

MÓDULO I BASES SOCIOLOGICAS DE LA AGROECOLOGÍA

Total de créditos ECTS: **3 créditos**

Tipo de Asignatura: **Obligatoria**

Fechas: **8-12 de enero de 2018**

Profesores Responsables: **D. Ángel Calle Collado (ISEC Univ. de Córdoba) y Yayo Herrero (directora FUHEM)**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:00	Introducción: Bases sociales y antropológicas de la Agroecología Ángel Calle y David Gallar	Poder, Cooperación social y Territorios Ángel Calle y David Gallar	La Transición (social) agroecológica Ángel Calle	Antropología: Sociedades, culturas y alimentación David Gallar	Agroecología y Ecofeminismo Yayo Herrero
Descanso					
11:30- 14:30	Introducción: Bases sociales y antropológicas de la Agroecología Ángel Calle y David Gallar	Poder, Cooperación social y Territorios Ángel Calle y David Gallar	La Transición (social) agroecológica Ángel Calle	Antropología: Sociedades, culturas y alimentación David Gallar	Agroecología y Ecofeminismo Yayo Herrero
Almuerzo					
16:30- 18:30	Horas de estudio	Horas de estudio	Tutorías (17 – 19:30h)	Práctica: Agroecología por territorios Ángel Calle y Yayo Herrero	Horas de estudio
18:30-21:00	Horas de estudio	Horas de estudio	Horas de estudio	Práctica: Agroecología por territorios Ángel Calle y Yayo Herrero	Horas de estudio

MÓDULO II BASES ECOLÓGICAS DE LA AGROECOLOGÍA

Total de créditos ECTS: **3 créditos**

Tipo de Asignatura: **Obligatoria**

Fechas: **15-19 de enero de 2018**

Profesor responsable: Dr. D. Antonio Gómez Sal (Universidad de Alcalá de Henares)

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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	La materia orgánica y su papel en la sostenibilidad de los sistemas agrícolas Roberto García Ruiz.	Salida de campo Finca "La Casona"	Bases socioecológicas de la Agroecología Manuel González de Molina.
Descanso					
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	Ecología de la disponibilidad de nutrientes Roberto García Ruiz	Salida de campo Finca "La Casona"	Introducción al Metabolismo Agrario Manuel González de Molina
Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
16:30- 18:30	Horas de Estudio	Horas de Estudio	Tutorías (17 – 19:30h)		Horas de Estudio
18:30-21:00	Horas de estudio	Horas de estudio	Horas de estudio		Horas de estudio

MÓDULO III: BASES AGRONÓMICAS DE LA AGROECOLOGÍA

Total de créditos ECTS: **3 créditos**

Tipo de Asignatura: **Obligatoria**

Fechas: **22-26 de enero de 2018**

Nombre del Profesor Responsable: **Gloria Guzmán Casado (Universidad Pablo de Olavide)**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:00	El papel de los animales en los agroecosistemas. Importancia de los animales en el mantenimiento de la biodiversidad Dra. Yolanda Mena	Sistemas ganaderos sustentables: Sostenibilidad en la ganadería: concepto y medida. La ganadería ecológica como modelo de ganadería sostenible Dra. Yolanda Mena	Manejo del suelo, calidad edáfica y sanidad vegetal Dr. Roberto García Ruiz	Planificación de la fertilización Dr. Roberto García Ruiz	La funcionalidad de la flora arvense. Manejo ecológico de la flora arvense en los agroecosistemas Dra. Gloria I. Guzmán
Descanso					
11:30- 14:30	Bases del manejo de la ganadería: Sanidad, Bienestar, Alimentación y cargas ganaderas Dra. Yolanda Mena	Documental-debate sobre el papel social y ambiental de la ganadería caprina en las zonas de sierra Dra. Yolanda Mena	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	11:30-12:30 Manejo ecológico de la flora arvense en los agroecosistemas 12:30 a 14:30 Evaluación del Módulo Dra. Gloria I. Guzmán
Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
17:00- 20:00	Tutorías Dra. Yolanda Mena	Horas de estudio	Tutorías Dr. Roberto García Ruiz	Tutorías- Dra. Gloria I. Guzmán	Horas de estudio
20:00-21:00	Horas de estudio	Horas de estudio	Horas de estudio	Horas de estudio	Horas de estudio

