

# MHESTE DESEEEA



Carma Casulá, AL NATURAL Los Bartuecos

CALENDARIO  
2025 – 2026



**UAM** Universidad Autónoma  
de Madrid

# SEPTIEMBRE

Miércoles a viernes: 15:30 – 20:30h

Sábados: 9 – 14h (hora España peninsular)

● Asignaturas MHESTE

● Asignaturas comunes DESEEEA y MHESTE

1	2	3	4 PRESENTACIÓN DEL CURSO	5 Ética ecológica aplicada (Jorge Riechmann) UAM	6 Ética ecológica aplicada (Jorge Riechmann) UAM	7
8	9	10 Crítica de la ideología económica dominante (José Manuel Naredo) UAM	11 Crítica de la ideología económica dominante (José Manuel Naredo) UAM	12 Ética ecológica aplicada (Jorge Riechmann) UAM	13 Ética ecológica aplicada (Jorge Riechmann) UAM	14
15	16	17 Aplicación de la termodinámica a sistemas sociales (Alicia Valero) Crítica de la ideología económica dominante (José Manuel Naredo) UAM	18 Aplicación de la termodinámica a sistemas sociales (Alicia Valero) UAM Metabolismo socioeconómico (Óscar Carpintero) ONLINE	19 Fundamentos de la ética ecológica (Fernando Arribas) UAM	20 Fundamentos de la ética ecológica (Fernando Arribas) UAM	21
22	23	24 Metabolismo socioeconómico (Óscar Carpintero) ONLINE	25 Metabolismo socioeconómico (Óscar Carpintero) ONLINE	26 Fundamentos de la ética ecológica (Fernando Arribas) UAM	27 Fundamentos de la ética ecológica (Fernando Arribas) UAM	28
29	30					

# OCTUBRE

Miércoles a viernes: 15:30 – 20:30h

Sábados: 9 – 14h (hora España peninsular)

● Asignaturas MHESTE

● Asignaturas comunes DESEEEA y MHESTE

		1	2	3 Principios de economía ecológica (Carola Calabuig) UPV	4 Principios de economía ecológica (Luis González Reyes) UAM	5
6	7 Ecofeminismo, economía feminista y transiciones ecosociales (Yayo Herrero) ONLINE	8 Ecofeminismo, economía feminista y transiciones ecosociales (Yayo Herrero) ONLINE	9 Festivo València	10	11	12 Festivo Nacional
13	14	15	16	17 Principios de economía ecológica (Luis González Reyes) UAM	18 Principios de economía ecológica (Carola Calabuig) UPV	19
20	21	22 Necesidades básicas, salud humana y consumo responsable (Carmen Madorrán) UAM	23 Necesidades básicas, salud humana y consumo responsable (Carmen Madorrán) UAM	24 Conciencia ambiental y arte ecológico (José María Parreño y Nuria Sánchez) UAM UPV	25 Conciencia ambiental y arte ecológico (José María Parreño y Nuria Sánchez) UPV	26
27	28	29 Necesidades básicas, salud humana y consumo responsable (Santiago Álvarez) ONLINE	30 Necesidades básicas, salud humana y consumo responsable (Santiago Álvarez) ONLINE	31 Conciencia ambiental y arte ecológico (José María Parreño y Nuria Sánchez) UAM UPV		

# NOVIEMBRE

Miércoles a viernes: 15:30 – 20:30h  
Sábados: 9 – 14h (hora España peninsular)

