

# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA **GUÍA DOCENTE**

### . DATOS GENERALES

Asignatura: GEOGRAFÍA FÍSICA Y HUMANA

Tipología: BáSICA

Grado: 371 - GRADO EN HISTORIA

Centro: 2 - FACULTAD DE LETRAS DE CIUDAD REAL

Curso: 1

Lengua principal de impartición:

Uso docente de Inglés, a demanda de los estudiantes (material docente), bibliografía y

otras lenguas: webs de consulta. Asignatura English Friendly

Página web:

Segunda lengua: Inglés English Friendly: S

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2021-22

Código: 66203

Grupo(s):21 20 23

Duración: Primer cuatrimestre

Bilingüe: N

Profesor: RAFAEL BECEF	RRA RAMIREZ - Grupo(s): 21 20			
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
lFacultad de Letras / 3 26	GEOGRAFÍA Y ORD. TERRITORIO	6867	rafael.becerra@uclm.es	Por determinar al inicio del curso académico

#### 2. REQUISITOS PREVIOS

No se requieren conocimientos previos específicos de Geografía General para cursar esta asignatura. Sin embargo, se considera que en el nivel introductorio, la experiencia y la formación anterior del alumno (Educación Secundaria y Bachillerato), le ha acercado ya al conocimiento y valoración de distintos conceptos que serán objeto de desarrollo a lo largo del curso. Estas opiniones y experiencias previas serán la base para iniciar cada uno de los temas.

Un requisito indispensable será el uso y manejo de herramientas informáticas, bien para el acceso a Internet para determinadas búsquedas o consultas, y para la realización de prácticas o exposiciones en clase. Así como el manejo y comprensión de cartografía y las diferentes estadísticas que se utilicen en la preparación de las clases.

Será conveniente el conocimiento de idiomas por parte del alumno, preferiblemente Inglés, para el manejo del material bibliográfico y/o la lectura de algún texto escrito en dicho idioma y, sobre todo, para la consulta en Internet de diferentes páginas relacionadas con la materia de clase y la realización del trabajo obligatorio.

# 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura desarrolla los contenidos de la Materia de GEOGRAFÍA (Materia 2) que se ubica en el módulo CONOCIMIENTO TRANSDISCIPLINAR EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES (módulo 2), en los grados de HISTORIA, HISTORIA DEL ARTE, y dobles grados de GEOGRAFÍA, DESARROLLO TERRITORIAL Y SOSTENIBILIDAD / HISTORIA, y de HISTORIA / HISTORIA DEL ARTE.

Desarrolla los contenidos del área de GEOGRAFÍA (Geografía Física, Geografía Humana y Análisis Geográfico Regional).

Esta asignatura es básica cursarla para después optar al futuro itinerario/mención de Geografía dentro del Grado de Historia y los Dobles Grados de Geografía, Desarrollo Territorial /Historia, y de Historia / Historia del Arte de la Universidad de Castilla-La Mancha. En ella el alumno recibirá los conocimientos básicos para enfrentarse a ese itinerario, clave para un futuro profesional en la docencia de la Geografía en Educación Secundaria, y para el desarrollo de trabajos profesionales donde la Geografía sea relevante, y la posibilidad de desarrollar TFG y Máster donde el territorio, el espacio geográfico, los espacios naturales y actividades humanas tengan una especial relevancia, vinculándolas con los procesos histórico-artísticos de ese teritorio.

### 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias de la asignatura
Código	Descripción
B04	Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
B05	Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
E11	Elaborar, relacionar, sintetizar y representar gráfica y cartográficamente la información geográfica para conocer y comprender la localización de los procesos sociales.
E33	Capacidad de explicar la diversidad de lugares, regiones y localizaciones interrelacionando los fenómenos geográficos (medio físico y humano) a diferentes escalas territoriales.
E38	Conciencia de la historia como proceso social protagonizado por las mujeres y hombres de las distintas épocas y de los más dispares espacios Geográficos.
G02	Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).
G03	Una correcta comunicación oral y escrita.
G04	Compromiso ético y deontología profesional.
T01	Capacidad de análisis, síntesis, organización y planificación.
T02	Capacidad de gestión de la información.
T04	Trabajo en equipo y de coordinación de actividades.
T07	Razonamiento crítico.
T08	Aprendizaje autónomo.
T13	Sensibilidad hacia temas medioambientales

### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Generar sensibilidad e interés por los temas medioambientales.

Analizar e interpretar los paisaies tanto naturales como humanizados.

