

25-26

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



## SEMINARIOS DE ACTUALIDAD

CÓDIGO 21591318

UNED

25-26

SEMINARIOS DE ACTUALIDAD

CÓDIGO 21591318

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN  
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA  
EQUIPO DOCENTE  
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE  
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE  
RESULTADOS DE APRENDIZAJE  
CONTENIDOS  
METODOLOGÍA  
SISTEMA DE EVALUACIÓN  
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA  
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA  
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA  
IGUALDAD DE GÉNERO

Nombre de la asignatura	SEMINARIOS DE ACTUALIDAD
Código	21591318
Curso académico	2025/2026
Título en que se imparte	MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO
Tipo	CONTENIDOS
Nº ETCS	4
Horas	100
Periodo	SEMESTRE 2
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura *Seminarios de Actualidad* se concibe como un espacio dinámico, interdisciplinar y abierto al diálogo entre saberes académicos y experiencias profesionales. Su objetivo es ofrecer al alumnado una aproximación crítica y actualizada a los debates más relevantes en torno a la transición ecológica, a través de un tema central que se definirá cada curso en función de la evolución del contexto científico, político, económico y social. Esta flexibilidad temática permite abordar cuestiones emergentes y complejas desde múltiples perspectivas, fomentando el pensamiento transversal y la capacidad de análisis en escenarios reales de transformación.

Integrada en el Máster Universitario en Gestión del Cambio Climático de la UNED, la asignatura cuenta con la participación activa de distintas facultades y con la colaboración de expertos procedentes del ámbito académico (principalmente profesorado del máster), la administración pública, el sector empresarial y el tercer sector. Esta diversidad de voces y enfoques enriquece el aprendizaje y refuerza la necesidad de mantenerse en constante actualización en un campo tan cambiante como el de la acción climática. En un momento en que la transición ecológica redefine marcos regulatorios, modelos productivos y estructuras sociales, estos seminarios ofrecen una oportunidad única para conectar el conocimiento con la práctica y formar profesionales capaces de liderar el cambio desde una mirada informada, crítica y comprometida.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

- 1º) *Los exigidos para la realización del Máster.*
- 2º) *Para el análisis de documentos extranjeros preparatorios a las presentaciones orales, puede facilitar la tarea el conocimiento de inglés. No se descarta que alguna contribución al seminario sea en inglés.*
- 3º) *Es igualmente relevante en esta asignatura que el estudiante tenga conocimientos básicos de informática, por cuanto tales conocimientos resultan necesarios para poder seguir la propia asignatura ya que deberá acceder a los materiales didácticos y a otras informaciones a través de estos sistemas.*

**EQUIPO DOCENTE**

Nombre y Apellidos  
 Correo Electrónico  
 Teléfono  
 Facultad  
 Departamento

DIEGO RUIZ AMADOR  
 druiz@ccia.uned.es  
 91398-9819  
 FACULTAD DE CIENCIAS  
 FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos  
 Correo Electrónico  
 Teléfono  
 Facultad  
 Departamento

RUBEN DIAZ SIERRA  
 sierra@ccia.uned.es  
 91398-8426  
 FACULTAD DE CIENCIAS  
 FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos  
 Correo Electrónico  
 Teléfono  
 Facultad  
 Departamento

CESAR COLINO CAMARA  
 ccolino@poli.uned.es  
 91398-7009  
 FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA  
 CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

Nombre y Apellidos  
 Correo Electrónico  
 Teléfono  
 Facultad  
 Departamento

DANIEL RODRIGUEZ PEREZ  
 drodriguez@ccia.uned.es  
 91398-9196  
 FACULTAD DE CIENCIAS  
 FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos  
 Correo Electrónico  
 Teléfono  
 Facultad  
 Departamento

DAVID LOIS GARCIA  
 davidlois@psi.uned.es  
 91398-9698  
 FACULTAD DE PSICOLOGÍA  
 PSICOLOGÍA SOCIAL Y DE LAS ORGANIZACIONES