MÓDULO IV METODOLOGIAS AGROECOLÓGICAS (I)

Total de créditos ECTS: **4 créditos**

Tipo de Asignatura: **Obligatoria**

Fechas: **29 de enero al 02 de febrero de 2018**

Profesor Responsable: **D. David Gallar Hernández (ISEC, Universidad de Córdoba).**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-11:00	Epistemología general y aplicada. Métodos y técnicas de investigación Ángel Calle	El trabajo de campo antropológico y la Agroecología Rufino Acosta	La Agroecología y las metodologías cualitativas David Gallar	El diseño colectivo de estrategias de transformación social. La IAP Mamen Cuéllar	Técnicas grupales para la IAP Mamen Cuéllar
Descanso					
11:30- 14:30	Líneas centrales de la Teoría de la Ciencia Ángel Calle	El trabajo de campo antropológico y la Agroecología Rufino Acosta	La Agroecología y las metodologías cualitativas David Gallar	El diseño colectivo de estrategias de transformación social. La IAP Mamen Cuéllar	Técnicas grupales para la IAP Evaluación Mamen Cuéllar
Almuerzo					
16:00 - 20:00	Introducción a las perspectivas de investigación sociológica Ángel Calle	Tutorías (16-19h)	La Agroecología y las metodologías cualitativas David Gallar	Técnicas grupales para la IAP Mamen Cuéllar	Horas de estudio
20:30 –21:00	Horas de estudio	Horas de estudio	Horas de estudio	Horas de estudio	Horas de estudio

CURSO V: METODOLOGÍAS AGROECOLÓGICAS II
(Del 5 al 9 de Febrero de 2018)

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) Gonzalo Gamboa (ICTA, Barcelona), Gloria Isabel Guzmán casadio (UPO)

	LUNES -5	MARTES -6	MIÉRCOLES -7	JUEVES -8	VIERNES-9
9:00 11:00	Presentación del Módulo: Metodologías Biofísicas aplicadas a los agroecosistemas Juan Infante Amate	Presentación del Módulo: Metodologías Biofísicas aplicadas a los agroecosistemas Juan Infante Amate	Análisis multicriterio Gonzalo Gamboa	Análisis multicriterio Gonzalo Gamboa	Cálculo de EROIs agroecológicos Gloria Guzmán Casado
11:00 11:30					
11:30 14:30	Presentación del Módulo: Metodologías Biofísicas aplicadas a los agroecosistemas Juan Infante Amate	Presentación del Módulo: Metodologías Biofísicas aplicadas a los agroecosistemas Juan Infante Amate	Análisis multicriterio Gonzalo Gamboa	Metabolismo energético de los agroecosistemas Gloria Guzmán Casado	Cálculo de EROIs agroecológicos Ejemplo práctico Gloria Guzmán Casado
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 VI: Diseño y evaluación de sistemas sustentables

19 al 23 de marzo de 2016

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

Profesores Participantes: Miguel Altieri (Universidad de California-Berkeley), Clara Nicholls (Universidad de California-Berkeley), Gloria Guzmán Casado (Universidad Pablo de Olavide).

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 – 19	MARTES – 20	MIÉRCOLES–21	JUEVES – 22	VIERNES- 23
9:00 11:00	Visita-Práctica de campo en Deifontes Granada Salida de Baeza a 8:45 Gloria Guzmán	Visita-Práctica de campo en Vega de Granada Salida de Baeza a 8:45 Gloria Guzmán	El proceso de la conversión en agroecosistemas* Miguel Altieri	Agroecología y Desarrollo Rural en América Latina. Miguel Altieri	Diseño de agroecosistemas Resilientes y sustentables Clara Nicholls Metodologías de evaluación de la sustentabilidad y la resiliencia en Agroecosistemas Clara Nicholls
11:00 11:30					
11:30 14:30	Visita-Práctica de campo en Deifontes Granada Gloria Guzmán	Visita-Práctica de campo en Vega de Granada Gloria Guzmán	Manejo de la biodiversidad en agroecosistemas y control biológico de plagas.-* Clara Nicholls	Agroecología y Desarrollo Rural en América Latina. Miguel Altieri	Diseño de agroecosistemas Resilientes y sustentables Clara Nicholls Metodologías de evaluación de la sustentabilidad y la resiliencia en Agroecosistemas Clara Nicholls
14:30 16:30					COMIDA
16:30 21:00	Visita-Práctica de campo en Deifontes Granada. Llegada a Baeza a 17:30 aprox Gloria Guzmán	Visita-Práctica de campo en Vega de Granada Llegada a Baeza a 20:30 aprox Gloria Guzmán	Trabajo personal Tutorías	Clase práctica Miguel Altieri y Clara Nicholls	Trabajo personal Tutorías