Conocer e interpretar el territorio, comprendiendo las relaciones espaciales existentes entre sus distintas escalas.

Conocer los conceptos fundamentales de Geografía física y medio ambiente.

Conocer los conceptos fundamentales de Geografía humana, económica y social.

Explicar la diversidad de lugares y regiones teniendo en cuenta el estudio de las interrelaciones existentes entre el medio físico y la esfera social y humana.

Adquirir un vocabulario adecuado que le permita exponer y transmitir conocimientos geográficos.

Conocer los diferentes espacios geográficos regionales.

#### Resultados adicionales

Esta asignatura de Formación Básica, está orientada a ser una introducción a los aspectos más importantes de la Geografía Física y la Geografía Humana y estudio de las herramientas que se utilizan en dichas disciplinas.

El alumno será capaz de:

- -Conocer las herramientas empleadas en el estudio de un territorio desde el punto de vista de la Geografía Física y la Geografía Humana.
- -Saber interpretar la simbiosis entre medio natural y medio humano y las interacciones que se producen entre ambos, cuyo resultado será un paisaje determinado.
- -Conocer la diversidad de espacios naturales y humanizados y los problemas relacionados con el medioambiente a nivel global.
- -Distinguir los procesos existentes en un paisaje determinado, en función de los elementos naturales y/o humanos.
- -Conocer de las fuentes para la elaboración de estudios de Geografía Física y Humana.
- -Interpretar fotografías aéreas, planos y mapas de distintas características y escalas, sobre espacios rurales, urbanos, industriales, turísticos ¿
- -Comentar textos sobre el bloque temático que se esté estudiando, con exposición de ideas personales, de forma clara y ordenada.
- -Conocer, entender y opinar sobre la diversidad y diferenciación geográfica de las actividades humanas desarrolladas en territorios diversos.
- -Manejar atlas y mapas de diferente temática (geomorfológicos, climáticos, demográficos, económicos, etc.).
- -Manejar la bibliografía recomendada y de apoyo.
- -Consultar páginas web para obtención de información geográfica (estadísticas, fotografías espaciales, textos, mapas).

### 6. TEMARIO

# Tema 1: INTRODUCCIÓN

# Tema 2: BLOQUE I: EL ESPACIO FÍSICO - PATRIMONIO Y RECURSO

- Tema 2.1 La Tierra: representación cartográfica y configuración geológica.
- Tema 2.2 El Relieve: principales unidades morfoestructurales.
- Tema 2.3 El Clima y las aguas: diversidad climática mundial.
- Tema 2.4 Biogeografía: distribución mundial de las formaciones vegetales.

### Tema 3: BLOQUE II: EL MEDIO HUMANIZADO - CLAVE PARA LA HISTORIA

- Tema 3.1 La Población: evolución histórica y distribución de la población en el Mundo.
- Tema 3.2 El Poblamiento: la relación urbano-rural
- Tema 3.3 Las Actividades Humanas: Terciarización de la Economía.

### Tema 4: BLOQUE III. LA PROBLEMÁTICA MEDIO AMBIENTAL.

- Tema 4.1 Los recursos y las actividades humanas: el deterioro de los paisajes y "cambio climático".
- Tema 4.2 Concienciación Humana. Medidas de protección de los espacios naturales: el caso de Castilla-La Mancha.

### COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

La asignatura **Geografía Física y Humana**, está contemplada como una asignatura de <u>Formación Básica</u> introductoria a los conocimientos de la disciplina geográfica desde el punto de vista del medio físico, del medio humano y los problemas ambientales. Está dirigida a alumnos de los Grados de Geografía, Desarrollo Territorial y Sostenibiliad, Historia e Historia del Arte. Por este motivo, los conceptos se dirigirán al alumno de manera que adquiera un conocimiento general sobre las interrelaciones entre el medio natural, la sociedad y los problemas que afectan a los diferentes territorios.

