

## DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN SOSTENIBILIDAD, ÉTICA ECOLÓGICA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

### Breve descripción del curso:

El presente Título de posgrado pretende aunar la visión humanista y el conocimiento técnico para afrontar el reto principal del tiempo que vivimos, caracterizado por una crisis ecológica global multifactorial. Pretendemos mostrar cómo modificar nuestra forma de pensar y de vivir para hacerla compatible con el reequilibrio de la biosfera, proponiendo nuevas formas de actuar como cultura basándonos en los principios de la sostenibilidad y la ética ecológica. Esta nueva cosmovisión debe poder ser transmitida de la mejor manera posible, de ahí la finalidad aplicada de la Educación Ambiental como uno de los objetivos prioritarios del Título.

Junto a la habilitación profesional, el Diploma pretende ante todo formar personas responsables a través del conocimiento de múltiples áreas interconectadas, con una novedosa visión de conjunto y con capacidad para analizar los problemas que van a afectar a nuestra vida y las soluciones que existen desde distintas disciplinas. Personas que sean parte activa de una incipiente ciudadanía crítica que tiene como principal objetivo la vida buena generalizable, la transición a la sostenibilidad y el respeto por la biosfera, la casa común que nos alberga.

### Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

- La formación integral de los alumnos en relación a la crisis ecológica global y los sistemas de transición hacia modelos sostenibles, así como el desarrollo de su perfil educativo como agentes de cambio social.
- Ofrecer capacidades profesionales integrales en los diferentes campos de la cultura de la sostenibilidad, tanto en relación a puestos de especialista técnico-ambiental, como vinculados al desarrollo y la implementación de proyectos socioculturales de sostenibilidad en empresas y universidades.
- Especializarse en el ámbito de la Educación Ambiental, ofreciendo el perfil profesional adecuado para la docencia en asignaturas con contenidos transversales sobre sostenibilidad en estudios de primaria y secundaria.
- Desarrollar e implementar adecuadamente actividades formativas vinculadas al conocimiento del medio, equipamientos medioambientales y empresas de educación ambiental; así como para la oferta educativa vinculada a parques naturales, parques temáticos y demás instituciones con programas medioambientales.
- Trabajar en empresas vinculadas a la conservación de la naturaleza, así como en ONGs ambientalistas y empresas con programas de Responsabilidad Social Corporativa (RSC) de perfil medioambiental.
- Preparar proyectos versátiles y adaptables para municipalidades sobre gestión socio-ambiental, educativa y cultural en relación al territorio natural y los bienes comunes.
- Conocer en profundidad los procesos, métodos y ejemplos de transición a la sostenibilidad que le permitirán participar en equipos interdisciplinarios para el diseño de proyectos europeos e internacionales.
- Ejercer con profesionalidad en centros museísticos y de arte y naturaleza, diseño de recursos y asesoría para la educación y la comunicación ambiental.
- Que el estudiante sea capaz de reflexionar sobre los retos que afronta la civilización contemporánea ante problemas ecológicos como el calentamiento global y la escasez de recursos desde un enfoque multidisciplinar.
- Comprender los desafíos éticos y políticos planteados por la crisis ecológica con las herramientas conceptuales de la filosofía moral y política.
- Que el estudiante sea capaz de argumentar con solidez y enseñar a otros los fundamentos y las prácticas de la transición hacia sociedades sostenibles.
- Aprender a trabajar interdisciplinariamente para generar nuevas respuestas ante el desafío de la crisis ambiental.
- Desarrollar habilidades discursivas, metodológicas y prácticas que le apoyen en procesos de transición colectiva así como de transición personal

#### Conocimientos de acceso:

Documentación requerida al alumno:

Fotocopia DNI y titulación universitaria; DARDE, certificado minusvalía, matrícula, carné familia numerosa, documento acreditativo pertenencia a asociación, cuando proceda.

#### REQUISITOS DE ACCESO

Para matricularse en el DIPLOMA los alumnos deberán estar en posesión de un título universitario oficial español, o bien otro expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior, que otorgue acceso a enseñanzas oficiales de postgrado; u otro título conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación y que acredite un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles de grado, y que facultan en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de postgrado.

