



DIPLOMA DE
ESPECIALIZACIÓN EN

SOSTENIBILIDAD ÉTICA ECOLÓGICA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL


30 ECTS

CLASES PRESENCIALES. Viernes y sábados
Posibilidad de clases **NO PRESENCIALES**
Del 11 de septiembre 2015 al 6 de mayo 2016

www.ecoeducacion.webs.upv.es



CIAE. Universitat Politècnica de València.

matrícula en: www.cfp.upv.es 
e-mail: diploma.sostenibilidad@upv.es
tel: 963879223 de 10 a 12h.
facebook/DESEEEA



PRESENTACIÓN

El *Diploma de Especialización en sostenibilidad, ética ecológica y educación ambiental* se configura como una propuesta formativa integral que aborda tanto el análisis de la crisis ecológica global, como el nuevo paradigma de la sustentabilidad desde sus diversas vertientes técnicas, humanistas y socio-culturales, ofreciendo a los alumnos las herramientas pedagógicas necesarias para su correcta comunicación.

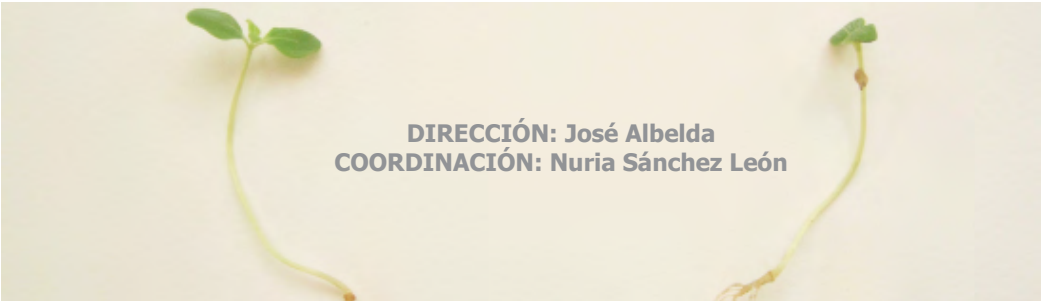
Proponemos un Diploma basado en un esquema arbóreo, vertebrado por los fundamentos y el desarrollo contemporáneo de la ética ecológica como matriz teórica transdisciplinar. Desde este punto de partida, incorporamos materias y asignaturas específicas que abordan las principales áreas que intervienen en la construcción de una sociedad desde la perspectiva de la suficiencia y la vida buena generalizable. La rama de estudios biofísicos se verá equilibrada por materias y asignaturas centradas en la organización interna de las sociedades en transición hacia la sostenibilidad: economía ecológica, ecología política, procesos de globalización y ética norte-sur; con la finalidad de que el alumno adquiera una visión de conjunto, tanto en la esfera de los ecosistemas naturales como en los modelos sociales. También debemos tener en cuenta que la estética y la imagen mediática son imprescindibles para la construcción de un nuevo paradigma. Así, el Diploma incluye asignaturas dedicadas al estudio de los relatos, el documental y el arte desde la mirada ecológica. Todo ello confluirá al final del curso en un programa de Educación Ambiental multisectorial donde se unificará la perspectiva ético-filosófica con la vertiente técnico-aplicada.



Por último, el Diploma se plantea en todo momento el objetivo de mostrar las pautas del equilibrio ecológico de la persona: principios de suficiencia, consumo responsable y agroecología, alimentación saludable y ética del cuidado en la vida cotidiana; ofreciendo así una formación integral que repercuta tanto en nosotros mismos como en el entorno en el que vivimos.

José Albelda
Director del Diploma

EQUIPO DE COORDINACIÓN



DIRECCIÓN: José Albelda
COORDINACIÓN: Nuria Sánchez León

Fundamentos de la ética ecológica, 2 ECTS. Fernando Arribas.11-12/09 y 18-19/09.

Conservación de ecosistemas y biodiversidad, 3ECTS. Olga Mayoral y Ricardo Almenar. 25-26/09, 2-3/10 y 16-17/10.

Ecología política y sistemas de autogestión social, 1,5 ECTS. Mjo Miquel. 23-24/10 y 30-31/10.