El **TEMARIO** se estructurará en dos grandes bloque precedidos de un capítulo introductorio a la Geografía General y al espacio geográfico. El bloque III será opcional en función de la temporalización de los bloques principales.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA						
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Elaboración de memorias de	Trabajo autónomo	B04 E11 E33 G02 G03 G04	2	50	S		Actividades guiadas: -Orientación sobre los trabajos prácticos planteados durante el curso, a través de las tutorías y de la página web Evaluación continua de los comentarios prácticos obligatorios mediante un seguimiento personalizado a través de las

Prácticas [AUTÓNOMA]		T01 T02 T04 T07 T08				tutoríasPautas a seguir en la realización del trabajo voluntario (comentarios) en clase y tutorías y a través de la página webAclaración de dudas y actividades previas a la evaluación (tutorías colectivas o personalizadas).
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	B04 E33 G02 G03 G04 T07 T13	1.6	40	S	Trabajo autónomo del alumno: - Consulta bibliográfica y de recursos electrónicos en Internet necesarios para el desarrollo de los diferentes temas y trabajos prácticos Elaboración de trabajos prácticos y preparación de exposiciones orales S de los mismos, si el profesor lo estima necesarioIntervención en los debates propuestos, relacionados con el temario o los trabajos prácticosElaboración del TRABAJO OBLIGATORIO (pautas y temática planteadas los primeros días de clase).
Prueba final [PRESENCIAL]	Autoaprendizaje		0.08	2	S	Examen Final escrito sobre los conocimientos teóricos y prácticos S del temario. La convocatoria ordinaria será en Enero, en fecha a determinar por la Facultad de Letras.
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	B04 E11 E33 G02 G03 G04 T13	2.32	58	S	Actividades en el aula: -Clases teóricas: explicación de los contenidosExplicación de las pautas para las prácticas Presentación oral y debates sobre los diferentes temas relacionados con los contenidos y el trabajo práctico Debates entre los alumnos y el profesor sobre temas actuales que aparecen en las clases teóricas. Participación activa de los alumnos.
		Total:	6	150		
		es 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)

Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Elaboración de memorias de prácticas	30.00%	30.00%	Los trabajos prácticos propuestos por el profesor será de obligado cumplimiento. Se darán unas breves pautas sobre la realización de los mismos y el alumno comenzará a realizarlas en las horas de clase destinadas a los trabajos prácticos. La entrega de los mismos se determinará en clase. Todos los alumnos deberán seguir unas pautas o normas básicas para la realización de los comentarios de texto, gráficos, mapas, etc. Es posible que uno de los trabajos prácticos se realice como TRABAJO DE CAMPO en forma de seminario que contará con créditos extra (0,5 cr. reconocidos para los estudios de Grado) y su certificado de asistencia correspondiente. La realización de este trabajo de campo dependerá de las ayudas que la Facultad de Letras pueda disponer para el mismo. Esta cuestión se comentará al inicio del curso académico.
Trabajo	20.00%	20.00%	El Trabajo Obligatorio se realizará obligatoriamente grupos, salvo casos excepcionales, y se evaluarán los contenidos del mismo y la forma, que deberá ajustarse a las normas que propone el profesor. También, se evaluará la capacidad del grupo de recopilar información geográfica de diferentes fuentes y de aplicar la teoría y la práctica adquirida, durante el curso y en cada bloque temático, a dicho trabajo.
Examen teórico	50.00%	50.00%	Se valorará la participación activa en clase y en actividades prácticas o debates que surjan o que se planteen como una tarea más. La asistencia a tutorías también será tenida en consideración.  La preparación de los contenidos teóricos de la asignatura estará guiada por el profesor en el desarrollo de las clases, recomendando una serie de manuales, artículos, páginas web, de los que obtener información complementaria para preparar tanto el examen como las prácticas o el trabajo obligatorio.  En el examen se evaluarán los contenidos teóricos adquiridos

por el alumno, así como su capacidad de síntesis, de relacionar ciertas partes del temario y de expresar				r ·
--	--	--	--	-----

<sup>\*</sup> 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:

La asignatura seguirá un modelo de evaluación continua en la que se valorarán tanto los aspectos teóricos (examen teórico), como los aspectos prácticos (comentarios de texto, gráficos, mapas, etc.) y el Trabajo Obligatorio. La participación activa en clase, en los debates y demás prácticas presenciales en horario lectivo, serán tenidas en consideración de forma positiva para la evaluación final.

#### TRABAJO OBLIGATORIO:

Las normas de realización se entregarán al principio del curso y en la página web (Campus Virtual) de la asignatura. El trabajo obligatorio se realizará en parejas o grupos. IMPORTANTE: La no presentación del trabajo en las fechas determinadas por el profesor, a pesar de tener otros aspectos aprobados, supondrá un SUSPENSO en la asignatura.

### EXAMEN: Evaluación de contenidos teóricos.

La evaluación de los contenidos teóricos se realizará mediante un único examen escrito en la fecha determinada por el calendario de la Facultad de Letras.

