

Título propio de la UPV

Del 21/09/19 al
19/06/20



DES EEEA

5 Edición
Presencial / Streaming

Diploma de Especialización en Sostenibilidad,
Ética Ecológica y Educación Ambiental

www.ecoeducacion.webs.upv.es | diploma.sostenibilidad@upv.es

Patrocina:



REQUISITOS DE ACCESO

Para matricularse en el diploma el alumnado deberá estar en posesión, o estar a menos de 30 ECTS, de poseer 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. Para otros casos, consultar en www.ecoeducacion.webs.upv.es

TASAS

DESEEEA ha sido incluido en el programa de la UPV "Ciudadanía global", beneficiándose de una importante reducción en las tasas de matrícula.

DIPLOMA COMPLETO

1.194€ / Reducida: 1.074€

30 ECTS.

Clases presenciales / online
Viernes (tarde) y sábados (mañana)
Curso 2019/20

Matricúlate en www.cfp.upv.es

ASIGNATURAS INDEPENDIENTES

Se pueden cursar las asignaturas (excepto las prácticas/TFD) como cursos independientes.

Consultar precios en: www.ecoeducacion.webs.upv.es o en www.cfp.upv.es



Centro de Investigación Arte y Entorno (CIAE)

Universitat Politècnica de València (UPV)

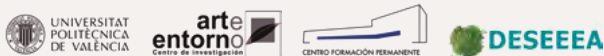
96 387 92 23

Horario de atención de 10 a 12h.

¡Siguenos también en
nuestras redes!



Organiza:



Patrocina:



Colabora:



Título propio de la UPV

Del 21/09/19 al
19/06/20



Imagen Marco Ramieri. Diseño Adrián Beltrán. Producción José Albelda y Celia Puerto. Universitat Politècnica de València.

DES EEEA 5

Edición
Presencial / Streaming

Diploma de Especialización en Sostenibilidad, Ética Ecológica y Educación Ambiental

www.ecoeducacion.webs.upv.es | diploma.sostenibilidad@upv.es

Salida de campo a Carrícola, 2019

Obra de Lucía Loren
Foto de Nuria Sánchez



1. FORMACIÓN GENERAL EN ECOLOGÍA, CULTURA Y SOCIEDADES ECOLÓGICAS

Fundamentos de la ética ecológica

2 ECTS. Fernando Arribas.

Ecología política y sistemas de transición social

1 ECTS. Mijo Miquel.

Ética ecológica aplicada

2 ECTS. Jorge Riechmann.

Conservación de ecosistemas y biodiversidad

3 ECTS. Olga Mayoral y Ricardo Almenar.

Principios de economía ecológica, globalización y equidad intercultural

2 ECTS. Carola Calabuig, Luís González y Sergio Belda.

Ciudad, territorio y urbanismo sostenibles

1,5 ECTS. Adrián Torres y Arturo Sanz.

2. FORMACIÓN ESPECÍFICA PARA DINÁMICAS DE TRANSICIÓN A LA SOSTENIBILIDAD

Agroecología y alimentación

2 ECTS. Lola Raigón, Rafael Laborda y Celia Puerto Espinós.

Ecología del hábitat, la movilidad y el consumo

1,5 ECTS. Adrián Torres, Jose M. Ros, Carles X. López y Anna Escrihuela.

Conciencia ambiental y arte ecológico

1,5 ECTS. Jose M^a Parreño y Nuria Sánchez.

Iconografía de la crisis ecológica y de los modelos de transición

1,5 ECTS. Álvaro De Los Ángeles y Lorena R. Mattalía.

Análisis de modelos ecosistémicos. Clima y energía

2 ECTS. Jose Albelda, Antonio Turiel y Ferran Puig Vilar.

Proyectos de transición a la sostenibilidad

2 ECTS. Jose Albelda, Nuria Sánchez, Josevi Casañs y Lourdes Tejedor.

3. FORMACIÓN COMO EDUCADORES AMBIENTALES

Fundamentos de la educación ambiental

1,5 ECTS. Yayo Herrero.