- Asignaturas MHESTE
- Asignaturas comunes DESEEEA y MHESTE

						1 <b>Festivo Nacional</b>	2
3	4	5 Experiencias de transición (Emilio Santiago Muñío) <b>UAM</b>	6	7 Análisis de modelos ecosistémicos: clima y energía (Ferrán Puig) <b>UPV</b>	8 Análisis de modelos ecosistémicos: clima y energía (Ferrán Puig) <b>UPV</b>		9
10	11	12 Psicología ambiental: introducción y aplicaciones prácticas (José Antonio Corraliza) <b>UAM</b>	13 Psicología ambiental: introducción y aplicaciones prácticas (José Antonio Corraliza) <b>UAM</b>	14 Análisis de modelos ecosistémicos: clima y energía (José Albelda y Ferrán Puig) <b>UPV</b>	15 Análisis de modelos ecosistémicos: clima y energía (José Albelda) <b>UPV</b>		16
17	18	19 Elementos de ecología política: ecosocialismos y ecología profunda (Jorge Riechmann) <b>UAM</b>	20 Elementos de ecología política: ecosocialismos y ecología profunda (Jorge Riechmann) <b>UAM</b>	21 Proyectos de transición a la sostenibilidad (José Albelda) <b>UPV</b>	22 Proyectos de transición a la sustentabilidad (Luis González Reyes) <b>VISITA A ENTREPATIOS</b> <b>UAM</b>		23
24	25	26	27	28 Proyectos de transición a la sostenibilidad (José Albelda) <b>UPV</b>	29 Proyectos de transición a la sostenibilidad (Josevi Casañas) <b>VISITA ACTIO</b> <b>UPV</b>		30

# DICIEMBRE

Miércoles a viernes: 15:30 – 20:30h

Sábados: 9 – 14h (hora España peninsular)

● Asignaturas MHESTE

● Asignaturas comunes DESEEEA y MHESTE

1	2	3 Aplicaciones de la dinámica de sistemas (Carlos de Castro) ONLINE	4 Aplicaciones de la dinámica de sistemas (Carlos de Castro) ONLINE	5 REUNIÓN INFORMATIVA TFM/TFD	6 Festivo Nacional	7
8 Festivo Nacional	9	10 Teoría Gaia (Carlos de Castro) ONLINE	11 Teoría Gaia (Carlos de Castro) ONLINE	12 Creación audiovisual, crisis ecológica y modelos de transición (Lorena Mattalía) UPV	13 Creación audiovisual, crisis ecológica y modelos de transición (Lorena Mattalía) UPV	14
15	16 Experiencias de transición (Emilio Santiago Muíño) UAM	17 Teoría Gaia (Carlos de Castro) ONLINE	18 Teoría Gaia (Carlos de Castro) ONLINE	19 Creación audiovisual, crisis ecológica y modelos de transición (Lorena Mattalía) UPV	20 ¿Encuentro MHESTE- DESEEEA?	21 ¿Encuentro MHESTE- DESEEEA?
22 VACACIONES NAVIDAD 22 diciembre - 6 enero	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

# ENERO

Miércoles a viernes: 15:30 – 20:30h

Sábados: 9 – 14h (hora España peninsular)

● Asignaturas MHESTE

● Asignaturas comunes DESEEEA y MHESTE

			1	2	3	4
5	6 VACACIONES NAVIDAD 22 diciembre - 6 enero	7 REPESCA PRIMER CUATRIMESTRE	8 REPESCA PRIMER CUATRIMESTRE	9 REPESCA PRIMER CUATRIMESTRE	10 REPESCA PRIMER CUATRIMESTRE	11
12	13 Elementos de ecología política: ecosocialismos y ecología profunda (Carmen Madorrán) UAM	14 Elementos de ecología política: ecosocialismos y ecología profunda (Carmen Madorrán) UAM	15 Ecofeminismo, economía feminista y transiciones ecosociales (Yayo Herrero) ONLINE	16 Ecofeminismo, economía feminista y transiciones ecosociales (Yayo Herrero) ONLINE	17 REPESCA PRIMER CUATRIMESTRE	18
19	20 Filosofía de la tecnología (Adrián Almazán) UAM	21 Filosofía de la tecnología (Adrián Almazán) UAM	22 Filosofía de la tecnología (Adrián Almazán) UAM	23 Ecología política y sistemas de transición social (Iñaki Bárcena) ONLINE	24 Ecología política y sistemas de transición social (Iñaki Bárcena) ONLINE	25
26	27	28 Cosmovisiones holísticas para la sustentabilidad (Josep Maria Mallarach) ONLINE	29 Cosmovisiones holísticas para la sustentabilidad (Josep Maria Mallarach) ONLINE	30 Conservación de ecosistemas y biodiversidad (Isabel Martínez) UPV	31 Conservación de ecosistemas y biodiversidad (Isabel Martínez) VISITA ALBUFERA UPV	