Nota: La admisión se realiza por orden de inscripción

Sin perjuicio de lo indicado anteriormente, excepcionalmente el Director Académico del Título Propio, puede solicitar la admisión a los estudios conducentes a títulos propios de postgrado a aquellos candidatos, que no ostentando una titulación universitaria y acreditando los requisitos legales para cursar estudios en la universidad, estén ejerciendo o hayan ejercido labor profesional superior a 3 años que guarde relación con el programa de estudio al que se pretende acceder. Los alumnos matriculados en estas condiciones solo podrán obtener un Certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención de ningún título propio de postgrado.

Excepcionalmente se admitirán con la consideración de matrícula provisional, estudiantes de las titulaciones de grado que tengan pendiente de superar menos de 30 ETCS (incluido Proyecto Fin de Carrera), no pudiendo optar a ningún certificado de los módulos, ni a la expedición de su Título Propio hasta la obtención de la titulación correspondiente.

#### Conocimientos previos necesarios:

No se requieren conocimientos específicos previos debido al carácter holístico y multidisciplinar de este Diploma. Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

#### Acción formativa dirigida a:

Titulados superiores que quieran continuar formándose en ámbitos multidisciplinarios de gran actualidad e interés humanista y solidario como el ecológico, y profundizar práctica o teóricamente en la comunicación de estos conocimientos mediante la Educación Ambiental.

Personas con interés por el crecimiento personal y por una formación holística que desean completar su perfil técnico con nuevas dimensiones humanistas, adquiriendo conocimientos fundamentales para pensar y actuar en una época dilatada de crisis, que conlleva la necesidad de drásticas reformulaciones en la manera de entender el mundo y nuestro lugar en él.

ASIGNATURAS / PROFESORADO (los numeros indican el orden cronológico)

1 M. Formación general en ecología, ética y sociedades sustentables

1. CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD (3 ECTS)

Profesorado: Ricardo Almenar y Olga Mayoral

Pasar de una concepción de mundo-océano cuasi ilimitado en recursos a otro mundo percibido como un mundo-isla lleno pero no repleto, es todo un cambio para la sociedad actual.

A partir de los principios básicos de la ecología se abordará el estudio de los ecosistemas y su complejidad, relacionándolo con los recursos y factores físico-químicos, geográficos e históricos que los determinan.

2. ECOLOGÍA POLÍTICA Y SISTEMAS DE TRANSICIÓN SOCIAL (1 ECTS)

Profesorado: Mijo Miquel

En un momento en el que la necesidad de reinención de las instituciones está imponiéndose con urgencia y en el marco de un diploma sobre ecología, resulta imprescindible abordar las maneras de plantearse no sólo unas políticas ecológicas, sino una ecología de lo político que permita reflexionar a diferentes escalas sobre posibles procesos de transformación de lo real: desde las microintervenciones y los procesos de autogestión, hasta la aplicación en términos globales de ecologías de gobernanza.

3. PRINCIPIOS DE ECONOMÍA ECOLÓGICA, GLOBALIZACIÓN Y EQUIDAD INTERCULTURAL (2 ECTS)

Profesorado: Carola Calabuig y Luis González

La asignatura abordará la globalización y sus efectos en relación con la equidad, la participación y la diversidad.

Se analizará igualmente la interrelación entre economía financiera, productiva y la situación socio-ambiental global.

4. FUNDAMENTOS DE LA ÉTICA ECOLÓGICA (2 ECTS)

Profesorado: Fernando Arribas

La asignatura se plantea como una introducción a las preguntas morales que se desprenden de la crisis ecológica actual; abordando cuestiones como la consideración moral de los seres no humanos, los derechos de las generaciones futuras o la idea de justicia ambiental.

5. ÉTICA ECOLÓGICA APLICADA (2 ECTS)

Profesorado: Jorge Riechmann

La crisis ecológico-social de los siglos XX y XXI plantea cuestiones candentes de la ética ecológica aplicada como el calentamiento global, la escasez de recursos básicos, la hecatombe de biodiversidad, la insostenibilidad de las economías industriales... Todas ellas son cuestiones esenciales en las que nos jugamos el ser o no ser de todas las culturas humanas.

8. CIUDAD, TERRITORIO Y URBANISMO SOSTENIBLES (1,5 ECTS)

Profesorado: Jose Luis Miralles y Arturo Sanz

Taller práctico en el que analizaremos el barrio de Russafa, con un fuerte nivel de asociacionismo e implicación vecinal, donde se desarrolla un intenso programa de mejora urbana, el programa RIVA Russafa. Estudiaremos los planes aprobados y las actuaciones realizadas, las críticas y planteamientos alternativos de la ciudadanía, así como las perspectivas y propuestas viables. Veremos cómo se puede "crecer hacia dentro", con la participación ciudadana como vehículo, y la sostenibilidad social y ambiental como método.