Diseño de programas de educación ambiental

1,5 ECTS. Josevi Casañs, Lourdes Tejedor y Olga Mayoral.

Metodología y didáctica de la educación ambiental

2 ECTS. Amparo Vilches y Olga Mayoral.

Trabajo final de diploma (convalidable por prácticas a criterio de la Dirección) 3 ECTS.

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:

Para matricularse en el DIPLOMA DESEEEA o en cualquiera de sus asignaturas se deberá cumplir alguno de los siguientes requisitos:

- a) Estar en posesión de un título universitario oficial español (grado, licenciatura), o tener un título expedido por una institución de educación superior de otro estado del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).
- b) Estar en posesión de un título universitario de otros países, debidamente legalizado. La formalización de la legalización se podrá realizar a lo largo del año académico de la matrícula, quedando la matrícula en estado de aceptación provisional hasta la presentación de la misma.
- c) excepcionalmente el Director Académico del Título Propio, puede solicitar la admisión a los estudios conducentes a títulos propios de postgrado a aquellos profesionales con más de 3 años probables (mediante vida laboral y contratos) de experiencia en el sector y con nivel de acceso a universidad. Estos alumnos podrán cursar las asignaturas y disponer de los Certificados de Aprovechamiento por los cursos superados, pero no podrán obtener el 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 asignaturas, ni a la expedición de su Título Propio hasta la obtención de la titulación previa correspondiente.

Nota: La admisión se realiza por orden de inscripción.

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 universitarios que quieran completar estudios o formarse en ámbitos multidisciplinares de gran actualidad relacionados con el ámbito de la sostenibilidad, la ética ecológica y/o 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 académico y/o profesional con nuevas dimensiones eco-humanistas, adquiriendo conocimientos fundamentales para pensar y actuar en épocas de crisis y transición, reconsiderando 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. 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.

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 de especialización sobre ecología, resulta imprescindible abordar las relaciones que han mantenido hasta el momento la arquitectura, la filosofía, las artes y la sociología en la reflexión sobre la ciudad. De esta manera, se propone un cambio de mirada sobre los ecosistemas urbanos que suponga una distancia crítica sobre los modelos de ciudad y las formas de habitarla. Desde ese análisis, se apuesta por proyectar posibles procesos de transformación de lo real: desde las microintervenciones urbanas y los procesos de autogestión hasta la aplicación en términos globales de ecologías de gobernanza para caminar hacia esta ineludible transición con mejores herramientas.

3. 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.

4. 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.

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

Profesorado: Carola Calabuig, Sergio Belda 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.

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

Profesorado: Adrián Torres Astaburuaga y Arturo Sanz

Estudiaremos los planes aprobados y las actuaciones realizadas en Valencia, 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: María Dolores Raigón, Rafael Laborda, José Albelda y Celia Puerto

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 así como visitaremos un proyecto agroecológico

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

Profesorado: 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: Nuria Sánchez y Jose M^a Parreño

La asignatura introduce brevemente los procesos psicológicos del desarrollo de la conciencia ambiental, y revisa los factores que obstaculizan la concienciación. A continuación se explora la evolución del concepto naturaleza a lo largo de la historia del arte. Nos adentraremos concretamente en el arte ecológico y sus diferentes tipologías para llegar a las nuevas manifestaciones artísticas de transformación social como el arte transicional. 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

Temas a desarrollar:

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. Seguidamente veremos un estudio de casos nacionales y anglosajones de arte y transición y veremos como se introduce la educación en arte y ecología en el currículo de educación formal e informal. 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.

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 y Antonio Turiel + invitado especial

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 León, 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. 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.

15. 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).

Trabajo final (TFD) Fecha entrega Final: 10/09/20.

MÁS INFO:

Si quieres más información sobre el programa de cada asignatura, perfil del profesorado, horarios, etc. visita la web: 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 prácticas cumple con los requisitos establecidos en el TFD, podrá convalidarse (bajo criterio de la Dirección del Diploma) por el módulo troncal de TFD y realizarse en lugar de éste, para poder obtener su título.

