

SISTEMA DE EVALUACIÓN MHESTE-DESEEA CURSO 2024-25

Convocatorias

- Ordinaria: 15 días después de la última sesión de cada asignatura.
- Extraordinaria ("repesca"):
 - 1º cuatrimestre (AS. 1, 2, 6, 7, 8): Del 21 diciembre al 24 de enero.
 - 2º cuatrimestre (AS. 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13) Del 1 al 15 de junio.

Quien no haya subido trabajo en ninguna de las dos convocatorias a final de curso, tendrá como "No presentado" (NP) ese tema en las actas. Y, por tanto, no podrá expedirse el Título hasta que no se superen los ECTS pendientes en una edición posterior, previa matrícula.

Normativa/indicaciones generales

- Entrega de los trabajos a través de la carpeta de Espacio compartido del correspondiente tema en PoliformaT. Todos los trabajos, incluido el TFM/TFD se han de entregar por ese medio para que quede registro de la entrega en la UPV.
- No es posible volver a presentarse a la repesca para subir nota. Salvo que acordéis con el/la docente lo contrario. En cualquier caso, no os preocupéis, las notas suelen ser bastante altas.
- Sistema de cupos: MUY IMPORTANTE que, tan pronto lo tengáis claro, solicitéis a los/as docentes que queréis realizar la evaluación del tema que han impartido. Lo podéis hacer a través del correo interno de PoliformaT. También podéis hacerlo durante sus sesiones. Si no recibís respuesta, lo comunicáis por favor a coordinación. En caso de no existir cupo suficiente, deberéis optar por otro tema. Es la forma de evitar que haya una descompensación en la carga docente.
- Nota mínima para superar la asignatura: se aprueba con una nota igual o superior al 50% de la nota máxima, es decir con un 5. La entrega de trabajos en la convocatoria extraordinaria (período de "repesca") no penaliza, pudiéndose llegar a obtener la máxima puntuación.

Una vez cumplida la fecha límite de entrega, los/as docentes tienen un plazo de 15 días para evaluar los trabajos y subir la nota a la sección de "Calificaciones" en PoliformaT.

AS.1. ÉTICA ECOLÓGICA: 1 tema de 3

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

Entrega trabajo hasta el 10 de noviembre

AS.2. CULTURA Y SOCIEDADES ECOLÓGICAS: 1 tema de 3

- 2.1. Ecología política y sistemas de transición social** Iñaki Bárcena
- 2.2. Conservación de ecosistemas y biodiversidad** Isabel Martínez, Mateo Aguado y Jaime Güemes
- 2.3. Ciudad, territorio y urbanismo sostenibles** Carmel Gardolí y Arturo Sanz

Entrega trabajo hasta el 24 de enero

AS. 3A. CONSUMO Y ECOLOGÍA. RESPONSABILIDAD COLECTIVA E INDIVIDUAL: 1 tema de 2

- 3.1.A Ecología del hábitat, la movilidad y el consumo** Carles Xavier López, Adrián Torres y José Manuel Ros
- 3.2.A Agroecología y alimentación** María Dolores Raigón y Carolina Yacamán

Entrega trabajo hasta el 16 de febrero

AS.3B. NARRATIVAS Y COMUNICACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA CRISIS ECOSOCIAL: 1 tema de 2

- 3.1.B. Narrativas y escritura creativa para la crisis ecosocial** Saúl Flores
- 3.2.B. Comunicación de la crisis climática y ecosocial** Juan Bordera

Entrega trabajo hasta el 16 de febrero

AS.4. TRANSICIÓN A LA SOSTENIBILIDAD: ANÁLISIS ECOSISTÉMICOS Y ARTÍSTICOS: 4.1 ó 4.2 + 4.3 ó 4.4

- 4.1. Análisis de modelos ecosistémicos. Clima y energía** José Albelda y Ferran Puig
- 4.2. Proyectos de transición a la sostenibilidad** José Albelda, Luis González Reyes, Josevi Casañas

Entrega trabajo hasta 30 de marzo

- 4.3. Conciencia ambiental y arte ecológico** José María Parreño y Nuria Sánchez León

