls, C. 2015. Herramienta didáctica para la planificación de fincas resilientes.</p> <p><a href="http://celia.agroeco.org/wp-content/uploads/2019/02/herramienta-didactica-version-final-agosto-16-de-2017-1.pdf">http://celia.agroeco.org/wp-content/uploads/2019/02/herramienta-didactica-version-final-agosto-16-de-2017-1.pdf</a></p>	<p>Se requiere repasar los conceptos relacionados con los indicadores de sustentabilidad que se hayan explicado los días previos.</p>
	<p>Libro: Altieri y Nicholls, 2007. Biodiversidad y Manejo de Plagas en Agroecosistemas Capítulo 1. <a href="https://drive.google.com/file/d/1GUSSTQEXD8OkrF7KJajrINfaDZNsSPqD/view">https://drive.google.com/file/d/1GUSSTQEXD8OkrF7KJajrINfaDZNsSPqD/view</a></p>	<p>Nicholls. 2010. Contribuciones agroecológicas para renovar las fundaciones del manejo de plagas.</p> <p><a href="https://revistas.um.es/agroecologia/article/view/160521">https://revistas.um.es/agroecologia/article/view/160521</a></p>	<p>Nicholls, C. , Henao, A., Altieri, A.M. 2015. Agroecología y el diseño de sistemas agrícolas resilientes al cambio climático. <a href="https://revistas.um.es/agroecologia/article/view/300711">https://revistas.um.es/agroecologia/article/view/300711</a></p> <p>Nicholls, C. Y Altieri. 2018. Bases agroecológicas para la adaptación de la agricultura al cambio climático. <a href="https://www.scielo.sa.cr/pdf/cinn/v11n1/1659-4266-cinn-11-01-55.pdf">https://www.scielo.sa.cr/pdf/cinn/v11n1/1659-4266-cinn-11-01-55.pdf</a></p>	<p><a href="http://celia.agroeco.org/wp-content/uploads/2022/11/Bol7-Propuesta-Methodologica-para-evaluar-el-escalamiento-de-iniciativas-2022-.pdf">http://celia.agroeco.org/wp-content/uploads/2022/11/Bol7-Propuesta-Methodologica-para-evaluar-el-escalamiento-de-iniciativas-2022-.pdf</a></p>	

## CURSO AGROECOLOGÍA POLÍTICA

**Del 20 al 24 de abril de 2026**

En agroecología política intentamos destacar que toda transición precisa de transiciones que lo acompañen: nuevas instituciones, nuevas políticas, renovados conflictos...

Profesor Responsable: David Gallar Hernández (ISEC-UCO)

Profesores Participantes: David Gallar Hernández (ISEC-UCO), Isabel Álvarez Vispo (Urgenci), José Luis Fdez. Casadevante “Kois” (Garúa); Gustavo Duch (Revista Soberanía Alimentaria)

	<b>LUNES – 20</b>	<b>MARTES – 21</b>	<b>MIÉRCOLES – 22</b>	<b>JUEVES – 23</b>	<b>VIERNES- 24</b>
<b>10-12h</b>		<i>Tutorías</i>	<i>Tutorías</i>	<i>Tutorías</i>	<i>Tutorías</i>
15:00 16:25	Agroecología y movimientos sociales  David Gallar	Articulaciones por la SobAlim y el bloque campesino  David Gallar	Construcciones y luchas por la soberanía alimentaria. De lo global a lo local.  Isabel Álvarez	Construcciones y luchas por la soberanía alimentaria. De lo global a lo local.  Isabel Álvarez	Agroecología urbana – Acupuntura agroecológica  José Luis Fdez. Casadevante “Kois”
16:25 16:35	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
16:35 18:00	Seguridad Social Alimentaria  Gustavo Duch	Articulaciones por la SobAlim y el bloque campesino  David Gallar	Construcciones y luchas por la soberanía alimentaria. De lo global a lo local.  Isabel Álvarez	Construcciones y luchas por la soberanía alimentaria. De lo global a lo local.  Isabel Álvarez	Agroecología urbana – Acupuntura agroecológica  “Kois” José Luis Fdez. Casadevante
18:00 18:30	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
18:30 20:00	Seguridad Social Alimentaria Gustavo Duch  Agroecología y movimientos sociales David Gallar	Articulaciones por la SobAlim y el bloque campesino  David Gallar	Construcciones y luchas por la soberanía alimentaria. De lo global a lo local.  Isabel Álvarez	Agroecología urbana – Acupuntura agroecológica  José Luis Fdez. Casadevante “Kois”	Agroecología urbana – Acupuntura agroecológica  José Luis Fdez. Casadevante “Kois”
20:00 20:10	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
20:10 20:30	Discusión plenaria David Gallar	Articulaciones por la SobAlim y el bloque campesino  David Gallar	Construcciones y luchas por la soberanía alimentaria. De lo global a lo local.  Isabel Álvarez	Agroecología urbana – Acupuntura agroecológica  José Luis Fdez. Casadevante “Kois”	Agroecología urbana – Acupuntura agroecológica  José Luis Fdez. Casadevante “Kois”