* Por razones logísticas, es posible que las clases de Miguel y Clara se trasladen a la tarde, pero en principio será por la mañana.

CURSO : ECONOMÍA ECOLÓGICA**Del 19 al 23 de febrero de 2018**

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 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9:00	José Manuel Naredo	José Manuel Naredo	Esther Velázquez La economía ecológica y el cambio de paradigma	Manuel Delgado Cabeza Economía ecológica, sistema agroalimentario y sostenibilidad.	Manuel Delgado Cabeza Economía Ecológica, sistema agroalimentario y sostenibilidad
11:00	1.- Función mistificadora de la ideología económica dominante.	3. Desarrollo económico y deterioro ecológico. 4.- Sistemas urbanos			
11:00 11:30	DESCANSO				
11:30 14:30	José Manuel Naredo	José Manuel Naredo	Esther Velázquez La economía ecológica y el cambio de paradigma	Manuel Delgado Cabeza Economía ecológica, sistema agroalimentario y sostenibilidad.	Manuel Delgado Cabeza Economía Ecológica, sistema agroalimentario y sostenibilidad
	2.- Economía, poder y megaproyectos	4. - Sistemas urbanos; 5.- Sistemas agrarios, agua y territorio			
14:30 16:30	COMIDA				
17 21:00	Tutorías	Horas de estudio	Esther Velázquez La economía ecológica y el cambio de paradigma	Horas de estudio	Horas de estudio

CURSO 8: DIVERSIDAD BIOCULTURAL

(26 de Febrero al 02 de Marzo de 2018)

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 -26	MARTES -27	MIERCOLES -28	JUEVES -01	VIERNES -02
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	Salida al Valle del Jerte
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		Agroecologías, territorios de vida y otros mundos posibles: el reto por venir N. Barrera-Bassols	
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		Reflexiones sobre lo aprendido (trabajo grupal e intervenciones individuales) Debate	

CURSO 9: ECOLOGÍA POLITICA**Del 12 al 16 de Febrero de 2018**

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 e Córdoba).

	LUNES – 12	MARTES – 13	MIÉRCOLES-14	JUEVES – 15	VIERNES- 16
9:00 11:00		Introducción a la Ecología Política Manuel González de Molina	Conflictos sociales y Agroecología Manuel González de Molina	Francisco Garrido El paradigma ecológico y las ciencias agroambientales Ciudadanía ecológica, cooperación social y democracia.	Francisco Garrido Diseño institucional para la Agroecología (una propuesta microeconómica)
11:00 11:30	DESCANSO				
11:30 14:30		Crisis del sistema agroalimentario desde una perspectiva agroecológica Manuel González de Molina	Trabajo en grupos: discusión sobre textos: i) Conflictos sociales y conflictos ambientales; ii) instituciones intergeneracionales	Francisco Garrido El paradigma ecológico y las ciencias agroambientales Ciudadanía ecológica, cooperación social y democracia.	Francisco Garrido Diseño institucional para la Agroecología (una propuesta microeconómica)
14:30 16:30			COMIDA		
16:30 21:00		Trabajo personal Tutorías	Clase práctica Francisco Garrido Peña Manuel González de Molina Conflictos sociales y transición agroecológica	Trabajo personal	Trabajo personal

EL LUNES 12 de FEBRERO NO HAY CLASE AL CAMBIARSE POR EL SÁBADO 3 DE MARZO

ASIGNATURA 10: TRANSICION AGROECOLOGICA

Del 5 al 9 de Marzo de 2018

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. 5) Transición agroecológica en finca: estudios de larga duración e indicadores de sostenibilidad. 6) Transición agroecológica y mercados: casos de consumo social en Andalucía, América Latina y Vermont. 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); Ernesto Méndez (Universidad de Vermont, EUA)

