

## 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](http://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](mailto: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](mailto:diploma.sostenibilidad@upv.es) o [www.ecoeducacion.webs.upv.es](http://www.ecoeducacion.webs.upv.es)

Las clases se impartirán en UPV o UAM

Matricúlate en: [www.cfp.upv.es](http://www.cfp.upv.es)



**Centro de Investigación Arte y Entorno (CIAE)**  
Universitat Politècnica de València (UPV)  
[diploma.sostenibilidad@upv.es](mailto:diploma.sostenibilidad@upv.es)

¡Síguenos también en nuestras redes!



Organiza:



Patrocina:



Colabora:



# MHESTE

Máster propio interuniversitario  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA de  
VALÈNCIA / UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA de MADRID  
Del 16/09/2020 al 19/06/2021

1

Edición

Presencial / Streaming  
en UPV o UAM

## DESEEEA

Diploma de Especialización en Sostenibilidad,  
Ética Ecológica y Educación Ambiental  
30 ECTS lectivos

6

Edición

Presencial / Streaming  
Del 18/09/2020 al 19/06/2021

Imagen Marco Ranieri. Diseño Ariadne Garrido. Producción José Albelda y Alicia Ramírez. Universitat Politècnica de València

60 ECTS lectivos

## Máster en Humanidades Ecológicas, Sustentabilidad y Transición Ecosocial.

[www.ecoeducacion.webs.upv.es](http://www.ecoeducacion.webs.upv.es)

[diploma.sostenibilidad@upv.es](mailto:diploma.sostenibilidad@upv.es)





Fotografía Arianna Garrido

## 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 Miquel
- Conservación de los ecosistemas y biodiversidad Olga Mayoral, Jaime Güemes y Ricardo Almenar
- Ciudad, territorio y urbanismo sostenibles Arturo Sanz y Carmel Gradolí

#### 3. Mapeando la sociedad extralimitada

- Ecología del hábitat, la movilidad y el consumo Adrián Torres, J. Manuel Ros, Carles López y 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 y 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 José M<sup>a</sup> Parreño
- Iconografía 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 David Alba
- 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

#### 6. TFD. +3 ECTS

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

### 1. Economía ecológica

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

### 2. Gaia: un nuevo paradigma

- Aplicaciones de la dinámica de sistemas. Marga Mediavilla
- 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

- Proyectos II Núria Sánchez y José Albelda

## Mód. IV : TFM. 6 ECTS

- Trabajo Final de Máster