REQUISITOS DE ACCESO

2020-2021

Para matricularse, 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**

Si eres titulado **DESEEEA** o has superado alguna asignatura del Diploma, puedes informarte sobre la política de convalidaciones en:

diploma.sostenibilidad@upv.es

Máster MHESTE: 60 ECTS.

2.500 euros. Clases presenciales / streaming

Miércoles, jueves y viernes (tarde) y sábado (mañana).

Posibilidad de solicitar becas de matrícula

Diploma DESEEEA: 30 ECTS.

1.250€ / reducida: 1.074€. Clases presenciales/ streaming

Viernes (tarde) y sábado (mañana).

Los 30 créditos de **DESEEEA** constituyen la mitad del Máster.

Más información: diploma.sostenibilidad@upv.es o www.ecoeducacion.webs.upv.es

Las clases se impartirán en UPV o UAM

Matricúlate en: www.cfp.upv.es



Centro de Investigación Arte y Entorno (CIAE) Universitat Politècnica de València (UPV) diploma.sostenibilidad@upv.es

¡Síquenos también en nuestras redes!





















Colabora:

Organiza:









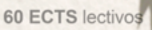
MHESTE

Máster propio interuniversitario UNIVERSITAT POLITÈCNICA de VALÈNCIA / UNIVERSIDAD AUTÓNOMA de MADRID



Ética Ecológica y Educación Ambiental 30 ECTS lectivos





Máster en Humanidades Ecológicas, Sustentabilidad y Transición Ecosocial.

www.ecoeducacion.webs.upv.es

diploma.sostenibilidad@upv.es



Plan de estudios MHESTE 60 ECTS/ DESEEEA 30 ECTS

Mód. I: PANORÁMICA GENERAL DE LA PROBLEMÁTICA ECOSOCIAL. 27 ECTS.

1. Ética ecológica para un mundo global

- -Fundamentos de la ética ecológica Fernando Arribas
- -Ética ecológica aplicada Jorge Riechmann
- -Principios de economía ecológica, globalización y equidad intercultural Carola Calabuig y Luis González Reyes

2. Cultura y sociedades ecológicas

- -Ecología política y sistemas de transición social Mijo Miguel
- -Conservación de los ecosistemas y biodiversidad Olga Mayoral, Jaime Güemes y Ricardo Almenar
- -Ciudad, territorio y urbanismo sostenibles Arturo Sanz y Carmel Gradolí

3. Consumo y ecología: responsabilidad colectiva e individual

- -Ecología del hábitat, la movilidad y el consumo Adrián Torres, J. Manuel Ros, Carles López v Ana Escrihuela
- -Agroecología y alimentación Lola Raigón, Rafael Laborda y Celia Puerto

4. Transición a la sostenibilidad: análisis ecosistémicos y artísticos

- -Análisis de modelos ecosistémicos: clima y energía José Albelda, Antonio Turiel y Ferran Puig
- -Proyectos de transición a la sostenibilidad José Albelda, Nuria Sánchez, Josevi Casañ y Lourdes Tejedor
- -Conciencia ambiental y arte ecológico Núria Sánchez y Jose Mª Parreño
- -lconografía de la crisis ecológica Lorena R. Mattalía y Álvaro de los Ángeles

5. Formación en educación ambiental

- -Fundamentos de la Educación Ambiental Javier Benayas, Conchi Piñeiro y Mateo Aquado
- -Diseño de programas de la Educación Ambiental Josevi Casañ, Olga Mayoral y Lourdes Tejedor
- -Metodología y didáctica de la Educación Ambiental Olga Mayoral y Héctor Conesa

Mód. II: REPENSANDO NUESTRO LUGAR EN EL MUNDO. 13 ECTS

1. Economía ecológica

- -Crítica de la ideología economica dominante y alternativas: el enfoque eco-integrador J. Manuel Naredo
- -Metabolismo socio-económico a diferentes escalas: indicadores de sostenibilidad y herramientas de intervención Óscar Carpintero
- -Aplicación de la termodinámica enfocada a sistemas sociales: exergía y economía Alicia Valero

2. Gaia: un nuevo paradigma

- -Aplicaciones de la dinámica de sistemas Carlos de Castro
- -Teoría Gaia [incluyendo juego ECOLOGY] Carlos de Castro
- -Cosmovisiones holísticas para la sustentabilidad Beatriz Calvo

3. Cultura y naturaleza: enfoques filosóficos y ecosociales

- -Filosofía de la tecnología Adrián Almazán
- -Biología y cultura J. Luis Velázquez y Diego Garrocho
- -Mundo campesino y sociedad industrial Adrián Almazán

4. Gran Historia: Homo sapiens en contexto cósmico

- -Introducción a la Gran Historia Carlos Montes y Mateo Aguado
- -Colapsos ecosociales: historia y prospectiva Luis González Reyes

Mód. III: ¿QUÉ HACER? RESPUESTAS ANTE LA CRISIS. 14 ECTS

1. Respuestas colectivas ante la crisis

- -Elementos de ecología política: ecosocialismos y ecología profunda Carmen Madorrán y Jorge Riechmann
- -Ecofeminismo, economía feminista y transiciones ecosociales Yayo Herrero
- -Experiencias de transición Emilio Santiago Muíño

2. Respuestas personales ante la crisis

- -Psicología ambiental: introducción y aplicaciones prácticas J.A. Corraliza
- -Necesidades básicas, salud humana y consumo responsable Santiago Álvarez Cantalapiedra y Carmen Madorrán

3. Diseño de modelos permaculturales

- -Diseño de modelos permaculturales Celia Puerto y José Albelda
- -Agricultura regenerativa Ana Digón

4. Proyectos de transición a la sostenibilidad II

-Provectos II Núria Sánchez v José Albelda

Mód. IV: TFM. 6 ECTS

-Trabajo Final de Máster