**CURSO: CONSUMO ALIMENTARIO DESDE LA AGROECOLOGÍA**  
**(20 al 24 de abril de 2026)**

Contenidos: Componentes químicos en alimentos y envases del sistema agroalimentario convencional: efectos en la salud; Introducción a la bromatología y a la tecnología de los alimentos aplicada a la agroecología; Nutrición y alimentos ecológicos; Hábitos de consumo y estrategias alimentarias para el consumo de productos (agro)ecológicos; Dietas agroecológicas; La gastronomía en la agroecología: cocina popular y alta cocina al servicio de la agroecología; Claves en el uso de alimentos agroecológicos en la cocina; Gestión desde la restauración colectiva de alimentos agroecológicos

Profesor Responsable de Módulo: David Gallar Hernández (ISEC-UCO)

Profesorado participante: Nicolás Olea (Universidad de Granada), Sandra Sánchez (Universidad de Oviedo), Carles Soler (Menjadors Ecològics),  
 Isabel Vara Sánchez (ISEC-UCO)

	<b>LUNES – 20</b>	<b>MARTES – 21</b>	<b>MIÉRCOLES – 22</b>	<b>JUEVES -23</b>	<b>VIERNES-24</b>
9:00 11:30	Producción agroalimentaria convencional. Residuo de pesticidas en los alimentos. Riesgos para la salud humana. Alternativas saludables y sostenibles  Nicolás Olea	Alimentación y cambio social  Sandra Sánchez	Consumo social y procesos agroecológicos  Carles Soler	Gestión desde la restauración colectiva de alimentos agroecológicos  Carles Soler	Innovaciones en los procesos agroecológicos para la ampliación del consumo de alimentos agroecológicos.  Isabel Vara
11:30 12:00	<b>DESCANSO</b>				
12:00 14:30	Exposición humana a contaminantes químicos vehiculizados por los alimentos: El caso de los plásticos  Nicolás Olea	Alimentación y cambio social  Sandra Sánchez	Claves en el uso de alimentos agroecológicos en la cocina  Carles Soler - Isabel Vara	Gestión desde la restauración colectiva de alimentos agroecológicos  Carles Soler	Innovaciones en los procesos agroecológicos para la ampliación del consumo de alimentos agroecológicos.  Isabel Vara
	<b>COMIDA</b>				
16:30- 18:30	Tutorías	Tutorías	Seminario – Tutorías Isabel Vara	Tutorías	Tutorías

## DESARROLLO RURAL VS POSTDESARROLLO

**Del 27 al 30 de abril de 2026**

Contenidos teóricos: Conceptos básicos de desarrollo y su aplicación a la agricultura y a las sociedades rurales; El discurso eco tecnocrático de las sostenibilidad: el desarrollo como historia de una creencia occidental; Visiones y propuestas alternativas al desarrollo: el postdesarrollo y la Soberanía Alimentaria; Conceptos y herramientas para construir procesos de cambio social agroecológico desde y con la gente. Propuestas y paradigmas desde la subalternidad.

Contenidos prácticos: El campesinado y el desarrollo institucional. Aplicación práctica de los paradigmas desde la subalternidad.

Profesora responsable: África Jiménez Ruiz (ISEC)

Profesores participantes: Sylvia Pérez-Vitoria (La ligne d'horizon); Daniel López García (CSIC); Jessica Milgroom (UCO); África Jiménez Ruiz (ISEC)

	<b>LUNES –27</b>	<b>MARTES – 28</b>	<b>MIÉRCOLES –29</b>	<b>JUEVES –30</b>
9:00 11:30	Conceptos básicos en torno al desarrollo. La evolución del desarrollo rural convencional  <i>Sylvia Pérez-Vitoria</i>	La perspectiva del Post-desarrollo <i>Sylvia Pérez-Vitoria</i>	<i>Descolonizar la mente: descubriendo la colonialidad interna</i>  <i>Jessica Milgroom</i>	Analizando casos prácticos desde los diferentes paradigmas <i>África Jiménez Ruiz y Jessica Milgroom</i>
11:30 12:00	<b>DESCANSO</b>			
12:00 14:30	El desarrollo rural contra el campesinado <i>Sylvia Pérez-Vitoria</i>	Procesos territorializados de transición agroecológica en sociedades descampesinizadas y desagrarizadas  <i>Daniel López García</i>	<i>Colonialidad y Decolonialidad: teoría y práctica</i>  <i>Jessica Milgroom</i>	Analizando casos prácticos desde los diferentes paradigmas  <i>África Jiménez</i>
16.00 17.30 18.30	<i>Tutorías</i>	Dinamización Local Agroecológica reensamblar transiciones en el territorio  <i>Daniel López García</i>	6 dimensiones de la modernidad colonial  <i>Jessica Milgroom</i>	Tutoría colectiva: Postdesarrollo y TFM  <i>África Jiménez</i> <i>Jessica Milgroom</i>
19.00				

