



## FITXA IDENTIFICATIVA

### DADES DE L'ASSIGNATURA

**Codi:** 34017  
**Nom:** Geografia  
**Cicle:** Grau  
**Crèdits ECTS:** 6  
**Curs acadèmic:** 2025-26

### TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
1005 - Grau en Història	Facultat de Geografia i Història	1	Segon quadrimestre

### MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1005 - Grau en Història	Geografia	BÀSICA

### COORDINACIÓ

FAJARDO MAGRANER FELIX

MACIAS CORDERO ELISA

## RESUM

El contingut d'aquesta assignatura comprèn uns temes bàsics de Geografia i està dirigit a estudiants del Grau d'Història. Els seus objectius fonamentals són proporcionar als estudiants un coneixement del medi en el qual està immers l'home i descobrir les relacions entre l'activitat humana i aquest mitjà. També vol posar de relleu la relació entre les disciplines de la Geografia (espai) i la Història (temps), explicant la importància de la component espacial en la Història

## CONEIXEMENTS PREVIS

### RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

### ALTRES TIPUS DE REQUISITS

No es requereixen



## COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

-

Capacitat d'abstracció, anàlisi i síntesi

Coneixement i habilitat per a usar mètodes i tècniques d'altres ciències socials i humanes

Sensibilitat envers temes mediambientals

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. Introducció a l'assignatura

La Geografia en la Història. Evolució de la disciplina. Història de la cartografia.

### 2. La terra: estructura, dinàmica i modelat

Forma i dimensions de la Terra. Estructura terrestre. Tectònica de plaques. Volcans i terratrèmols. El modelat terrestre

### 3. Clima i aigües

El cicle hidrològic global. El sistema climàtic. Circulació atmosfèrica i oceànica. Grans zones climàtiques. Recursos hídrics i riscos.

### 4. L'impacte humà en el planeta: canvi global

Canvis climàtics en la història. El calfament global i les activitats humanes. Sostenibilitat ambiental. Antropocé.

### 5. La població: distribució, dinàmiques i estructures

La lògica de la seua distribució espacial a diferents escales. La dinàmica vegetativa. La transició demogràfica. Els moviments migratoris. Les estructures de població.

Activitats i paisatges agraris. Matèries primeres, recursos energètics i sostenibilitat. El canvi sectorial: de la



## 6. Les activitats econòmiques

revolució industrial a la desindustrialització i el continu servindustrial. Factors de localització i dinàmiques territorials

## 7. Espais rurals i urbans

Definicions i caracterització. Noves dinàmiques en els espais rurals. El procés d'urbanització. L'espai intern de la ciutat. Els sistemes urbans.

## 8. Un món global en transformació

El sistema-món en la seua evolució històrica: centre i perifèries. L'actual globalització econòmica: comerç internacional i fluxos financers. Desenvolupament, subdesenvolupament i noves desigualtats.

### VOLUM DE TREBALL (HORES)

#### ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Teoria	30,00
Pràctiques a l'aula	15,00
Altres activitats	15,00
<b>Total hores</b>	<b>60,00</b>

#### ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	10,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	20,00
Estudi i treball autònom	20,00
Preparació de classes	20,00
Preparació d'activitats d'avaluació	20,00
Resolució de casos pràctics	0,00
<b>Total hores</b>	<b>90,00</b>

### METODOLOGIA DOCENT

CLASSES PRESENCIALS. En les classes de teoria s'explicaran els aspectes bàsics de cada tema i es donarà la informació sobre els materials i lectures recomanades. En les pràctiques i activitats complementàries es plantejaran exercicis, comentari de textos, mapes i gràfics.



**PREPARACIÓ DE CLASSES TEÒRIQUES:** Els estudiants hauran d'ampliar el contingut de les classes teòriques amb les lectures indicades.

**TUTORIES:** Les fixades a la porta del despatx del professor de cada grup.

**ACTIVITATS COMPLEMENTÀRIES:** El professor proposarà activitats (seminaris, visites a museus o exposicions i/o eixides de camp) en coordinació amb el coordinador de curs per a ampliar i aprofundir en els continguts teòrics i pràctics impartits en classe.

## AVALUACIÓ

1. Prova escrita: Un examen final escrit del conjunt de la matèria el dia que fixe l'autoritat acadèmica. La nota de la prova escrita tindrà un valor del 70% de la nota final de l'assignatura. Per a poder aprovar i tindre en compte els exercicis i activitats complementàries, la nota mitjana de la prova escrita haurà de ser com a mínim de 4 punts sobre 10 punts.

2. Activitats complementàries (15% de la nota final de l'assignatura) i treballs pràctics individuals (15% de la nota final de l'assignatura). Redacció dels treballs que indiquen els professors de cada grup. Les puntuacions obtingudes en les activitats complementàries i els treballs pràctics no són recuperables. No s'acceptaran activitats complementàries ni treballs pràctics entregats fora del termini establert pels docents de l'assignatura.

Els problemes d'ortografia, sintaxi i/o expressió escrita puntuaran negativament en la qualificació de totes les proves escrites i la seua acumulació pot suposar el suspens en l'assignatura.

## BIBLIOGRAFIA

- Aguilera, M.J., Borderías, M.P., González, M.P. y Santos, J.M. (2020) *Geografía General I. Geografía Física*, UNED, Madrid (disponible en línia en Trobes)
- Aguilera, M.J., Borderías, M.P., González, M.P. y Santos, J.M. (2020) *Geografía General I. Geografía Humana*, UNED, Madrid (disponible en línia en Trobes)
- Fernández, A., Muguruza., Azcárate, M-V-, Santa Cecilia, F. y Cortés, I. (2015). *Introducción a la Geografía: la Tierra, un planeta habitado*, Editorial Universitaria Ramón Areces, Madrid.
- Piqueras, J. (2013). *Introducción a la Geografía*, Arcís Ediciones, València.
- Strahler, A. (1996). *Geografía Física, Ediciones Omega*, Barcelona.
- Capel, H. y Urteaga, L. (1982) *Las nuevas geografías*, Salvat Editores, Barcelona.
- Capel, H. (2002) *La morfología de las ciudades*, Tomo I, Ed. Serbal, Barcelona
- Haggett, P. (1988) *Geografía: Una síntesis moderna*, Ediciones Omega, Barcelona.
- Lacoste, Y. y Ghirardi, R. (1990) *Geografía general: física y humana*, Oikos Tau, Barcelona
- Romero, J. (coord.) (2007) *Geografía Humana: Procesos, riesgos e incertidumbre en un mundo*



- globalizado*, Editorial Ariel, Barcelona.
- Rosselló, V.M., Panareda, J.M. y Pérez Cueva, A.J. (1994) *Manual de geografía física*. PUV, València.
  - Zárate, M.A: y Rubio, M.T. (2018) *Fundamentos de Geografía Humana*, Editorial Universitaria Ramón Areces, Madrid.