

Actividad formativa	Metodología	relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E05 E06 G03	1.33	33.25	N	-	Clase presencial teórica, en donde el profesor expondrá los fundamentos teóricos de la asignatura, así como el diseño metodológico para que los alumnos puedan hacer autónomamente un análisis empírico relacionado con los contenidos de la asignatura.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos	E03 E05 E06 G03 G04	0.67	16.75	S	N	En las clases prácticas los alumnos aprenderán a calcular la huella ambiental y social de un país y a su adecuada interpretación.
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E03 E06 E11 G03 G04	2	50	S	N	Los alumnos tendrán que elaborar un informe sobre la huella ambiental y/o social de un país.
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones	E06 E11 G03	2	50	S	N	Lectura de los capítulos de los libros seleccionados y de los artículos necesarios para el cálculo de la huella ambiental y/o social de un país.
Total:			6	150			
			Créditos totales de trabajo presencial: 2		Horas totales de trabajo presencial: 50		
			Créditos totales de trabajo autónomo: 4		Horas totales de trabajo autónomo: 100		

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
Presentación oral de temas	20.00%	0.00%	Lectura, exposición y discusión crítica en clase de las lecturas recomendadas en el programa
Prueba final	60.00%	100.00%	Se realizará una prueba final ordinaria en enero y una extraordinaria en junio. Se requiere un mínimo de 4 sobre 10.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	20.00%	0.00%	Participación en las sesiones de discusión sobre las lecturas recomendadas.
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:

El criterio de valoración que se aplicará con carácter general será el de la evaluación continua de los estudiantes. Para ello se valorará a lo largo del curso la constancia y la calidad de los trabajos y ejercicios presentados, junto con las pruebas que se desarrollarán a lo largo del curso.

Para aprobar la asignatura se requiere una nota mínima de 5 sobre 10 en la evaluación conjunta. Asimismo, el estudiante habrá de superar una nota mínima de 4 sobre 10 en la prueba final de evaluación (que incluirá una o varias pruebas/partes) para hacer media con la calificación obtenida en el resto de las actividades formativas propuestas.

Evaluación no continua:

En cuanto a la evaluación no continua, y atendiendo al apartado b del punto 4.2. del Reglamento del Estudiante de 2022, cualquier estudiante podrá cambiarse a la modalidad de evaluación no continua, por el procedimiento que establezca el profesor, siempre que no haya participado durante el periodo de impartición de clases en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50 % de la evaluación total de la asignatura. Si un estudiante ha alcanzado ese 50 % de actividades evaluables o si, en cualquier caso, el periodo de clases hubiera finalizado, se considerará en evaluación continua sin posibilidad de cambiar de modalidad de evaluación.

La evaluación se realizará con una prueba final que incluirá las pruebas específicas que se consideren necesarias para evaluar todas las competencias de la asignatura.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Consistirá en diversas pruebas escritas y/u orales, sobre todos los contenidos de la materia con una valoración del 100% de la nota final.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Consistirá en diversas pruebas escritas y/u orales, sobre todos los contenidos de la materia con una valoración del 100% de la nota final.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones]	3
Tema 1 (de 5): Economía, Medioambiente y Bienestar	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	11.25
Periodo temporal: Semanas 1-2	
Tema 2 (de 5): Los seres humanos y la satisfacción de necesidades en un planeta finito (Lectura Libro)	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10

Análisis de artículos y resección [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de resecciones]	24
Periodo temporal: Semanas 3-5	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	11.25
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Análisis de artículos y resección [AUTÓNOMA][Lectura de artículos científicos y preparación de resecciones]	27
Total horas: 48.25	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Common, Michael S.	Introducción a la economía ecológica	Reverte	Barcelona	978-84-291-2635-8	2008	
Jackson, Tim	Prosperidad sin crecimiento : economía para un planeta finito	Icaria-Intermón Oxfam	Barcelona		2011	
Jackson, Tim	Prosperity without growth? : the transition to a sustainable economy	Sustainable Development Commission	London		2009	
Labandeira Villot, Xavier	Economía ambiental	Prentice Hall (Pearson Educación)	Madrid	978-84-205-3651-4	2006	
Miller, Ronald E.	Input-output analysis : foundations and extensions	Cambridge University Press	Cambridge	978-0-521-73902-3	2009	
Skidelsky, Robert, and Skidelsky, Edward.	¿Cuánto es suficiente? : qué se necesita para una "buena vida".	Crítica	Barcelona		2012	