Principios de economía ecológica, globalización y equidad intercultural, 2 ECTS. Alejandra Boni y Luis González. 6-7/11 y 13-14/11.

Ética ecológica aplicada, 2 ECTS. Jorge Riechmann. 20-21/11 y 27-28/11.

Agroecología y alimentación, 1,5 ECTS. J.L. Porcuna y Maite Cháfer. 11/12, 18/12 y 15-16/01.

Hábitats de mínima demanda y sistemáticas eficientes y sostenibles, 2 ECTS. Rafael Royo. 11-12/12, 18-19/12 y 8-9/01.

Ciudad, territorio y urbanismo sostenibles, 1,5 ECTS. Fernando Gaja y Rafael Rivera. 22-23/01.

Conciencia ambiental y arte ecológico, 2 ECTS. Tonia Raquejo y Jose M^a Parreño. 29-30/01 y 5-6/02.

Iconografía de la crisis ecológica y de los modelos de sostenibilidad, 1,5 ECTS. Álvaro de los Ángeles y José Albelda. 12-13/02 y 19-20 /02.

Análisis de modelos ecosistémicos, 1 ECTS. José Albelda.19-20/02, 26/02 y 3/03.

Metodología de proyectos y estudio de casos prácticos, 1,5 ECTS J.L. Porcuna y Maite Cháfer. 26-27/02 y 04/03.

Metodología y didáctica de la Educación Ambiental, 2 ECTS. Pilar Aznar y O. Mayoral. 04/03, 11/03, 08/04 y 15/04.

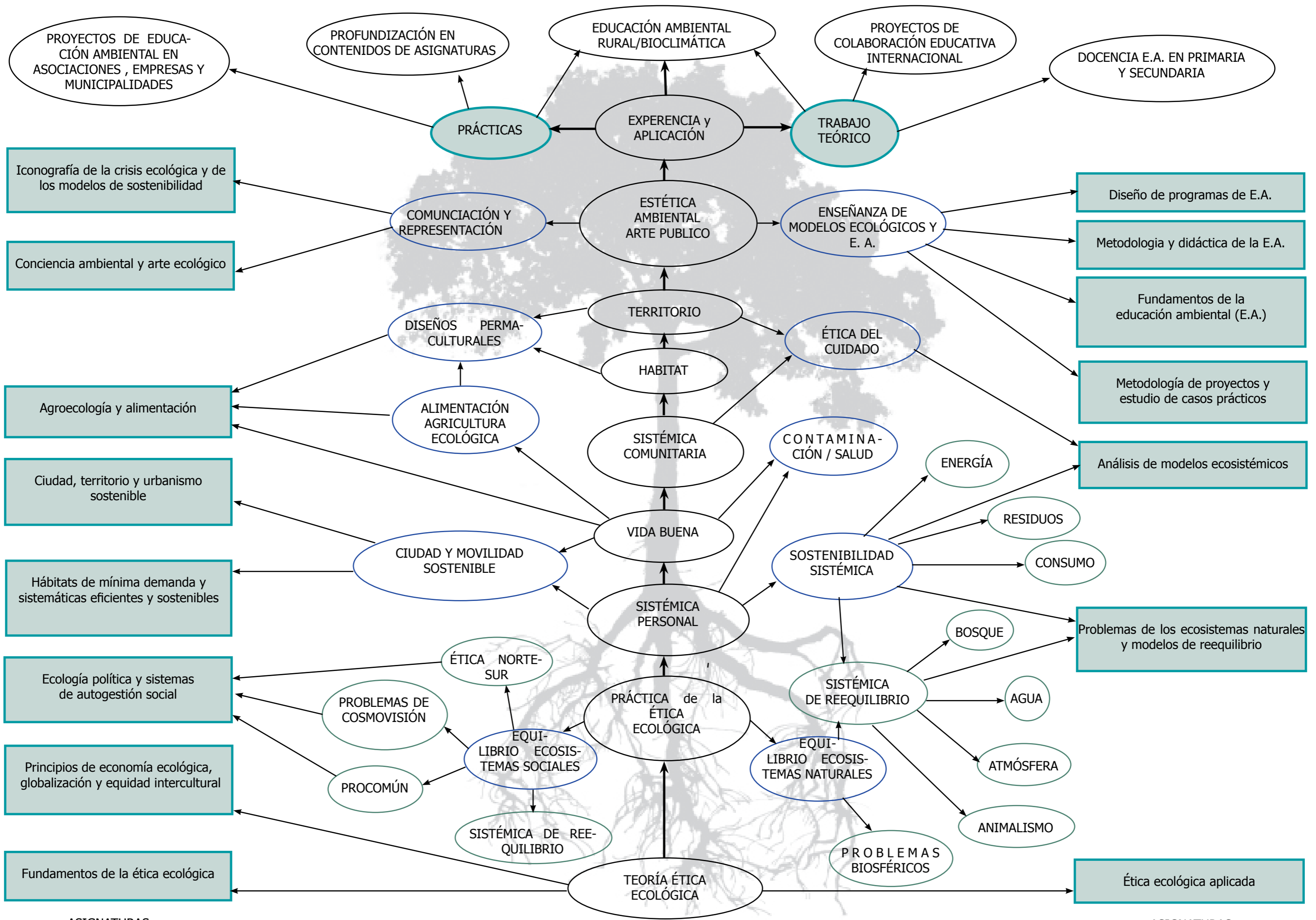
Fundamentos de la Educación Ambiental, 1´5 ECTS. Yayo Herrero. 11-12/03 y 7-8/04.