# FEBRERO

Miércoles a viernes: 15:30 – 20:30h

Sábados: 9 – 14h (hora España peninsular)

● Asignaturas MHESTE

● Asignaturas comunes DESEEEA y MHESTE

						1
2	3	4	5 Biología y cultura (José Luis Velázquez) UAM	6 Conservación de ecosistemas y biodiversidad (Mateo Aguado) UPV	7 VISITA AL JARDÍN BOTÁNICO (Jaime Güemes) UPV	8
9	10	11 La Naturaleza como sujeto de derechos (Luis Lloredo) UAM	12 La Naturaleza como sujeto de derechos (Luis Lloredo) UAM	13 Conservación de ecosistemas y biodiversidad (Mateo Aguado) ONLINE	14 Conservación de ecosistemas y biodiversidad (Isabel Martínez) ONLINE	15
16	17	18 Introducción a la Gran Historia (Mateo Aguado y Fernando García Ferreiro) ONLINE	19 Introducción a la Gran Historia (Mateo Aguado y Fernando García Ferreiro) ONLINE	20 VISITA A LOS HUERTOS URBANOS DE BENIMACLET (Arturo Sanz) UPV	21 Ciudad, territorio y urbanismo sostenibles (Carmel Gardoli) UPV	22
23	24	25 Introducción a la Gran Historia (Mateo Aguado y Fernando García Ferreiro) ONLINE	26 Colapsos ecosociales (Luis González Reyes) UAM	27 Ciudad, territorio y urbanismo sostenibles (Carmel Gardoli) UPV	28 Ecología del hábitat, la movilidad y el consumo (Adrián Torres) UPV Narrativas y escritura creativa para la crisis ecosocial (Saúl Flores) UAM	1

# MARZO

Miércoles a viernes: 15:30 – 20:30h

Sábados: 9 – 14h (hora España peninsular)

● Asignaturas MHESTE

● Asignaturas comunes DESEEEA y MHESTE

2	3	4 Colapsos ecosociales (Luis González Reyes) <b>UAM</b>	5 Colapsos ecosociales (Luis González Reyes) <b>UAM</b>	6 Ecología del hábitat, la movilidad y el consumo (Carles Xavier López) <b>UPV</b> Narrativas y escritura creativa para la crisis ecosocial (Saúl Flores) <b>UAM</b>	7 Ecología del hábitat, la movilidad y el consumo (José Manuel Ros) <b>UPV</b> Narrativas y escritura creativa para la crisis ecosocial (Saúl Flores) <b>UAM</b>	8
9	10	11 Diseño de modelos permaculturales (Tommaso Brazzini) <b>UPV</b> Alternativas socioambientales en perspectiva latinoamericana (Ofelia Agoglia) <b>ONLINE</b>	12 Diseño de modelos permaculturales (Tommaso Brazzini) <b>UPV</b> Alternativas socioambientales en perspectiva latinoamericana (Ofelia Agoglia) <b>ONLINE</b>	13 Agroecología y alimentación (Lola Raigón) <b>UPV</b> Comunicación de la crisis climática y ecosocial (Juan Bordera) <b>UPV</b>	14 Agroecología y alimentación (Lola Raigón) <b>UPV</b> Comunicación de la crisis climática y ecosocial (Juan Bordera) <b>UPV</b>	6 Diseño de modelos permaculturales (Amanda Subiela) <b>VISITA A ENBOSQUESER</b> <b>UPV</b>
16 Festivos València FALLAS	17	18	19	20	21	22
23	24	25 Mundo campesino y sociedad industrial (Carolina Yacamán) <b>UAM</b> Alternativas socioambientales en perspectiva latinoamericana (Ofelia Agoglia) <b>ONLINE</b>	26 Mundo campesino y sociedad industrial (Carolina Yacamán) <b>UAM</b> Alternativas socioambientales en perspectiva latinoamericana (Ofelia Agoglia) <b>ONLINE</b>	27 Agroecología y alimentación (Carolina Yacamán) <b>UAM</b> Comunicación de la crisis climática y ecosocial (Juan Bordera) <b>UPV</b>	28 Agroecología y alimentación (Carolina Yacamán) <b>UAM</b> Comunicación de la crisis climática y ecosocial (Juan Bordera) <b>UPV</b>	29
30	31					