	LUNES – 5	MARTES – 6	MIÉRCOLES – 7	JUEVES – 8	VIERNES-9
9:00 11:30	Introducción de Modulo: Transición Agroecológica Como proceso participativo Presentaciones de instructores y participantes <i>Paulo Petresen</i>	La transición agroecológica en Europa <i>Gloria Guzmán</i>	Estudios de caso de transición agroecológica en Brasil <i>Paulo Petersen</i>	Trabajo de Campo Transición Agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i>	Trabajo de grupo sobre contenidos del módulo y la visita de campo. <i>Paulo Petersen</i>
11:30 12:00	DESCANSO				
12:00 14:30	Análisis de los factores sociales y ecológicos en los procesos de transición agroecológica. <i>Paulo Petersen</i>	La transición agroecológica a escala local y en finca Transición agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i>	Transición socioecológica <i>Manuel González de Molina</i>	Trabajo de Campo Transición Agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i>	Presentaciones del trabajo de grupo en la Vega Evaluación del Modulo <i>Paulo Petersen</i>
14.30-17:00	COMIDA				
17:00 20:00	Horas de estudio	Tutorías y Trabajo Personal	Tutorías y Trabajo Personal	Trabajo de Campo Transición Agroecológica en la Vega de Granada <i>Gloria Guzmán</i>	

MÓDULO 11: SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SUSTENTABLES

Del 12 al 16 de marzo de 2018

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)

Profesores participantes: Marta Soler Montiel (Universidad de Sevilla); Mamen Cuéllar Padilla (ISEC, Universidad de Córdoba), David Gallar Hernández (ISEC, U. Córdoba);

	LUNES – 12	MARTES – 13	MIÉRCOLES – 14	JUEVES – 15	VIERNES- 16
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	EMPEZAMOS A LAS 10.15 La confianza y la garantía en la construcción de SAA alternativos: Sistemas Participativos de Garantía (I) Mamen Cuéllar	EMPEZAMOS A LAS 8.30 Éxitos y dificultades de los Canales Cortos de Comercialización. Una aproximación desde la producción Mamen Cuéllar	Salida de campo: Córdoba Sistemas agroalimentarios alternativos, canales cortos de comercialización y consumo crítico (I) David Gallar
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	La confianza y la garantía en la construcción de SAA alternativos: Sistemas Participativos de Garantía (II) TERMINAMOS A LAS 15 Mamen Cuéllar	Limitantes y estrategias de consumo de alimentos ecológicos David Gallar 14,30 h Evaluación del módulo TERMINAN A LAS 15	Salida de campo: Córdoba Sistemas agroalimentarios alternativos, canales cortos de comercialización y consumo crítico (II) David Gallar
14.30- 17:00	COMIDA				
17:00 20:00	Tutorías y Trabajo Personal	Tutorías y Trabajo Personal	Tutorías y Trabajo Personal	Tutorías y Trabajo Personal	Salida de Campo

MODULO 12: DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE

Del 2 al 6 de abril de 2018

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

Profesora responsable: Isabel Vara Sánchez (ISEC)

Profesores participantes: Sylvia Pérez-Vitoria (MNHN/CNRS); Daniel López (Universidad Pablo de Olavide y Universidad Autónoma de Barcelona); Isabel Vara Sánchez (ISEC)