2 M. Formación específica en dinámicas de transición a la sostenibilidad

6. AGROECOLOGÍA Y ALIMENTACIÓN (2 ECTS)

Profesorado: Maria Dolores Raigón, Rafael Laborda y José Luis Porcuna

La agroecología es un enfoque científico que pretende crear un marco global, holístico y transdisciplinar en el que se puedan analizar los procesos agrarios desde una perspectiva amplia. Estudiaremos su incidencia en el paisaje, la calidad de las aguas y la ausencia de toxicidad en la producción de alimentos.

7. ECOLOGÍA DEL HÁBITAT, LA MOVILIDAD Y EL CONSUMO (1,5 ECTS)

Profesorado: José Albelda, Adrián Torres, Jose Manuel Ros, Carles López y Ana Escrihuela.

Se desarrollarán en primer lugar los principios básicos de la edificación sostenible, y el funcionamiento térmico global de un edificio.

Se explicarán los sistemas energéticos en lo relativo a energías renovables y transporte sostenible. Así como la capacidad real de sustitución del actual modelo fósil por el renovable, transitando necesariamente a un modelo global de eficiencia energética y de minimización en el hábitat, el transporte y el consumo..

En ese sentido se abordarán los modelos de producción ecológica y la perspectiva del ciclo de vida de los materiales y la entropía. Así como los principales procesos de eficiencia energética y consumo responsable en los entornos doméstico y social.

9. CONCIENCIA AMBIENTAL Y ARTE ECOLÓGICO (1,5 ECTS)

Profesorado: Tonia Raquejo y Jose M<sup>a</sup> Parreño

A las obras hoy ya clásicas del Land Art y el Earth Art de los setenta les siguieron en la década de 1990 otras que podríamos denominar Arte Ambiental. En el siglo XXI han aparecido finalmente proyectos artísticos que desbordan las categorías convencionales del arte, proyectos colaborativos que trenzan en trabajo artístico con el científico y el político. Asimismo, exploraremos el papel que la imaginación y la creatividad artística pueden jugar a la hora de sensibilizarnos con el entorno para generar conciencia ecológica.

## Temas a desarrollar:

### 10. ICONOGRAFÍA DE LA CRISIS ECOLÓGICA Y DE LOS MODELOS DE TRANSICIÓN (1,5 ECTS)

Profesorado: Lorena Rodríguez Mattalía y Álvaro de los Ángeles

Se revisará, sobre todo a partir del género documental, los diferentes relatos audiovisuales sobre la crisis ecológica lanzados desde el ámbito ecologista y conservacionista, así como desde el institucional y el empresarial. Asimismo, abordaremos las claves estéticas y conceptuales de las narraciones icónicas que plantean la transición hacia sociedades sostenibles.

### 11. ANÁLISIS DE MODELOS ECOSISTÉMICOS. CLIMA Y ENERGÍA (2 ECTS)

Profesorado: José Albelda, Ferran Puig y Antonio Turiel

Aprenderemos el uso del modelo ecosistémico en el análisis de la dinámica de entornos, tanto naturales como culturales. Este aprendizaje nos será de gran utilidad para el diseño de "sistemas ecológicos" con capacidad de adaptación, resiliencia y continuidad.

### 12. PROYECTOS DE TRANSICIÓN A LA SOSTENIBILIDAD (2 ECTS)

Profesorado: José Albelda, Nuria Sánchez, Josevi Casañas y Lourdes Tejedor

Definir las estrategias generales y proyectos locales que se pueden realizar para posibilitar una transición hacia sistemas socioambientales más sostenibles, implica el conocimiento básico de metodologías y herramientas que nos permitan el diseño, la gestión y la evaluación de la sostenibilidad de los distintos modelos.

Poder visitar y catalogar las experiencias de transición exitosas, nos aporta una valiosísima información para poder contrastar con los modelos teóricos y así estimar de forma práctica la bondad de las metodologías y la adecuación en el diseño de proyectos.