Para poder hacer media en la evaluación final, con el trabajo obligatorio y los trabajos prácticos, será requisito imprescindible la obtención de 4 en la calificación de los contenidos teóricos (EXAMEN). SI NO SE OBTUVIERA esa nota mínima, necesaria para hacer nota media con el resto de notas (prácticas y trabajo obligatorio), la NOTA FINAL SERÁ LA DEL EXAMEN. No obstante, para aprobar la asignatura, la NOTA MÍNIMA exigida será de 5 en el cómputo total de notas de la asignatura.

#### Evaluación no continua:

Para los estudiantes que no puedan desarrollar el modelo de evaluación continua, los porcentajes en la evaluación dedicados a prácticas, trabajo obligatorio y examen teórico, serán los mismos. Salvo que la entrega de éstas, se podrá realizar al finalizar el cuatrimestre SIEMPRE ANTES DE LA FECHA DEL EXAMEN TEÓRICO.

#### TRABAJO OBLIGATORIO:

Las normas de realización se entregarán al principio del curso y en la página web (Campus Virtual) de la asignatura. El trabajo obligatorio se realizará en parejas o grupos, preferentemente, aunque existe la posibilidad de realizarlo de forma individual, siguiendo las mismas pautas que en la evaluación continua.

#### EXAMEN: Evaluación de contenidos teóricos.

La evaluación de los contenidos teóricos se realizará mediante un único examen escrito en la fecha determinada por el calendario de la Facultad de Letras

Para poder hacer media en la evaluación final, con el trabajo obligatorio y los trabajos prácticos, será requisito imprescindible la obtención de 4 en la calificación de los contenidos teóricos (EXAMEN). SI NO SE OBTUVIERA esa nota mínima, necesaria para hacer nota media con el resto de notas (prácticas y trabajo obligatorio), la NOTA FINAL SERÁ LA DEL EXAMEN. No obstante, para aprobar la asignatura, la NOTA MÍNIMA exigida será de 5 en el cómputo total de notas de la asignatura.

### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las mismas que para la convocatoria ordinaria. En un mismo curso académico, las notas de memorias de prácticas y trabajo obligatorio serán tenidas en cuenta (guardadas, si estuvieran aprobadas) en la evaluación de la convocatoria extraordinaria. En el caso de no haber entregado las prácticas y/o el Trabajo Grupal, el alumno deberá hacerlo para poder superar la asignatura, como fecha límite el mismo día del examen extraordinario.

# Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

El alumno deberá tener presentadas y aprobadas todas las prácticas y/o trabajos para la realización del examen de la convocatoria especial de finalización. En su defecto, el día del examen deberá entregar dichas prácticas/trabajos previa tutorización por el profesor, con el que se pondrá en contacto semanas antes (al inicio del curso académico), para establecer fechas de entrega y/u otras opciones.

No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	20
Prueba final [PRESENCIAL][Autoaprendizaje]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	5
Comentarios generales sobre la planificación: Las fechas son siempre aproximadas, en función de	el calendario laboral y el académico de la Facultad de
Letras. Pueden sufrir, por tanto, alteraciones con respecto a lo establecido en el cronograma.	
Tema 1 (de 4): INTRODUCCIÓN	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	8
Grupo 20:	
nicio del tema: 13-09-2021	Fin del tema: 29-09-2021
Grupo 21:	
nicio del tema: 13-09-2021	Fin del tema: 29-09-2021
Grupo 23:	
nicio del tema: 13-09-2021	Fin del tema: 29-09-2021
Comentario: El inicio de las clases teóricas dependerá del inicio del curso académico en la Facultac	d de Letras, pudiendo sufrir alguna alteración.
Tema 2 (de 4): BLOQUE I: EL ESPACIO FÍSICO - PATRIMONIO Y RECURSO	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	16
Grupo 20:	
Inicio del tema: 29-09-2021	Fin del tema: 27-10-2021
Grupo 21:	
Inicio del tema: 29-09-2021	Fin del tema: 27-10-2021
Grupo 23:	
Inicio del tema: 29-09-2021	Fin del tema: 27-10-2021
Tema 3 (de 4): BLOQUE II: EL MEDIO HUMANIZADO - CLAVE PARA LA HISTORIA	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	16
Grupo 20:	
Inicio del tema: 27-10-2021	Fin del tema: 01-12-2021
Grupo 21:	
Inicio del tema: 27-10-2021	Fin del tema: 01-12-2021
Grupo 23:	
Inicio del tema: 27-10-2021	Fin del tema: 01-12-2021
Comentario: Durante el mes de noviembre se podrá realizar un Trabajo de Campo para desarrollar de forma práctica parte c	le los contenidos teóricos vistos en
clase.	
Tema 4 (de 4): BLOQUE III. LA PROBLEMÁTICA MEDIO AMBIENTAL.	
Actividades formativas	Horas
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	10
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	13
Grupo 20:	
Inicio del tema: 01-12-2021	Fin del tema: 22-12-2021
Grupo 21:	
Inicio del tema: 01-12-2021	Fin del tema: 22-12-2021
Grupo 23:	
Inicio del tema: 01-12-2021	Fin del tema: 22-12-2021
Comentario: Cabe la posibilidad que la última semana de clase se dedique a la defensa pública de los trabajos obligatorios Habiendo terminado las clases teóricas una semana antes de la fecha prevista para su finalización. No obstante, el Tema 4 e	s de autoaprendizaje por parte de
alumno, y las sesiones teóricas presenciales serán para debatir y aclarar cuestiones relacionadas con la preparación de este	e terria por parte de los alumnos.
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas

50

40 2

58

Total horas: 150

Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]

Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]

Prueba final [PRESENCIAL][Autoaprendizaje]

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
AGUILERA, M.J. et al.	Ejercicios prácticos de geografía humana	Universidad Nacional de Educación a Distancia	Madrid	978-84-362-2861-8	2007	
ARANBURU MAQUA, M.P. y ESCRIBANO BOMBIB, R.	Guía para la elaboración de estudios del medio físico.	Ministerio de Medioambiente	Madrid		2004	
Aguilera Arilla, M.J. et al.	Geografía General I: Geografía Física.	UNED	Madrid		2003	
BIELZA DE ORY, V. (edit.)	Geografía General: física y humana	Oikos-Tau		84-281-0528-6	1983	
Bertrand, Claude	Geografía del medio ambiente : el sistema GTP : geosistema,	Universidad de Granada	Granada	978-84-338-4537-5	2006	
CARRERAS, C. et al.	Trabajos prácticos de geografía humana	Síntesis	Barcelona	84-7738-039-2	1998	
CNIG	Visor cartográfico IBERPIX4					
	http://contenido.ign.es/iberpix2/vis	or/				
Ferreras Chasco, C.	Biogeografía y edafogeografía	Síntesis	Madrid	84-7738-124-0	1999	
González, E., Escobar, E., Becerra, R., Gosálvez, R.U. y Dóniz, J.	Aportaciones recientes en volcanología : 2005-2008	Centros de Estudios Calatravos		978-84-614-1025-5	2010	
AGE	El Medio Ambiente en la Unión Europea en el umbral del siglo XXI. (Agencia Europea de Medioambiente)	Ministerio de Medioambiente	Madrid		2001	
García Alvarado, J.M., y Sotelo Navalpotro, J.A.	La España de las Autonomías	Síntesis	Madrid	84-7738-700-1	1999	
			Villaluenga	1		Análisis del relieve volcánico Campo de Calatrava, las