# ABRIL

Miércoles a viernes: 15:30 – 20:30h

Sábados: 9 – 14h (hora España peninsular)

● Asignaturas MHESTE

● Asignaturas comunes DESEEEA y MHESTE

		1  <b>Festivos SEMANA SANTA</b> 1 abril - 15 abril	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14  <b>Festivos SEMANA SANTA</b> 1 abril - 15 abril	15  Alternativas socioambientales en perspectiva latinoamericana (Pehuén Barzola)  <b>ONLINE</b>	16  Mundo campesino y sociedad industrial (Carolina Yacamán) <b>UAM</b> Alternativas socioambientales en perspectiva latinoamericana (Pehuén Barzola)  <b>ONLINE</b>	17  Fundamentos de la educación ambiental (Javier Benayas) <b>UAM</b> El metabolismo del sistema agrario mundial (Helios Escalante)  <b>ONLINE</b>	18  Fundamentos de la educación ambiental (David Alba) <b>UAM</b> El metabolismo del sistema agrario mundial (Helios Escalante)  <b>ONLINE</b>	19
20	21	22	23	24  Fundamentos de la educación ambiental (Conchi Piñeiro) <b>UAM</b> El metabolismo del sistema agrario mundial (Helios Escalante)  <b>ONLINE</b>	25  Resistencias campesinas e indígenas al extractivismo agrícola (Antonio Ortega/ Lucrecia Wagner)  <b>ONLINE</b>	26
27	28	29	30			

# MAYO

Miércoles a viernes: 15:30 – 20:30h

Sábados: 9 – 14h (hora España peninsular)

● Asignaturas MHESTE

● Asignaturas comunes DESEEEA y MHESTE

				1 Festivo Nacional	2 Festivo Madrid	3
4	5	6 Proyectos II (Mijo Miquel) UPV	7 Proyectos II (Mijo Miquel) UPV	8 Metodología y didáctica de la educación ambiental agrícola (José Albelda) UPV Resistencias campesinas e indígenas al extractivismo agrícola (Antonio Ortega/Lucrecia Wagner) ONLINE	9 Metodología y didáctica de la educación ambiental agrícola (Héctor Conesa) UPV Resistencias campesinas e indígenas al extractivismo agrícola (Antonio Ortega/Lucrecia Wagner) ONLINE	10
11	12	13 Proyectos II (Tommaso Brazzini) UPV	14 Proyectos II (Tommaso Brazzini) UPV	15 Metodología y didáctica de la educación ambiental agrícola (Carola Calabuig) UPV Ética animal. Nosotras y el territorio (Marta Tafalla) ONLINE	16 Metodología y didáctica de la educación ambiental agrícola (Héctor Conesa) UPV Ética animal. Nosotras y el territorio (Marta Tafalla) ONLINE	17
18	19	20 Proyectos II (Tommaso Brazzini) UPV	21 Proyectos II (Tommaso Brazzini) UPV	22 Diseño de programas de educación ambiental (Mariana Matija) ONLINE Ética animal. Nosotras y el territorio (Marta Tafalla) ONLINE	23 Diseño de programas de educación ambiental (Josevi Casañas) VISITA ACTIO UPV Ética animal. Nosotras y el territorio (Marta Tafalla) ONLINE	24
25	26	27	28	29 Diseño de programas de educación ambiental (Mariana Matija) ONLINE	30	31

# JUNIO

Miércoles a viernes: 15:30 – 20:30h  
Sábados: 9 – 14h (hora España peninsular)

- Asignaturas MHESTE
- Asignaturas comunes DESEEEA y MHESTE

1 REPESCA SEGUNDO CUATRIMESTRE	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					