	LUNES –2	MARTES –3	MIÉRCOLES –4	JUEVES – 5	VIERNES- 6
9:00 11:00	<i>Introducción al módulo. Conceptos básicos en torno al desarrollo. La evolución del desarrollo rural convencional Sylvia Pérez-Vitoria</i>	8:30 - Salida de campo: <i>Gestión municipal y construcción de procesos agroecológicos Puente de Génave (Jaén) Isabel Vara Sánchez Juan José González Urbano</i>	<i>La perspectiva del Post-desarrollo Sylvia Pérez-Vitoria</i>	Elementos clave de los procesos de transición social agroecológica – hacia un “desarrollo rural agroecológico” I Isabel Vara Sánchez	<i>De la PAC y el enfoque LEADER a la Dinamización Local Agroecológica y los Sistemas Alimentarios de Ciudad-Región Daniel López</i>
11:00 11:30	DESCANSO				
11:30 14:30	<i>El desarrollo rural contra el campesinado Sylvia Pérez-Vitoria</i>	Salida de campo: <i>Gestión municipal y construcción de procesos agroecológicos Puente de Génave (Jaén) Isabel Vara Sánchez Juan José González Urbano</i>	<i>La Agroecología: una herramienta para la recampesinización Sylvia Pérez-Vitoria</i>	Elementos clave de los procesos de transición social agroecológica – hacia un “desarrollo rural agroecológico” II Isabel Vara Sánchez	<i>La propuesta de las transiciones agroecológicas. Estudios de caso a diversas escalas territoriales Daniel López</i> 14.00 – 14.30 Evaluación del módulo
14.30 17:00	COMIDA				
17:00 20:00	Tutorías y Trabajo Personal	Llegada prevista a las 16.30-17.00 Para comer haremos un picnic (por cuenta propia) allí en la visita	Tutorías y Trabajo Personal	Tutorías y Trabajo Personal	

**Módulo XIII: POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA SUSTENTABILIDAD AGRARIA
(Del 02 al 06 de abril de 2018)**

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); Daniel López García (Universidad Autónoma de Barcelona)

	LUNES – 02	MARTES – 03	MIÉRCOLES – 04	JUEVES – 05	VIERNES- 06
9:00 – 11:00	Presentación del módulo. Evaluación de los alumnos. Francisco Roberto Caporal Políticas Públicas para la sustentabilidad agraria, en Europa. Manuel González de Molina	Salida de campo a Puente Génave Francisco Roberto Caporal	Introducción a las teorías sobre Políticas Públicas. Francisco Roberto Caporal La experiencia de PP y Agroecología, en Brasil. Francisco Roberto Caporal	La dialéctica sociedad civil-administración local en la co-producción de políticas alimentarias de enfoque agroecológico. Daniel López García	Avances de la Agroecología en Brasil. formación e investigación. Límites y retrocesos de las políticas de apoyo a la transición agroecológica en Brasil. Francisco Roberto Caporal
11:00 11:30	Café				
11:30 14:30	Políticas Públicas para la sustentabilidad agraria, en Europa: el caso de Andalucía. Manuel González de Molina		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	Gobernanza bottom-up en las políticas alimentarias urbanas. Daniel López García	Límites y retrocesos... continuación Francisco Roberto Caporal Evaluación del módulo.
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

CURSO XIV: EXTENSIÓN RURAL AGROECOLÓGICA
2 - 6 de abril de 2018

Profesor responsable: Jaime Morales (ITESO) y David Gallar (Universidad de Córdoba – ISEC)

Profesores participantes: Jaime Morales (ITESO-Guadalajara, México); Miguel Ángel Escalona (Universidad Veracruzana); David Gallar (UCO-ISEC)

	LUNES – 2	MARTES – 3	MIÉRCOLES – 4	JUEVES – 5	VIERNES- 6
9:00 11:30		8:30 - Salida de campo: Gestión municipal y construcción de procesos agroecológicos David Gallar Juan José González Urbano	Tutorías		
11:30 14:00		Salida de campo: Gestión municipal y construcción de procesos agroecológicos	Tutorías		
14:00 16:00	COMIDA				
16:00 18:00	Un recorrido desde la Extensión Agrícola hasta la Construcción de Conocimiento Agroecológico Jaime Morales	Llegada prevista a las 16.30-17.00 Para comer haremos un picnic (por cuenta propia) allí en la visita	Extensión agroecológica una propuesta para la formación de promotores, experiencias en el medio urbano, periurbano y rural Miguel Ángel Escalona	La construcción de conocimientos agroecológicos: la RASA y el caso de los maíces nativos en México Jaime Morales	La propuesta agroecológica ante el nuevo contexto internacional Jaime Morales
18:00 18:30					
18:30 20:30	Rompiendo esquemas convencionales de la extensión para construir nuevas formas de vincularse con los campesino/as Miguel Ángel Escalona		Procesos de construcción colectiva: formación política para la soberanía alimentaria David Gallar	Sistematización de experiencias y conocimiento campesino Miguel Ángel Escalona	La propuesta agroecológica ante el nuevo contexto internacional Jaime Morales

MODULO: GÉNERO Y AGROECOLOGÍA (OPTATIVA) 3 créditos

Del 9 al 13 de abril de 2018

Contenidos: Presentación del profesorado y de las líneas generales del módulo. 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-RLC).