4.4. Creación audiovisual, crisis ecológica y modelos de transición Lorena Rodríguez Mattalía

Entrega trabajo hasta el 19 de abril

AS. 5A. (OPTATIVA) FORMACIÓN EN EDUCACIÓN AMBIENTAL: 5.A.1 ó 5.A.2

5. A. 1. Fundamentos de la Educación Ambiental David Alba, Javier Benayas y Concepción Piñeiro

5. A. 2. Metodología y didáctica de la Educación Ambiental Héctor Conesa y Carolina Calabuig

5. A. 3. Diseño de programas de la Educación Ambiental Josevi Casañas y Mariana Matija

Entrega trabajo hasta el 15 de junio

**coincide con el período de repesca*

AS. 5B. (OPTATIVA) RELACIONES ÉTICAS, POLÍTICAS Y METABÓLICAS CON EL TERRITORIO: 5.B.1 ó 5.B.2 + 5.B.3 (2 temas de 3)

5. B. 1. El metabolismo del sistema agrario mundial Helios Escalante

5. B. 2. Resistencias campesinas e indígenas al extractivismo agrícola Lucrecia Wagner y Antonio Ortega

5. B. 3. Ética animal. Nosotras y el territorio Marta Tafalla

Entrega trabajo hasta el 15 de junio

**coincide con el período de repesca*

AS.6. ECONOMÍA ECOLÓGICA: 1 prueba conjunta

6.1. Crítica de la ideología económica dominante y alternativas: el enfoque eointegrador José Manuel Naredo

6.2. Metabolismo socio-económico a diferentes escalas: indicadores de sostenibilidad y herramientas de intervención Oscar Carpintero

6.3. Aplicación de la Termodinámica enfocada a sistemas sociales: energía y economía Alicia Valero

Entrega trabajo hasta el 11 de octubre

AS.7. RESPUESTAS ECOLÓGICAS FRENTE A LA CRISIS: 7.2. (obligatorio) + 7.1 ó 7.3

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 Muíño

Entrega trabajo hasta el 22 de noviembre

AS.8. CULTURA Y NATURALEZA: ENFOQUES FILOSÓFICOS Y ECOSOCIALES: 1 tema de 3

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

Entrega trabajo hasta el 13 de diciembre

AS.9. GRAN HISTORIA: HOMO SAPIENS EN EL CONTEXTO CÓSMICO: 1 prueba conjunta.

9.1. Introducción a la Gran historia Carlos Montes y Mateo Aguado

9.2. Colapsos ecosociales: historia y prospectiva Luis González Reyes Entrega trabajo hasta el 24 de enero

AS.10. RESPUESTAS PERSONALES ANTE LA CRISIS: 1 tema de 2

10.1 Psicología ambiental: introducción y aplicaciones prácticas José Antonio Corraliza

10.2. Necesidades básicas, salud humana y consumo responsable Santiago Álvarez, Cantalapiedra y Carmen Madorrán

Entrega trabajo hasta el 28 de febrero

AS.11. GAIA, UN NUEVO PARADIGMA: juego Ecology

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

Entrega trabajo hasta el 28 de marzo

AS.12A. (OPTATIVA). DISEÑO DE MODELOS PERMACULTURALES: 1 prueba conjunta

12.A.1. Diseño de modelos permaculturales Carolina Yacamán y Tommaso Brazzini

12.A.2. La Naturaleza como sujeto de derechos Luis Lloredo

Entrega trabajo hasta el 25 de abril

AS.12B. (OPTATIVA). ALTERNATIVAS SOCIOAMBIENTALES EN PERSPECTIVA LATINOAMERICANA: 1 prueba conjunta

12. B. 1. La cuestión socioambiental en disputa. Un análisis en perspectiva latinoamericana Ofelia Agoglia

12. B. 2. Corrientes socioambientales latinoamericanas Pehuén Barzola

Entrega trabajo hasta el 25 de abril

AS.13. PROYECTOS II: 1 prueba conjunta

13.1. Proyectos II Tommaso Brazzini y Mijo Miquel

Entrega trabajo hasta el 6 de junio