

REQUISITO DE ACCESO

2021-2022

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 titulada **DESEEEA** o has superado alguna asignatura del Diploma, puedes informarte sobre la política de convalidaciones en: diploma.sostenibilidad@upv.es

Máster MHESTE: 2.500€

Clases presenciales / streaming

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

3 BECAS DE MATRÍCULA

Posibilidad de solicitar becas de matrícula

Diploma DESEEEA: 1.250€

Clases presenciales / streaming

Viernes (tarde) y sábado (mañana).

3 BECAS DE MATRÍCULA

27 de los 30 créditos de DESEEEA son convalidables en MHESTE

Las clases se impartirán en Valencia (UPV) o Madrid (UAM) dependiendo del lugar de residencia de los docentes.

Matricúlate en: www.cfp.upv.es

Más información: www.ecoeducacion.webs.upv.es

Contacto: diploma.sostenibilidad@upv.es

 **Centro de Investigación Arte y Entorno (CIAE)**
diploma.sostenibilidad@upv.es

¡Síguenos también en nuestras redes!



Coordina:



Patrocina:



Colabora:



MHESTE² Edición

Presencial/
Streaming
en UPV o UAM

Máster propio interuniversitario

Universitat Politècnica de València/Universidad Autónoma de Madrid

Del 10/09/2021 al 18/06/2022

60 ECTS lectivos **Máster en Humanidades Ecológicas, Sustentabilidad y Transición Ecosocial**

Matricúlate aquí

30 ECTS lectivos **DESEEEA⁷ Edición**

Diploma de Especialización en Sostenibilidad, Ética Ecológica y Educación Ambiental

Presencial/
Streaming
Del 10/09/2021
al 18/06/2022

Matricúlate aquí



www.ecoeducacion.webs.upv.es

diploma.sostenibilidad@upv.es



Imagen: Pablo Alonso

Plan de estudios **MHESTE** 60 ECTS/ **DESEEEA** 30 ECTS

*Para obtener el título de DESEEEA habrá que cursar el módulo I más un TFD de 3 créditos que completará los 30 créditos.

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

1. Fundamentos de la ética ecológica

- 1.1. **Ética ecológica aplicada** Jorge Riechmann
- 1.2. **Fundamentos de la ética ecológica** Fernando Arribas
- 1.3. **Principios de la economía ecológica, globalización y equidad intercultural** Luís González Reyes y Carola Calabuig

2. Cultura y sociedades ecológicas

- 2.1. **Ecología política y sistemas de transición social** María José Miquel
- 2.2. **Conservación de ecosistemas y biodiversidad** Olga Mayoral, Mateo Aguado y Jaime Güemes
- 2.3. **Ciudad, territorio y urbanismo sostenibles** Carmel Gardolí y Arturo Sanz

3. Consumo y ecología, responsabilidad colectiva e individual

- 3.1. **Ecología del hábitat, la movilidad y el consumo** Ana Escrihuela, Carles Xavier, Adrián Torres y José Manuel Ros
- 3.2. **Agroecología y alimentación** María Dolores Raigón, Rafael Laborda y José Ruano

4. Transición a la sostenibilidad: análisis ecosistémicos y artísticos

- 4.1. **Análisis de modelos ecosistémicos. Clima y energía** Jose Albelda, Antonio Turiel y Ferran Puig
- 4.2. **Proyectos de transición a la sostenibilidad** Jose Albelda, Nuria Sánchez León, Josevi Casañ y Lourdes Tejedor
- 4.3. **Conciencia ambiental y arte ecológico** José María Parreño y Nuria Sánchez León
- 4.4. **Iconografía de la crisis ecológica y de los modelos de transición** Lorena Rodríguez Mattalía

5. Formación en educación ambiental

- 5.1. **Fundamentos de la Educación Ambiental** David Alba, Javier Benayas y Concepción Piñeiro
- 5.2. **Metodología y didáctica de la Educación Ambiental** Olga Mayoral y Héctor Conesa
- 5.3. **Diseño de programas de la Educación Ambiental** Olga Mayoral, Josevi Casañ y Lourdes Tejedor

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

6. Economía ecológica

- 6.1. **Crítica de la ideología economicista y alternativas: el enfoque eco-integrador** José Manuel Naredo
- 6.2. **Metabolismo socio-económico a diferentes escalas: indicadores de sostenibilidad y herramientas de intervención** Oscar Carpintero
- 6.3. **Aplicaciones de la dinámica de sistemas** Carlos de Castro

7. Respuestas colectivas ante la crisis

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

8. Cultura y naturaleza: enfoques filosóficos y ecosociales

- 8.1. **Filosofía de la tecnología** Adrián Almazán
- 8.2. **Biología y cultura** J.Luis Velázquez
- 8.3. **Mundo campesino y sociedad industrial** Adrián Almazán

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

9. Gran historia: homo sapiens en contexto cósmico

- 9.1. **Introducción a la Gran historia** Carlos Montes y Mateo Aguado
- 9.2. **Colapsos ecosociales: historia y prospectiva** Luis González Reyes

10. Respuestas personales ante la crisis

- 10.1. **Psicología ambiental: introducción y aplicaciones prácticas** Jose Antonio Corraliza
- 10.2. **Necesidades Básicas, salud humana y consumo responsable** Santiago Álvarez y Carmen Madorran

11. Gaia: un nuevo paradigma

- 11.1. **Aplicaciones de la dinámica de sistemas** Carlos de Castro
- 11.2. **Teoría Gaia, incluyendo juego ecology** Carlos de Castro
- 11.3. **Cosmovisiones holísticas para la sustentabilidad** Josep Maria Mallarach

12. Diseño de modelos permaculturales

- 12.1. **Diseño de modelos permaculturales** José Albelda, Tommaso Brazzini y Ana Aránzazu Digón
- 12.2. **Agricultura regenerativa** Ana Aránzazu Digón

13. Proyectos de la transición a la sostenibilidad

- 13.1. **Proyectos II** Jose Albelda, Tommaso Brazzini y Nuria Sánchez León

Mód IV: TFM. 6 ETCS.

- Trabajo Final de Máster