

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CE02 CG03	1.92	48	S	N	
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB02 CB03 CB05 CT03 CT04	0.4	10	S	N	PRÁCTICAS INDIVIDUALES DE SEGUIMIENTO DE LA ASIGNATURA
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CB03 CB05 CT03 CT04	0.08	2	S	S	
Elaboración de un portafolio [AUTÓNOMA]	Prácticas	CB02 CB03 CB05 CT03 CT04	2	50	S	S	Elaboración de un portafolio en el que se recojan la memoria de los trabajos de campo, de las lecturas dirigidas y de las prácticas específicas planteadas a lo largo del curso. Este portafolio inicia el portafolio de la materia "Geografía Física" cuyos criterios de evaluación se especificarán en su momento.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Tutorías grupales	CB02 CB03 CB05 CT03	1.6	40	S	S	TRABAJO EN GRUPO/INDIVIDUAL MONOGRAFICO DE UN ESTUDIO DE CASO. SERÁ TUTORIZADO POR LA PROFESORA.
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Portafolio	30.00%	30.00%	Realización de un portafolio o dossier de prácticas llevadas a cabo a lo largo del semestre, relacionadas con cada tema.
Pruebas de progreso	10.00%	0.00%	Prácticas de progreso de evaluación continua (estas prácticas irán englobadas en el portafolio)
Elaboración de trabajos teóricos	20.00%	20.00%	Trabajo monográfico constará de una breve investigación de unas 20 páginas sobre una región mundial, preferentemente no impartida en el temario y con un estudio de caso vinculado con un tema de actualidad. Se desarrollará por grupos y será tutorizado por la profesora.
Prueba final	40.00%	50.00%	Examen teórico escrito sobre los contenidos de la asignatura
Total:	100.00%	100.00%	

* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

SE DEBERAN APROBAR TODAS LAS PARTES DE LOS PORCENTAJES DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA SUPERAR LA ASIGNATURA

Evaluación no continua:

SE DEBERAN APROBAR TODAS LAS PARTES DE LOS PORCENTAJES DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA SUPERAR LA ASIGNATURA

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

LAS MISMAS QUE PARA LA EVALUACION NO CONTINUA

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

PRUEBA FINAL DE LOS CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Comentarios generales sobre la planificación: LAS FECHAS SON ORIENTATIVAS SEGUN IMPREVISTOS	
Tema 1 (de 6): Introducción a la climatología	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Elaboración de un portafolio [AUTÓNOMA][Prácticas]	8
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Tutorías grupales]	7
Grupo 23:	
Inicio del tema: 01-02-2021	Fin del tema: 10-02-2021
Tema 2 (de 6): La atmósfera: el escenario de los fenómenos meteorológicos y climáticos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2

Elaboración de un portafolio [AUTÓNOMA][Prácticas]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Tutorías grupales]	10
Grupo 23:	
Inicio del tema: 15-02-2021	Fin del tema: 03-03-2021
Tema 3 (de 6): Los factores del clima: cósmicos, termodinámicos y geográficos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	3
Elaboración de un portafolio [AUTÓNOMA][Prácticas]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Tutorías grupales]	8
Grupo 23:	
Inicio del tema: 08-03-2021	Fin del tema: 24-03-2021
Tema 4 (de 6): Los principales elementos relacionados con la climatología sinóptica y termodinámica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	2
Elaboración de un portafolio [AUTÓNOMA][Prácticas]	12
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Tutorías grupales]	8
Grupo 23:	
Inicio del tema: 06-04-2021	Fin del tema: 21-04-2021
Tema 5 (de 6): Clasificaciones climáticas	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Elaboración de un portafolio [AUTÓNOMA][Prácticas]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Tutorías grupales]	7
Grupo 23:	
Inicio del tema: 26-04-2021	Fin del tema: 05-05-2021
Tema 6 (de 6): La influencia del hombre en el clima	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	8
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	1
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de un portafolio [AUTÓNOMA][Prácticas]	5
Grupo 23:	
Inicio del tema: 05-05-2021	Fin del tema: 12-05-2021
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	10
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Elaboración de un portafolio [AUTÓNOMA][Prácticas]	50
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Tutorías grupales]	40
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	48
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
MARTÍN RIDAURA, A y SANZ SANTOS, M. A	MANUAL DE CLIMATOLOGÍA	PEARSON ALHAMBRA		8420525693	1995	
Martín Vide, J.,	Mapas del tiempo: fundamentos, interpretación e imágenes de satélite	Oikos-Tau	Barcelona.		1991	
Fernández García, F	Manual de Climatología aplicada: clima, medio ambiente y planificación Worldwide Bioclimatic Classification System http://www.globalbioclimatics.org/ Agencia Estatal de Meteorología http://www.aemet.es/es/portada	Síntesis	Madrid		1996	
Rodríguez Jiménez R, Benito Capa A y Portela Lozano, A	Meteorología y Climatología https://cab.inta-csic.es/uploads/culturacientifica/adjuntos/20130121115236.pdf				2004	
Barry, R.G. and Chorley, R.	Atmósfera, tiempo y clima	Omega S.A.	Barcelona		1999	
Mingorance Jimenez, A	Climatología básica.	Akal	Amdrid	8476004516	1989	
Pita M.F. Y J Cuadrat, J.M	CLIMATOLOGÍA	CÁTEDRA		8437615313	2006	