Nombre y Apellidos  
 Correo Electrónico  
 Teléfono  
 Facultad  
 Departamento

DIEGO SANCHEZ GONZALEZ  
 dsanchezg@geo.uned.es  
 91398-9760  
 FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA  
 GEOGRAFÍA

Nombre y Apellidos  
 Correo Electrónico  
 Teléfono  
 Facultad  
 Departamento

EMILIO LUQUE PULGAR  
 eluque@poli.uned.es  
 91398-8354  
 FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA  
 SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)

Nombre y Apellidos  
 Correo Electrónico  
 Teléfono  
 Facultad  
 Departamento

ENRIQUE SAN MARTIN GONZALEZ  
 esanmartin@cee.uned.es  
 91398-7841  
 FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES  
 ECONOMÍA APLICADA

Nombre y Apellidos  
 Correo Electrónico  
 Teléfono  
 Facultad  
 Departamento

ESTHER ASEDEGBEGA NIETO  
 easedegbega@ccia.uned.es  
 91398-9546  
 FACULTAD DE CIENCIAS  
 QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos	FRANCISCO IVARS BARCELO
Correo Electrónico	franciscoivars@ccia.uned.es
Teléfono	91398-7340
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA
Nombre y Apellidos	FRANCISCO JAVIER ORTEGA COLOMA
Correo Electrónico	fortega@ccia.uned.es
Teléfono	91398-7329
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS
Nombre y Apellidos	JULIAN ARTURO PORRAS BULLA
Correo Electrónico	ja.porras@poli.uned.es
Teléfono	
Facultad	FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA
Departamento	SOCIOLOGÍA III (TENDENCIAS SOCIALES)
Nombre y Apellidos	MARIA COVADONGA GIJON TASCÓN
Correo Electrónico	cgijon@cee.uned.es
Teléfono	91398-6120
Facultad	FACULTAD DE DERECHO
Departamento	ECONOMÍA APLICADA Y GESTIÓN PÚBLICA
Nombre y Apellidos	M <sup>a</sup> DEL MAR DESCO MENENDEZ
Correo Electrónico	mmdesco@ccia.uned.es
Teléfono	91398-7272
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS
Nombre y Apellidos	MARIA JOSEFA BAUTISTA-CERRO RUIZ
Correo Electrónico	mjbautistac@edu.uned.es
Teléfono	91398-6985
Facultad	FACULTAD DE EDUCACIÓN
Departamento	TEORÍA DE LA EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA SOCIAL
Nombre y Apellidos	M <sup>a</sup> MARTA MORENO GONZALEZ
Correo Electrónico	mmoreno@poli.uned.es
Teléfono	91398-8276
Facultad	FAC.CIENCIAS POLÍTICAS Y SOCIOLOGÍA
Departamento	SOCIOLOGÍA II (ESTRUCTURA SOCIAL)
Nombre y Apellidos	MARTA MARIA DE LA CUESTA GONZALEZ
Correo Electrónico	mcuesta@cee.uned.es
Teléfono	91398-7822
Facultad	FAC.CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
Departamento	ECONOMÍA APLICADA
Nombre y Apellidos	MARTA NATALIA LOPEZ GALVEZ
Correo Electrónico	mgalvez@der.uned.es
Teléfono	91398-6147
Facultad	FACULTAD DE DERECHO
Departamento	DERECHO ROMANO