## 3M. Formación en educación ambiental

### 13. FUNDAMENTOS DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL (1,5 ECTS)

Profesorado: Yayo Herrero

Nos ocuparemos del estudio de las bases teóricas de la E.A., su evolución histórica y su desarrollo aplicado a diferentes ámbitos en función de los objetivos, el contexto y el perfil del alumnado.

### 14. METODOLOGÍA Y DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL (2 ECTS)

Profesorado: Amparo Vilches y Olga Mayoral

El principal objetivo es dotar a los estudiantes de conocimientos, metodologías y destrezas para la intervención socioambiental. Aplicaremos nuevas técnicas pedagógicas para facilitar la adquisición de las competencias básicas de la asignatura como juegos de simulación, dilemas eco-éticos y metodologías de proyectos de aprendizaje servicio (ApS).

### 15. DISEÑO DE PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL (1,5 ECTS)

Profesorado: Josevi Casañas, Lourdes Tejedor y Olga Mayoral

Mostraremos un amplio y diverso abanico de experiencias reales de educación ambiental y dinámicas sobre consumo responsable, huella ecológica, etc.

Complementariamente utilizaremos de forma práctica el Jardín Botánico para el diseño de un programa de educación ambiental, aplicando diferentes recursos didácticos.

## MÁS INFO:

Si quieres más información sobre el programa de cada asignatura, perfil del profesorado, horarios, etc. visita la web: [ecoeducacion.webs.upv.es](http://ecoeducacion.webs.upv.es)

## Metodología didáctica:

Clases presenciales o a distancia en directo (en el mismo horario que las clases presenciales) a través de plataforma on line Policonecta, viernes por la tarde y sábados por la mañana con profesorado universitario y profesionales invitados de nivel nacional e internacional en aulas con recursos multimedia. Algunas asignaturas se presentan como talleres teórico-prácticos incluyendo salidas de campo, y otras como seminarios teóricos con lugar para el cuestionamiento y el debate.

El alumnado que curse el Diploma completo tendrá que realizar obligatoriamente el Trabajo Final de Diploma (TFD) tutorizado como módulo troncal para la obtención del título de diplomado. Además del TFD, el alumnado tendrá la opción de realizar prácticas en asociaciones y empresas vinculadas con actividades medioambientales. Si la memoria final de practicas cumple con los requisitos establecidos en el TFD, podrá convalidarse (bajo criterio de la Dirección del Diploma) por el modulo troncal de TFD y realizarse en lugar de éste, para poder obtener su título.

## Documentación a entregar a los alumnos:

El alumnado tendrá acceso a los recursos, materiales, lecturas, etc., de cada asignatura en la plataforma web PoliformaT, que se habilitará una vez matriculado.

## Otra Información de interés:

Esta asignatura pertenece al título propio de posgrado: Diploma de especialización en Sostenibilidad Ética Ecológica y Educación Ambiental.

El alumnado podrá optar por cursar las siguientes modalidades:

### DIPLOMA COMPLETO:

El alumnado que curse consecutivamente todas las asignaturas, incluido el trabajo final de Diploma (o bien presente el trabajo final de prácticas como trabajo final de Diploma y la Dirección se lo convalide) recibirá el Título Propio de Posgrado de "Diplomado Especialista en Sostenibilidad, Ética Ecológica y Educación Ambiental (30 ECTS)" emitido por la Universitat Politècnica de València.

### ASIGNATURAS INDIVIDUALES:

El alumnado puede realizar cada una de las asignaturas por separado, incluso en diferentes ediciones\*, obteniendo los correspondientes Certificados de Aprovechamiento por asignatura emitidos por la Universitat Politècnica de València. Y puede optar, si completa todos los créditos docentes, por realizar las prácticas o el trabajo final, obteniendo el título del Diploma de Especialización completo.

(\*NOTA: la continuidad del Diploma en posteriores ediciones está sujeta a la demanda y no se puede prever con antelación).

Las prácticas son opcionales -convalidables por Trabajo final de Diploma en caso de cumplir los requisitos del mismo y bajo criterio de la Dirección- y en función de la disponibilidad de las asociaciones y empresas de acogida. La fecha de realización de las mismas podrá ser entre el 20 de septiembre de 2017 y el 31 de agosto de 2018, no pudiendo solaparse con los días de impartición de clases. Contamos ya con la confirmación de plazas de prácticas en Actio, Acció Ecologista-Agró, Bioagradables, Cacis Forn de la Calç, Centro de Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura Medio Ambiente Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat, CERAI, Ingenieros sin Fronteras, Jardín Botánico de Valencia (UV), Mas de Noguera, Okambuva Coop, Plataforma valenciana per un nou model energètic, Samaruc digital, Seo Birdlife.