Fecha FIN de clases lectivas: 19/06/2020. Fecha fin de prácticas: 31/08/2020. Fecha fin de entrega memorias TFD/ prácticas: 10/09/2020. Cierre de actas: 30/09/2020

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:

En el Diploma de especialización en Sostenibilidad Ética Ecológica y Educación Ambiental se pueden cursar las siguientes modalidades:

DIPLOMA COMPLETO:

El alumnado que se matricule de Diploma completo antes del 17 de septiembre de 2019 y curse consecutivamente todas las asignaturas, incluido el trabajo final o bien realice unas prácticas equivalentes, 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 (como cursos cortos):

El alumnado puede realizar asignaturas por separado como cursos, obteniendo los correspondientes Certificados de Aprovechamiento por curso emitidos por la Universitat Politècnica de València. La realización de todas las asignaturas como cursos cortos no implica la obtención del título de Diplomado.

(véase <http://www.upv.es/contenidos/SIEPRACT/infoweb/siepract/info/714613normalc.html>). La fecha de realización de las mismas podrá ser entre el 20 de septiembre de 2019 y el 31 de agosto de 2020, no pudiendo solaparse con los días de impartición de clases. Contamos con la colaboración de las siguientes entidades de prácticas: Actio, Acció Ecologista-Agró, Bioagradables, Cacis Forn de la Calç, CERAI, Ingenieros sin Fronteras, Jardín Botánico de Valencia (UV), Fundación Los Madroños, Mandarina Borda, Mas de Noguera, Okambuva Coop, Plataforma valenciana per un nou model energètic, Samaruc digital, Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE), Seo Birdlife, Recartografías.

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

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5

Condiciones específicas

Precio con descuento aplicable a: todas las personas desempleadas, con diversidad funcional, familia numerosa, socias o miembros de las siguientes asociaciones colaboradoras o de apoyo que así lo demuestren: Actio, Acció Ecologista - Agró, 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, Fundación Los Madroños, Ingenieros sin Fronteras, Jardín Botánico de Valencia (UV), Mandarina Borda, Mas de Noguera, OkambuvaCoop, Plataforma Valenciana per un nou model energètic, Recartografías, Samaruc digital, Seo Birdlife y Terreta Neta. No se admitirán solicitudes de devolución de tasas pasado el 1 de noviembre.

Organizadores:

Responsable de actividad	JOSÉ LUIS ALBELDA RAGA
Coordinador	NURIA SÁNCHEZ LEÓN
Coordinador	CELIA PUERTO ESPINÓS

Datos básicos:

Dirección web	www.ecoeducacion.webs.upv.es
Correo electrónico	silmodo@upv.es
Tipo de curso	DIPLOMA DE ESPECIALIZACION
Estado	PREINSCRIPCIÓN
Duración en horas	270 horas presenciales, 30 horas a distancia
Créditos ECTS	30
Información técnica docente	<p>Coordinación: Nuria Sánchez León Celia Puerto Espinós Horario de atención al público: jueves y viernes de 10 a 12h y lunes y viernes de 16:00-18:00 Telf.: 963877000. Extensión: 88181 diploma.sostenibilidad@upv.es</p> <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>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>
Dónde y Cuándo:	
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	20/09/19
Fecha Fin	31/08/20 La fecha límite para entrega de trabajos, realización de prácticas y otras actividades no lectivas será el 30/09/20
Datos de matriculación:	