González, E., Gosálvez, R.U., Escobar, E. y Becerra, R.	Volcanes. El Latido del Campo de Calatrava	LAFARGE SL	de la Sagra	978-84-616-6761-1	2013	implicaciones paisajísticas y el uso de sus recursos por parte del hombre
Google	GOOGLE EARTH		(Toledo)			GOLHOHIDIG
	https://www.google.com/intl/es/ear	rth/				
JOHNSTON, E.J. et al.	Diccionario de geografía humana		Madrid	84-206-5224-5	1987	
López Bermúdez, Francisco	Geografía física	Cátedra	Madrid	84-376-0893-7	1992	
Martínez de Pisón, Eduardo	El relieve de la Tierra	Salvat		84-345-7801-8 (obra	1982	
PIIIET Capdepón, Félix	Geografía de Castilla-La Mancha		Ciudad Real	978-84-935656-0-2	2007	
Peinado, M., García, J.L., González, E. y Rúiz, A.R.	Itinerarios geográficos y paisajes por la provincia de Ciudad Real	Diputación Provincial de Ciudad Real	Ciudad Real	978-84-692-2023-8	2009	
Pillet Capdepón, Félix	Espacio y ciencia del territorio : proceso y relación global	Biblioteca Nueva	Madrid	978-84-9742-870-5	2008	
Puyol, Rafael	Geografía Humana	Cátedra	Madrid	84-376-0741-8	1995	
ROMERO, J.	Geografía humana : procesos,	Ariel	Barcelona	84-344-3479-2	2004	
Trownerro, o.	riesgos e incertidumbres en un	7.11.01	Baroorona	0101101102	2001	
	Diccionario de Geografía					
Rio, J.A., Saverio, E., Trinca, D.	Aplicada y Profesional. Terminología de análisis, planificación y gestión del Territorio	Univ. León	León	978-84-9773-722-7	2015	Descarga Gratuita de la WEB
	https://mega.co.nz/#!XJdi2JZZ!wLi			00DW6NnjDagOWQnlVv	<b>/</b>	
CEDDANIO DE LA COUZAGA	Ciudad Baals El torritorio	Ediciones de la				
SERRANO DE LA CRUZ, M.A., y SÁNCHEZ LÓPEZ, L.	imagen	Universidad de Castilla-La Manc	Real		2007	
SERRANO DE LA CRUZ, M.A.,	Educación geográfica a través de	Ediciones de la Universidad de				
y SÁNCHEZ LÓPEZ, L.	los paisajes de la provincia de Ciudad Real.	Castilla-La Manc	Real	978-84-8427-576-3	2007	
Strahler, Arthur N.	Geografía física	Omega	Barcelona	84-282-0847-6	1997	
	https://historiaygeografiauss.word	_				
Whittow, John B.	Diccionario de geografía física	Alianza	Madrid	84-206-5231-8	1988	
ZÁRATE, M.A., y RUBIO, M.T.	Geografía Humana. Sociedad,	Universitaria	Madrid		2005	
ZANATE, W.A., y NOBIO, W.T.	Economía y Territorio.	Aceres Editorial	Mauriu		2003	
Zárate, Antonio	Glosario y prácticas de geografía humana	universitaria Ramón Areces	Madrid	84-8004-678-3	2006	
	Agencia Espacial Europea (ESA). https://www.esa.int/					
	Instituto Geográfico Nacional de España					
	http://www.ign.es/web/ign/portal Instituto Nacional de Estadística,					
	España https://ine.es/					
	Instituto de Estadística de Castilla. La Mancha	-				
	http://www.ies.jccm.es/					
	Portal de la Unión Europea					
	http://europa.eu/					
	Portal del Centro de Estadísticas de la UE Eurostat					
	http://epp.eurostat.ec.europa.eu/					
ORTEGA VALCÁRCEL, J.	Los Horizontes de la Geografía. Teoría de la Geografía	Ariel Geografía	Barcelona	84-344-3464-4	2000	
GIL OLCINA, A., y GÓMEZ MENDOZA, J.	Geografía de España	Ariel Geografía	Barcelona	84-344-3468-7	2001	
SALA SANJAUME, M. y BATALLA VILLANUEVA, R.J.	Teoría y Métodos en Geografía Física	Síntesis	Madrid	84-7738-384-7	1999	
Sancho Comins, J., y Panadero, M.	Atlas de Turismo Rural de Castilla-La Mancha	Ministerio de Educación y Ciencia	Madrid	84-96385-03-5	2004	
Mata Olmo, R. et al.	Atlas de los Paisajes de Castilla- La Mancha	Ediciones Universidad de Castilla-La Mancha	Cuenca	978-84-8427-832-0	2011	
Cole, John	Geography of the world; s major regions /	Routledge,		0-415-11743-7	1996	
Norton, William (1944-)	Human geography /	Oxford University Press,		978-0-19-901955-7	2016	
	Portal de Mapas de Castilla-La Mancha	. 1000,				

Strahler, Alan H.	https://carstillalamanyche.enaps.ari8 systems of the human environ	gi <b>%AAWAAY</b> Sons	dex.html	0-471-11299-2	1997		
Escobar, E., Becerra-Ramirez, R., Gosalvez, R.U. y González, E.	Ciudad Real. Magma y Agua	Serendipia	Ciudad Real	978-84-948298-6-4	2020		
https://serendipiaeditorial.com/ciudad-real-magma-y-agua/							
Gosálvez, R.U., Becerra- Ramírez, R., Escobar, E., González, E.	El Patrimonio Natural de Argamasilla de Calatrava	Instituto de Estudios Manchegos - CSIC	Ciudad Real	978-84-87248-38-2	2015		
	https://www.researchgate.net/pub	lication/3170988	31_EI_Patri	imonio_Natural_de_Arg	amasilla_de_Calatrava		