Cualquier estudiante del Diploma puede proponer a la dirección otra entidad oportuna para la realización de las prácticas, quedando a juicio de la dirección y de dicha entidad la admisión de la colaboración.

Para poder optar a la realización de prácticas/trabajo final de Diploma es imprescindible estar matriculado del Diploma completo.

Más info en la web: [ecoeducacion.webs.upv.es](http://ecoeducacion.webs.upv.es)

## Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: [http://www.cfp.upv.es/cond\\_gen?5](http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5)

## Condiciones específicas

Precio con descuento aplicable a todas las personas desempleadas, con diversidad funcional, familia numerosa, miembros o socios de las asociaciones colaboradoras o de apoyo que así lo demuestren tendrán derecho a acceder al precio con descuento. Asociaciones colaboradoras y de apoyo son: FUHEM ecosocial, Actio, Acció Ecologista - Agró, AMA, Soluciones al Cambio Climático, Ayuntamiento de Carrícola, AVEDAM, Bioagradables, Cacis Forn de la Calç, Cátedra Tierra Ciudadana, CCD: Centre de Cooperació al Desenvolupament UPV, Centro de Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura Medio Ambiente Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat, Centre D Art i Natura Can de Farrera, CERAI, Coordinadora valenciana ONGD, Ecologistas en Acción, Ingenieros sin Fronteras, Jardín Botánico de Valencia (UV), Mas de Noguera, OkambuvaCoop, Plataforma valenciana per un nou model energètic, Samaruc digital, Seo Birdlife, Utópika. No se admitirán solicitudes de devolución de tasas después del 22 de diciembre de 2017.

## Organizadores:

Responsable de actividad

JOSÉ LUIS ALBELDA RAGA

## Datos básicos:

Dirección web	www.ecoeducacion.webs.upv.es
Correo electrónico	silmodo@upv.es
Tipo de curso	DIPLOMA DE ESPECIALIZACION
Estado	IMPARTIÉNDOSE
Duración en horas	300 horas presenciales
Créditos ECTS	30
Información técnica docente	<p>Secretaría: Silvia Molinero Domingo Horario de atención al público: de lunes a viernes de 10 a 12h. Telf.: 963879223. Extensión interna UPV: 79223 silmodo@upv.es</p> <p>Coordinación: Telf.: 963877000. Extensión: 88181 diploma.sostenibilidad@upv.es</p> <p>Centro de Investigación Arte y Entorno (CIAE) Universitat Politècnica de València (UPV) Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) Edificio 8B, semisótano (acceso L) Camino de Vera s/n. 46022, Valencia</p>
<b>Dónde y Cuándo:</b>	
Dónde	VALÈNCIA
Horario	MAÑANA Y TARDE
Observaciones al horario	viernes tarde, sábado mañana
Lugar de impartición	Centro de Formación Permanente (CFP) Universitat Politècnica de València (UPV) Edificio Nexus (6G), 2ª planta Camino de Vera, s/n Valencia, 46022
Fecha Inicio	15/09/17
Fecha Fin	10/09/18 La fecha límite para entrega de trabajos, realización de prácticas y otras actividades no lectivas será el 30/09/18
<b>Datos de matriculación:</b>	

Matrícula desde	19/07/17
Inicio de preinscripción	26/05/17
Mínimo de alumnos	14
Máximo de alumnos	30
Precio	1.095,00 euros
Observaciones al precio	<p>1.095€ (en 4 plazos) Público en general  960€ (en 4 plazos) Personal UPV  960€ (en 4 plazos) Alumni UPV PLUS  960€ (en 4 plazos) Alumno UPV  960€ (en 4 plazos) Socio de Deportes UPV  960€ (en 4 plazos) Personas desempleadas, con diversidad funcional, familia numerosa, miembros o socios de las asociaciones colaboradoras o de apoyo que así lo demuestren tendrán derecho a acceder al precio con descuento.  Asociaciones colaboradoras y de apoyo son: FUHEM ecosocial, Actio, Acció Ecologista - Agró, AMA, Soluciones al Cambio Climático, Ayuntamiento de Carrícola, AVEDAM, Bioagradables, Cacis Forn de la Calç, Cátedra Tierra Ciudadana, CCD: Centre de Cooperació al Desenvolupament UPV, Centro de Educación Ambiental de la Consellería de Agricultura Medio Ambiente Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat, Centre D'Art i Natura Can de Farrera, CERAI, Coordinadora valenciana ONGD, Ecologistas en Acción, Ingenieros sin Fronteras, Jardín Botánico de Valencia (UV), Mas de Noguera, OkambuvaCoop, Plataforma Valenciana per un nou model energètic, Samaruc digital, Seo Birdlife, Utópika.</p> <p>No se admitirán solicitudes de devolución de tasas después del 22 de diciembre de 2017.</p>