Profesores participantes: Dra. D^a. Emma Siliprandi (FAO-RLC), Dra. Irene García Roces (UNIA); Dr. José María Valcuende del Río (UPO)

	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9:00 11:00	Presentación del contenido del módulo presencial y del profesorado. Introducción a los feminismos. Propuesta de trabajo de grupo que será presentado jueves (sobre historias de movimientos de mujeres campesinas/agroecológicas en los países). Emma Siliprandi	Ecofeminismos, economía feminista, escuelas, fundamentos y relación con Agroecología. Emma/Irene	Masculinidades y Agroecología José María Valcuende del Río	Feminismos y mujeres en el movimiento agroecológico y ambientalista latinoamericano e iberoamericano. Emma/Irene.	Presentación del Trabajo en grupo.
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	Los tres sesgos de la mirada occidental José María	Estrategias, propuestas y dudas en torno a cómo participar, acompañar, visibilizar e investigar con perspectiva feminista en Agroecología. Emma	Mujeres campesinas en proyectos agroecológicos. El caso de la ACS en Acre, Brasil. Irene García Tutorías Evaluación del módulo Emma
14:30h 16:30 h	COMIDA				
17:00 19:00	Tutorías	Preparación trabajos de grupos Tutorías	Tutorías	Tutorías	

ASIGNATURA 16: MANEJO SUSTENTABLE DE AGROECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS
Del 9 al 13 de abril de 2018

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 – 9	MARTES – 10	MIÉRCOLES – 11	JUEVES – 12	VIERNES- 13
9:00 11:30	Agroecosistemas mediterráneos ganaderos: sistemas de pastoreo <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>	Agroecosistemas mediterráneos de secano: frutales de secano. <i>Gloria Guzmán</i>	Elaboración análisis de la finca visitada Trabajo personal
11:30 12:00	DESCANSO				
12:00 14:30	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>	Agroecosistemas mediterráneos de secano: frutales de secano	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	Trabajo de campo: visita y análisis de fincas (hasta las 20:00 h) <i>Antonio Alonso</i>	Tutorías y trabajo personal	

MÓDULO AGROECOLOGÍA POLÍTICA: ETNICIDAD, CIUDADANÍA Y DEMOCRACIA (OPTATIVA)
9-13 abril 2018

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

Contenidos: Análisis de formas contemporáneas de satisfacción de necesidades básicas “desde abajo”; La construcción de la democracia: de la cotidianeidad a las políticas públicas, del poder a las alternativas sostenibles, de la situación y el territorio a la escala global, de la dominación a formas de participación que trabajen desde la diversidad biocultural, de la depredación a las formas humanas de transición (inaplazable)

Nombre del Profesor Responsable: Ángel Calle Collado (ISEC, Universidad de Córdoba)

Profesorado participante: Ángel Calle Collado (ISEC, Universidad de Córdoba); José Luis Casadevente (Garúa-Foro Transiciones); Marta Rivera Ferre (UVic); David Gallar Hernández (UCO-ISEC)

	LUNES – 9	MARTES - 10	MIÉRCOLES – 11	JUEVES – 12	VIERNES- 13
9:00 11:00					
11:00 11:30					
11:30 14:30					
14:30 17:00	COMIDA				
15:00 20:30	Introducción a la Agroecología Política: la perspectiva de los comunes y del ecofeminismo Ángel Calle Collado	Municipalismo y Agricultura Urbana Jose Luis Casadevente (Garúa-Foro Transiciones)	Soberanía alimentaria: discursos y luchas globales Marta Rivera Ferre (UVic)	Aprendizajes desde el territorio: alianzas entre campo y ciudad. David Gallar Hernández y Marta Rivera Ferre (UVic)	Apendizajes y Evaluación David Gallar Hernández