Nombre y Apellidos	MERCEDES IBARRA MOLLA
Correo Electrónico	mibarra@ind.uned.es
Teléfono	91398-6068
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	INGENIERÍA ENERGÉTICA
Nombre y Apellidos	RAFAEL JESUS SANZ GOMEZ
Correo Electrónico	rafaelsanz@der.uned.es
Teléfono	91398-7910
Facultad	FACULTAD DE DERECHO
Departamento	DERECHO DE LA EMPRESA
Nombre y Apellidos	RAMON PELLITERO ONDICOL
Correo Electrónico	rpellitero@geo.uned.es
Teléfono	91398-6727
Facultad	FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
Departamento	GEOGRAFÍA
Nombre y Apellidos	RAMON JOSE DEL CASTILLO SANTOS
Correo Electrónico	rcastillo@fsof.uned.es
Teléfono	91398-6952
Facultad	FACULTAD DE FILOSOFÍA
Departamento	FILOSOFÍA
Nombre y Apellidos	JUSTO LISANDRO CORTI VARELA (Coordinador/a de asignatura)
Correo Electrónico	jcorti@der.uned.es
Teléfono	91398-8068
Facultad	FACULTAD DE DERECHO
Departamento	DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO
Nombre y Apellidos	ADAN PEREZ GARCIA
Correo Electrónico	a.perez.garcia@ccia.uned.es
Teléfono	91398-7326
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS
Nombre y Apellidos	FERNANDO ESCASO SANTOS
Correo Electrónico	fescaso@ccia.uned.es
Teléfono	91398-7329
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS
Nombre y Apellidos	IVÁN NARVAEZ PADILLA
Correo Electrónico	inarvaez@ccia.uned.es
Teléfono	91398-9863
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS
Nombre y Apellidos	CONSOLACION MONICA MORALES CAMARZANA
Correo Electrónico	mmorales@ccia.uned.es
Teléfono	91398-8123
Facultad	FACULTAD DE CIENCIAS
Departamento	FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

RAQUEL MARTIN FOLGAR  
mfolgar@ccia.uned.es  
91398-7124  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La tutorización y el seguimiento de los aprendizajes se efectuará a través de la plataforma virtual, con tutorías virtuales a cargo de los profesores de la asignatura. Esta modalidad es una forma de aprendizaje flexible que se adapta a la disponibilidad de cada estudiante, permitiendo compaginar estudios con trabajo o cualquier otra actividad.

Por su naturaleza, a la asignatura podrán contribuir los diferentes equipos docentes del máster. **Al menos, todos los profesores que sean coordinadores de asignaturas del master formarán parte del ED de esta asignatura.**

Fuera de la plataforma virtual, el medio preferente de contacto es el email:

Guardias del **coordinador**

Justo Corti Varela (jcorti@der.uned.es): Lunes, 10:00 - 14:00 h.

Para las guardias del resto de miembros del ED consultar la web de su departamento.

## COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Ver sección de Resultados de Aprendizaje.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

### Conocimientos o Contenidos

**Con1** - Conocer y comprender los conceptos económicos básicos subyacentes a las políticas climáticas

**Con2** - Reconocer y valorar documentación jurídica, científica y técnica relacionada con el cambio climático

**Con3** - Identificar y reconocer diferentes grupos de actores frente al cambio climático, provocando sinergias de cara a dinamizar su acción climática

**Con4** - Conocer las políticas climáticas nacionales, europeas e internacionales, y cómo se justifican e implementan

**Con5** - Comprender las bases científicas del cambio climático, los modelos, indicadores y proyecciones climáticas, y su uso en el análisis y evaluación de escenarios futuros

**Con6** - Identificar los efectos del cambio climático en los ecosistemas, la biodiversidad, la economía, los sistemas socio-ecológicos, la sociedad y la salud humana

**Con7** - Conocer los marcos, modelos y estrategias para la transición energética, economía circular y descarbonización

## CONTENIDOS

### Seminario de Actualidad 2025-26

Se seleccionará un tema a tratar de forma transversal, por ejemplo, la movilidad eléctrica. En función de la elección el seminario tratará, en torno al tema elegido, los diferentes aspectos, tanto desde la perspectiva científica, regulatoria, económica, de gobernanza, antropológica, sociológica, etc.