**Profesorado:**

ALBELDA RAGA, JOSÉ LUIS  
ALMENAR ASENSIO, RICARDO  
ARRIBAS HERGUEDAS, JOSÉ FERNANDO  
CALABUIG TORMO, CAROLA  
CASAÑS ALAMAR, JOSE VICENTE  
DE LOS ÁNGELES RODRÍGUEZ, ÁLVARO  
ESCRIHUELA ESCRIHUELA, ANA MARIA  
GONZALEZ REYES, LUIS  
HERRERO, YAYO  
LABORDA CENJOR, RAFAEL  
LOPEZ BENEDI, ÇARLES XAVIER  
MAYORAL GARCÍA-BERLANGA, OLGA  
MIQUEL BARTUAL, MARÍA JOSÉ  
MIRALLÈS i GARCIA, JOSÉ LUIS  
PARREÑO VELASCO, JOSE MARÍA  
PORCUNA COTO, JOSE LUIS  
PUIG VILAR, FERRAN  
RAIGON JIMENEZ, MARIA DOLORES  
RAQUEJO GRADO, TONIA  
RIECHMANN FERNÁNDEZ, JORGE  
RODRIGUEZ MATTALIA, LORENA  
ROS MARTÍNEZ, JOSE MANUEL  
SÁNCHEZ LEÓN, NURIA  
SANZ MARTINEZ, ARTURO  
TEJEDOR CHAPIN, LOURDES  
TORRES ASTAGRUAGA, ADRIAN  
TURIEL MARTÍNEZ, ANTONIO  
VILCHES PEÑA, AMPARO

**Asignaturas del Curso:**

Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
FUNDAMENTOS DE LA ÉTICA ECOLÓGICA	T	17/18	10/11/17	18/11/17

ÉTICA ECOLÓGICA APLICADA	T	17/18	24/11/17	2/12/17
PRINCIPIOS DE ECONOMÍA ECOLÓGICA, GLOBALIZACIÓN Y EQUIDAD INTERCULTURAL	T	17/18	27/10/17	4/11/17
CIUDAD, TERRITORIO Y URBANISMO SOSTENIBLES	T	17/18	27/01/18	9/02/18
FUNDAMENTOS DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL	T	17/18	27/04/18	5/05/18
METODOLOGÍA Y DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL	T	17/18	11/05/18	25/05/18
CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD	T	17/18	15/09/17	6/10/17
AGROECOLOGÍA Y ALIMENTACIÓN	T	17/18	15/12/17	13/01/18
CONCIENCIA AMBIENTAL Y ARTE ECOLÓGICO	T	17/18	16/02/18	24/02/18
DISEÑO DE PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL	T	17/18	26/05/18	8/06/18
ECOLOGÍA DEL HÁBITAT, LA MOVILIDAD Y EL CONSUMO	T	17/18	19/01/18	27/01/18
ECOLOGÍA POLÍTICA Y SISTEMAS DE TRANSICIÓN SOCIAL	T	17/18	6/10/17	21/10/17
ICONOGRAFÍA DE LA CRISIS ECOLÓGICA Y DE LOS MODELOS DE TRANSICIÓN	T	17/18	2/03/18	10/03/18
ANÁLISIS DE MODELOS ECOSISTÉMICOS. CLIMA Y ENERGÍA	T	17/18	10/03/18	24/03/18
PROYECTOS DE TRANSICIÓN A LA SOSTENIBILIDAD	T	17/18	13/04/18	21/04/18
TRABAJO FINAL	T	17/18	20/09/17	10/09/18
PRÁCTICAS EN EMPRESA	O	1	15/09/17	10/09/18
[O] Optativa [T] Troncal				