



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT
**MEDI AMBIENT, ECONOMIA I
SOCIETAT EN ÀREES DE
MUNTANYA**

Coordinació: SALVA CATARINEU, MONTSERRAT

Any acadèmic 2023-24

Informació general de l'assignatura

Denominació	MEDI AMBIENT, ECONOMIA I SOCIETAT EN ÀREES DE MUNTANYA			
Codi	12420			
Semestre d'impartició	1R Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Màster Universitari en Gestió d'Àrees de Muntanya	1	OBLIGATÒRIA	Semipresencial
Nombre de crèdits assignatura (ECTS)	9			
Tipus d'activitat, crèdits i grups	Tipus d'activitat	PRAULA		TEORIA
	Nombre de crèdits	4.5		4.5
	Nombre de grups	1		1
Coordinació	SALVA CATARINEU, MONTSERRAT			
Departament/s	GEOGRAFIA, HISTÒRIA I HISTÒRIA DE L'ART			
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	Hores presencials: 90 Hores no presencials: 135			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Castellà Català			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
ALDOMA BUIXADE, IGNASI	ignasi.aldoma@udl.cat	,4	Concretar per mail
ARMESTO LOPEZ, XOSE ANTON	armesto@ub.edu	,4	Concretar per mail
BATALLA VILLANUEVA, RAMON J.	ramon.batalla@udl.cat	,2	Concretar per mail
CEBOLLADA FRONTERA, ÀNGEL	angel.cebollada@uab.cat	,4	Concretar per mail
CORS IGLESIAS, MARTI	marti.cors@ub.edu	,4	Concretar per mail
GIL ALONSO, FERNANDO	fgil@ub.edu	,4	Concretar per mail
GOMEZ MARTIN, MARIA BELEN	bgomez@ub.edu	,4	Concretar per mail
GUINAU SELLÉS, MARTA	mguinau@ub.edu	,4	
MOREN ALEGRET, RICARD	ricard.moren@uab.cat	,4	
NADAL TERSA, JORDI	jordi.nadal@uab.cat	,4	Concretar per mail
ORTUÑO CANDELA, MARÍA	maria.ortuno@ub.edu	,4	

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
PAUL AGUSTI, DANIEL	daniel.paul@udl.cat	0	Concretar per mail
PAULINO VALLDEPEREZ, ISABEL	isabel.paulino@udg.edu	,4	
PELACHS MAÑOSA, ALBERT	albert.pelachs@uab.cat	,8	Concretar per mail
SALADIE GIL, SERGI	sergi.saladie@urv.cat	,4	Concretar per mail
SALAMAÑA SERRA, MARIA ISABEL	isabel.salamana@udg.edu	,4	
SALVA CATARINEU, MONTSERRAT	salva@ub.edu	1	Concretar per mail
SALVAT SALVAT, JAUME	jaume.salvat@urv.cat	,4	Concretar per mail
SIGRO RODRIGUEZ, FRANCISCO JAVIER	javier.sigro@urv.cat	1,2	Concretar per mail
VERICAT QUEROL, DAMIAN	damia.vericat@udl.cat	,2	

Objectius acadèmics de l'assignatura

- Identificar i analitzar els aspectes determinants de les dinàmiques naturals i ambientals així com de les dinàmiques demogràfiques i de les activitats econòmiques que es plantegen en els territoris de muntanya i les àrees rurals afins.
- Detectar i analitzar els indicadors socioeconòmics, físics i ambientals determinants de les problemàtiques de les àrees de muntanya.

Competències

Bàsiques:

B06 Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i/o aplicació d'idees, sovint en un context d'investigació

Generals:

CG2 Manejar i emprar els mètodes i tècniques d'anàlisi i interpretació de les variables i fonts estadístiques socioeconòmiques i mediambientals.

Específiques:

CE1 Reconèixer, caracteritzar i interpretar la singularitat física i humana de la muntanya i explicar la diversitat dels territoris de muntanya.

CE2 Analitzar, interpretar i avaluar els processos de canvi i conflictes medi ambientals en atenció a la preservació de la biodiversitat i equilibris ambientals en àrees de muntanya.

CE5 Analitzar els processos de desenvolupament econòmic en àrees de baixa densitat demogràfica i dissenyar alternatives de creixement i desenvolupament de noves activitats.

Transversal:

CT5 Aplicar la perspectiva de gènere a les funcions pròpies de l'àmbit professional.

Continguts fonamentals de l'assignatura

Bloc 1. Medi Natural

- 1.1. Dinàmiques i processos naturals en àrees de muntanya.
- 1.2. La meteorologia i els climes de muntanya.
- 1.3. Biogeografia, biodiversitat i risc d'incendis.
- 1.4. Evolució del medi d'alta muntanya: mètodes i tècniques.