## METODOLOGÍA

La metodología es la propia de la enseñanza a distancia. En la plataforma docente de la asignatura se pondrán a disposición de los estudiantes los materiales de estudio para prepare antes de asistir o visionar los seminarios. Para el desarrollo del aprendizaje, se sugiere que se sigan la siguientes pautas:

1ª Fase de estudio: Material didáctico:

- **Lectura y comprensión de los contenidos.** La lectura debe ser comprensiva, deteniéndose en aquellos aspectos que resulten más complicados, hasta que quede asegurada la identificación de los conceptos.
- **Resumen.** El resumen propio de cada estudiante permite filtrar aquellos aspectos que no le aportan conceptos o clasificaciones importantes (que puedan estar incluidas en el material para favorecer una comprensión integral). Además, la redacción usando palabras propias del estudiante facilitará su aprehensión de los conceptos y su disponibilidad para una adecuada argumentación.
- **Esquema.** Será el recordatorio de las ideas clave. Debe hacerse a partir del resumen, lo que permitirá un mejor desarrollo argumentativo de la respuesta a las preguntas del examen.
- **Repaso.** Al final, una nueva lectura, asegurará que se han identificado e interpretado correctamente las ideas fundamentales del tema.

2ª Fase de asistencia (activa) y/o visionado (si la asistencia síncrona no fuera posible). Se recomienda asistir de forma síncrona a los seminarios, que se ofrecerán en todo caso en un formato que permita su seguimiento a distancia, y se puedan hacer preguntas a los ponentes para asegurar una participación activa. Cuando la participación síncrona no fuera posible, esta se puede realizar a través de un visionado asíncrono que, sin embargo, reduce las posibilidades de participación activa. La inscripción a las sesiones de los seminarios (gratuita para los matriculados) será obligatoria, de forma adicional a la propia matrícula de la asignatura.

3ª Fase de análisis crítico, e interacción: A través de la plataforma virtual se podrá interactuar tanto con otros estudiantes como con el profesorado, planteando dudas,

realizando análisis críticos y contrastando opiniones sobre los asuntos tratados estudiados, lo que motivará al grupo a profundizar aquellos aspectos que resulten de mayor interés, actualidad o importancia práctica.

4ª Fase de preparación del trabajo: Se deberá preparar y presentar (se podrá pedir que sea oralmente) un trabajo sobre uno de los temas tratados en los seminarios. En esta tarea se deberán exponer y poner en práctica todo lo aprendido en las fases anteriores.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen No hay prueba presencial

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad No

#### Descripción

Se pedirá un trabajo de análisis crítico en el que se aborde uno de los temas tratados en los seminarios, a elección por parte del estudiante. La extensión de dicho trabajo será de entre 5000 y 10000 palabras (incluyendo título, índice, texto, notas a pie y bibliografía). Podrá solicitarse una exposición oral.

#### Criterios de evaluación

Se tendrá en cuenta el análisis crítico/innovador, la bibliografía empleada y la interrelaciones entre lo tratado en el seminario con otros temas estudiados en otras asignaturas del máster. Las perspectivas interdisciplinarias serán valoradas muy positivamente. Por el contrario, el carácter meramente descriptivo constituirá un criterio de evaluación negativo. También se tendrá en cuenta la exposición oral, en su caso.

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Dicho trabajo se evaluará con una nota de 1 a 10 y tendrá un peso del 80% de la nota final.

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

Los temas de los trabajos y la fecha de entrega se informará oportunamente en el curso virtual.

### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? No

#### Descripción

#### Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

**OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Si, no presencial

Descripción

Participación activa en los seminarios y/o en el foro del curso virtual.

Criterios de evaluación

Carácter crítico de los comentarios, interés de las preguntas, inclusión de ejemplos prácticos, respuestas a comentarios y/o preguntas de compañeros/compañeras.

Ponderación en la nota final

La participación activa en los seminarios (en el caso de asistencia síncrona) y/o en el foro (especialmente para los que hacen un seguimiento asíncrono) comentando los temas tratados en los seminarios se valorará de 1 a 10 y tendrá un peso del 20% en la nota final.

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

**¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?**

Los trabajos tendrán una nota equivalente al 80 % de la nota final.

**La participación activa en los seminarios y/o en el foro del curso virtual tendrá una nota equivalente al 20% de la nota final.**

**La simple asistencia/visionado de los seminarios se considera la mínima actividad para aprovechar de la asignatura, por lo que no aporta a la nota final.**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

Las lecturas para preparar los temas tratados en los seminarios del año en curso se pondrán a disposición de los estudiantes en la plataforma virtual.

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA****RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA****IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.