**CURSO XIV: EXTENSIÓN RURAL AGROECOLÓGICA****Del 27 al 30 de abril de 2026****Profesor responsable:** Jaime Morales (RASA-CEFAS)**Profesores participantes:** Jaime Morales (RASA-CEFAS (México)); Miguel Ángel Escalona (Universidad Veracruzana-México); David Gallar (Universidad de Córdoba – ISEC); Stephanie Chiron (Podcast "Toma la tierra"); Patricia Dopazo (Revista Soberanía Alimentaria)

	<b>LUNES – 27</b>	<b>MARTES – 28</b>	<b>MIÉRCOLES – 29</b>	<b>JUEVES – 30</b>	<b>VIERNES- 1 de mayo</b>
9:00 11:00			Comunicación para la extensión agroecológica: elaboración de productos  David Gallar Profesorado invitado: Stephanie Schiron, Patricia Dopazo	Comunicación para la extensión agroecológica: elaboración de productos  David Gallar Profesorado invitado: Stephanie Schiron, Patricia Dopazo	Día feriado
11:00 11:30	<b>DESCANSO</b>				
11:30 14:30			Comunicación para la extensión agroecológica: elaboración de productos  David Gallar Miguel Ángel Escalona Jaime Morales Profesorado invitado: Stephanie Schiron, Patricia Dopazo	Comunicación para la extensión agroecológica: elaboración de productos  David Gallar Miguel Ángel Escalona Jaime Morales Profesorado invitado: Stephanie Schiron, Patricia Dopazo	Día feriado
	<b>COMIDA</b>				

15:30  18:30	Desde la Extensión Agrícola hasta la Construcción de Conocimiento Agroecológico: un recorrido  Jaime Morales	La Construcción de Conocimientos Agroecológicos en la defensa y cuidado de los maíces nativos en México Jaime Morales	Comunicación para la extensión agroecológica: elaboración de productos  David Gallar Miguel Ángel Escalona Jaime Morales Profesorado invitado: Stephanie Schiron, Patricia Dopazo	Evaluación general de la maestría	Día feriado
18:30 - 21h	Rompiendo esquemas convencionales de la extensión para construir nuevas formas de vincularse con los campesino/as  Miguel Ángel Escalona	Políticas públicas con alma de extensión agroecológica  Miguel Ángel Escalona	Comunicación para la extensión agroecológica: elaboración de productos  David Gallar Miguel Ángel Escalona Jaime Morales Profesorado invitado: Stephanie Schiron, Patricia Dopazo	Evaluación general de la maestría	

**Módulo XIII: POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA SUSTENTABILIDAD AGRARIA****(Del 27 al 30 de abril de 2026)**

Profesor Responsable: Paulo F. Petersen (AS-PTA, Brasil)

Profesores Participantes: Manuel González de Molina (Universidad Pablo de Olavide); Daniel López García (CSIC)

	<b>LUNES – 27</b>	<b>MARTES – 28</b>	<b>MIÉRCOLES – 29</b>	<b>JUEVES – 30</b>	<b>VIERNES- 1 de mayo</b>
9:00 11:00	Daniel López Políticas públicas municipales	Introducción a las políticas públicas Manuel González de Molina	Tutorías	Tutorías	Día feriado
11:00 11:30	<b>DESCANSO</b>				
11:30 14:30	Daniel López Políticas públicas municipales	La experiencia de PPs en Europa Manuel González de Molina	Práctica: criterios para la elaboración de un plan de política pública agroecológica Paulo Petersen y Manuel González de Molina	Presentación y discusión del plan elaborado Paulo Petersen y Manuel González de Molina	Día feriado
	<b>COMIDA</b>				
16:30 18:30	Las políticas públicas en el contexto de América Latina. Paulo Petersen	La experiencia de PPs en América Latina (especialmente en Brasil) Paulo Petersen	Trabajo en grupo	Evaluación general de la maestría	Día feriado