Bloc 2. Riscos Naturals

- 2.1. Risc sísmic i esllavissades.
- 2.2. Risc d'allaus.
- 2.3. Riscos hidrològics.

Bloc 3. Dinàmiques demogràfiques

- 3.1. Dinàmiques demogràfiques i poblament.
- 3.2. Moviments migratoris recents i despoblament de petits nuclis.

Bloc 4. Societat rural

- 4.1. La societat rural; de societat agrària a societat de serveis: noves ruralitats.
- 4.2. Agricultura de muntanya i pastoralisme, crisi i transformació agrària.
- 4.3. Ruralitat i gènere.

Bloc 5. Economia de muntanya

- 5.1. Economia de muntanya "tecnològica"; mobilitat, TIC'S i canvis tecnològics.
- 5.2. Economia i desenvolupament local; sectors dinàmics, clústers i nínxols d'activitat.
- 5.3. Revalorització de l'oci i el temps lliure i turisme sostenible.

Bloc 6. Desenvolupament local i turisme

- 6.1. Desenvolupament turístic i condicionants del turisme a muntanya (canvi climàtic).
- 6.2. L'esquí i el turisme d'aventura, cultural i de natura.
- 6.3. Els valors patrimonials i paisatgístics de la muntanya.
- 6.4. La muntanya com a marca i imatge.

Eixos metodològics de l'assignatura

Metod. docents Activitats	itats formatives	Total hores

1. Teoria	1.1. Classes magistrals	60
	1.2. Activitats introductòries	1,5
	1.4. Conferències, seminaris i esdeveniments científics/divulgatius	15
	1.3. Lectures	15
2. Pràctica	2.1. Pràctiques de problemes	32
	2.2. Estudi de casos	32
	2.3. Debat/anàlisi i reflexió	10
3. Treballs	3.1. Cerca d'informació	15,5
	3.3. Tutoria presencial	4
	3.4. Redacció d'informes i projectes	40
		225

Pla de desenvolupament de l'assignatura

Assistència i participació a les sessions teoricopràctiques i activitats. (aquest curs 2020-2021, la majoria de les classes seran en línia)

Preparació de la carpeta d'aprenentatge a partir del material de les sessions.

Lliurament de treballs de pràctiques.

Elaboració d'informes de les conferències.

Sistema d'avaluació

		Ponderació (%)
1	Carpeta d'aprenentatge	50
2	Treballs de pràctiques	20
3	Informes, memòries d'anàlisi o projectes aplicats	20
4	Participació en classes i activitats	10

En cas de frau acadèmic o còpia espontània, s'aplicarà el que estableix la Normativa de l'avaluació i la qualificació de la docència en els graus i màsters de la UdL.

L'estudiant o l'estudianta que es vulgui acollir a l'avaluació alternativa haurà de presentar un contracte de treball o justificar, mitjançant un escrit dirigit a la degana, les raons que li impossibiliten fer l'avaluació continua en un termini de cinc (5) dies des del començament del quadrimestre. Per més informació, envieu un correu electrònic a lletres.secretariacentre@udl.cat o adreceu-vos a la Secretaria Acadèmica de la Facultat de Lletres.

Bibliografia i recursos d'informació

Barry, R.G. (2008). Mountain Weather and Climate. Cambridge University Press.

Benn, D. I., and Evans, D. J. A., 2010. *Glaciers and Glaciation*. London: Hodder Arnold.

Furdada, G. (1996). *Estudi de les allaus al Pirineu occidental de Catalunya: Predicció espacial i aplicacions de la cartografia*. Geoforma Ediciones, Logroño. 315pp. i 3 mapes.

García Ruiz, JM. (1992) (Ed.). *Geoecología de las áreas de montaña*. Geoforma. Logroño.

McClung, D. i Schaerer, P. (2008). *Avalanche Handbook*. 3rd edition. ED. The mountainer Books, 342 pp.

McNeill, JR (2003) *The mountains of the Mediterranean world*. Cambridge University Press

Messerli, B. & Ives, J. D. (eds.), 1997. *Mountains of the World: A Global Priority*. Parthenon, London and New York, 495 pp.

Owens, P.N. (2004). *Mountain Geomorphology*. Arnold Publication, Routledge.

Price, M.F.; Byers, A.C.; Friend, D.A.; Kohler, T. & Price, L.W. (2013). *Mountain geography : Physical and human dimensions*. Berkeley, University of California Press.

Tremper, B. (2008). *Staying alive in avalanche terrain*. The mountainer Books, 318 pp.

Tremper, B. (2016). *Avalanchas, nociones imprescindibles. Verticualidad*, 260 pp.