Matrícula hasta	20/09/19
Inicio de preinscripción	12/06/19
Fin de preinscripción	17/09/19
Mínimo de alumnos	13
Máximo de alumnos	35
Precio	1.194,00 euros
Observaciones al precio	<p>1.074€ (en 3 plazos, primer plazo 400€) Personal UPV 1.074€ (en 3 plazos, primer plazo 400€) Alumni UPV PLUS o AAA UPV 1.074€ (en 3 plazos, primer plazo 400€) Alumno UPV 1.074€ (en 3 plazos, primer plazo 400€) Socio de Deportes UPV 1.194€ (en 3 plazos, primer plazo 500€) Público en general 1.074€ (en 3 plazos, primer plazo 400€) Precio con descuento aplicable a: todas las personas desempleadas, con diversidad funcional, familia numerosa, socias o miembros de las siguientes asociaciones colaboradoras o de apoyo que así lo demuestren: Actio, AccióEcologista - Agró, Ayuntamiento de Carrícola, AVEDAM, Bioagradables, Cacis Forn de la Calç, Caixa Popular, Cátedra TierraCiudadana, CCD: Centre de Cooperació al Desenvolupament UPV, Centro de Educación Ambiental de la Conselleriade Agricultura Medio Ambiente Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat, Centre D Art i Natura Can deFerrera, CERAI, Coordinadora valenciana ONGD, Ecologistas en Acció, Fuhem ecosocial, Fundación Los Madroños, Ingenieros sin Fronteras, Jardín Botánico de Valencia (UV), Mandarina Borda, Mas de Noguera, OkambuvaCoop, PlataformaValenciana per un nou model energètic, Recartografías, Samaruc digital, Seo Birdlife y Terreta Neta.</p> <p>No se admitirán solicitudes de devolución de tasas después del 1 de noviembre de 2019.</p>

Profesorado:

ALBELDA RAGA, JOSÉ LUIS
ALMENAR ASENSIO, RICARDO
ARRIBAS HERGUEDAS, JOSÉ FERNANDO
BELDA MIQUEL, SERGIO
CALAÏUIG 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, CARLES XAVIER
MAYORAL GARCÍA-BERLANGA, OLGA
MIQUEL BARTUAL, MARÍA JOSÉ
PARREÑO VELASCO, JOSE MARÍA
PUERTO ESPINÓS, CELIA
RAIGON JIMENEZ, MARIA DOLORES
RIECHMANN FERNÁNDEZ, JORGE
RODRIGUEZ MATTALIA, LORENA
ROS MARTÍNEZ, JOSE MANUEL
SÁNCHEZ LEÓN, NURIA
SANZ MARTINEZ, ARTURO
TEJEDOR CHAPIN, LOURDES
TORRES ASTABURUAGA, ADRIÁN
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	19-20	4/10/19	19/10/19

ÉTICA ECOLÓGICA APLICADA	T	19-20	20/09/19	28/09/19
PRINCIPIOS DE ECONOMÍA ECOLÓGICA, GLOBALIZACIÓN Y EQUIDAD INTERCULTURAL	T	19-20	13/12/19	21/12/19
CIUDAD, TERRITORIO Y URBANISMO SOSTENIBLES	T	19-20	7/02/20	15/02/20
FUNDAMENTOS DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL	T	19-20	22/05/20	30/05/20
METODOLOGÍA Y DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL	T	19-20	5/06/20	19/06/20
CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD	T	19-20	8/11/19	30/11/19
AGROECOLOGÍA Y ALIMENTACIÓN	T	19-20	10/01/20	18/01/20
CONCIENCIA AMBIENTAL Y ARTE ECOLÓGICO	T	19-20	21/02/20	29/02/20
DISEÑO DE PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL	T	19-20	15/05/20	23/05/20
ECOLOGÍA DEL HÁBITAT, LA MOVILIDAD Y EL CONSUMO	T	19-20	24/01/20	1/02/20
ECOLOGÍA POLÍTICA Y SISTEMAS DE TRANSICIÓN SOCIAL	T	19-20	25/10/19	8/11/19
ICONOGRAFÍA DE LA CRISIS ECOLÓGICA Y DE LOS MODELOS DE TRANSICIÓN	T	19-20	6/03/20	14/03/20
ANÁLISIS DE MODELOS ECOSISTÉMICOS. CLIMA Y ENERGÍA	T	19-20	14/03/20	4/04/20
PROYECTOS DE TRANSICIÓN A LA SOSTENIBILIDAD	T	19-20	24/04/20	9/05/20
TRABAJO FINAL	T	19-20	20/09/19	31/08/20
PRÁCTICAS EN EMPRESA	O	19-20	20/09/19	31/08/20
[O] Optativa [T] Troncal				