Diseño de programas de EA, 2 ECTS Olga Mayoral, Josevi Casañ y Lourdes Tejedor. 22-23/04, 29-30/04 y 06/05.

Trabajo final o prácticas en instituciones/empresas (opcional). 1/01-10/09.



Obra: Álvaro Tamarit



ASIGNATURAS

ASIGNATURAS

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. Para otros casos, consultar en www.ecoeducacion.webs.upv.es

TASAS

DIPLOMA COMPLETO: Normal 1320 €. Reducida 1160 €.

MATRÍCULA REDUCIDA PARA:

Miembros UPV, Alumni UPV, desempleados, familia numerosa, discapacitados o con minusvalía y miembros de asociaciones colaboradoras o de apoyo:

CÁTEDRA ARTE Y ENFERMEDAD, ACTIO, SEOBIRDLIFE, MAS DE NOGUERA, AYUNTAMIENTO DE CARRÍCOLA, BIOAGRADABLES, CERAI, ACCIÓ ECOLOGISTA AGRÓ, UTÓPIKA, ECOLOGISTAS EN ACCIÓN, CENTRE D'ART I NATURA CAN DE FARRERA, CATEDRA TIERRRA CIUDADANA, AMA. SOLUCIONES AL CAMBIO CLIMÁTICO, PLATAFORMA PER UN NOU MODEL ENERGÉTIC, CENTRO DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO UPV.

Posibilidad de pago en 3 plazos.

ASIGNATURAS INDEPENDIENTES:

Se pueden cursar asignaturas sueltas a modo de seminarios temáticos.

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

ORGANIZA:

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

 arte entorno
Centro de Investigación

 CENTRO FORMACION PERMANENTE

COLABORA:

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

CÁTEDRA ARTE Y ENFERMEDADES

 ACTIO
Actividades Educativas

 Bio agradables

 CERAI
CENTRO DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO

ÀREA DE COOPERACIÓ AL DESENVOLUPAMENT

 ACCIÓ ECOLOGISTA AGRÓ

 60 años SEO Birdlife

 MAS DE NOGUERA
30 anys
Evolució i Passada
amb vent

 Sociedad y Otópika
UPV

 CARRICOLA
Municipi, patrimoni i art de l'Estad de Navarra

APOYA:

 ecologistas en acción

 COORDINADORA VALENCIANA ONGD

 NOU MODEL ENERGÉTIC VALENCIA

 AMA
ASOCIACIÓN ALTERNATIVA

 CENTRE D'ART I NATURA

 Cátedra Tierra Ciudadana
Foundation Charles Léopold Mayer

 SOLUCIONES al cambio climático