



**Màster Universitari en
Gestió d'Àrees de Muntanya**



CALENDARIO 2025-2026

Provisional

El curso se inicia el **día 8 de octubre**, con la conferencia inaugural y presentación general del Máster.

A partir del día 9 de octubre se desarrollan las dos **asignaturas obligatorias presenciales (A)** todos los días hábiles de 16:00 a 20:00 de la tarde siguiendo el programa que se detalla en este documento. Se prevé además dos días de dedicación completa con salidas a montaña: uno en la primera asignatura y uno el día internacional de las montañas (en torno al 11 de diciembre).

Univ.	Profesores	Fecha	
(A) Asignaturas obligatorias presenciales			
	Montse Salvà	Octubre 7 a Noviembre 7	Medio Ambiente, economía y sociedad en las áreas de Montaña *
	Ignasi Aldomà	Noviembre 17 a diciembre 18	Herramientas de planificación y gestión de las áreas de montaña *
(B) Asignaturas optativas NO presenciales (los estudiantes escogen 6 asignaturas de las optativas propuestas)			
UAB	Albert Pèlachs	Enero 26 a marzo 20	Desarrollo local y territorial. Conceptos clave y evolución histórica. Políticas y agentes sociales. Los sectores dinamizadores del desarrollo.
UdG	Josep Calbó Josep Abel Gonzalez Lino Montoro	Enero 26 a marzo 20	Gestión energética. Eficiencia y diversificación de fuentes de energía. Aspectos técnicos básicos. Generación y uso de la energía en el cambio global
URV	Marina Martín	Enero 26 a marzo 20	Movilidad alternativa en áreas de montaña . Infraestructuras. Planificación y gestión de redes de caminos. Diseño de itinerarios
UB	Marc Vila	Enero 26 a marzo 20	La cartografía de la montaña . Introducción a la cartografía y SIG. La cartografía topográfica y de los asentamientos humanos. La cartografía catastral. Cartografía del medio natural y de los recursos naturales.
UdG	Josep Vila Subirós	Enero 26 a marzo 20	Herramientas para la biología de la conservación (biodiversidad) Evaluación y priorización en Biología de la Conservación: criterios e índices de conservación. Herramientas para la gestión in-situ de la biodiversidad; objetivos, planificación y técnicas de gestión del hábitat. Actuaciones de conservación ex-situ
UB	Belén Gómez, Martí Cors	Abril 7 a mayo 29	Rutas turísticas . Introducción y conceptos básicos. Rutas turísticas en el medio natural y el patrimonio cultural.
UdL	Ramon Batalla Gemma Piqué	Abril 7 a mayo 29	Gestión hidrológica . Procesos e interacciones del ciclo hidrológico. Condiciones ambientales y gestión de los recursos hídricos.
UAB	Cristian Padró Garcia	Abril 7 a mayo 29	SIG, planeamiento y paisaje ** Modelos de datos y análisis. Gestión del Paisaje en Cataluña.

UdL	Marc Ballesté	Abril 7 a mayo 29	Sociedad y culturas de montaña Una visión transcultural de las sociedades de montaña . Historias de vida. Percepciones del medio . Poder y organización social; estructuras comunitarias . Mundo festivo y patrimonio
			(C) Talleres y asignaturas presenciales ***
	Federica Ravera y Toni Domènech	Noviembre 10 a 14	Análisis, descripción y diagnóstico en la montaña media/seca (taller obligatorio) Análisis y diagnóstico de la realidad socioeconómica en montaña. Realización de una valoración estratégica (trabajo en equipo). Trabajo de campo: Ripollès . Estancia de 3 o 4 días. Fechas pendientes de concretar.
	Albert Pèlachs , Montse Salvà, Joan Ganau	Enero 7 a 23	Planificación y gestión en la alta montaña (taller obligatorio) Bases de un proyecto de ordenación territorial, desarrollo económico o proyecto empresarial (trabajo en equipo). Trabajo de campo: Estancia en el Alt Pirineu del 12 al 16 de enero .
	Toni Domènech y Daniel Paül	Marzo 23 a 27	Taller montaña mediterránea y turismo (taller optativo) . Agentes y experiencias en la dinamización turística local. Análisis de potencial turístico y diseño de estrategias Trabajo de campo: zona de Els Ports . Estancia sobre el terreno del 23 al 26 de marzo
UB	Lothar Schulte	Junio 3 al 7	Riesgos naturales en zonas alpinas (asignatura optativa) . *** Trabajo de campo . Análisis de las repercusiones del cambio climático sobre los riesgos naturales en los Alpes berneses y su mitigación: procesos de eventos extremos de inundaciones, GLOFs , movimientos de masas, aludes, terremotos y tsunamis. Trabajo de campo: Estancia Alpes suizos (Interlaken)
UdL	Jaume Macià	Anual	(D) Prácticas externas, obligatorias excepto convalidación
AS	Todo el profesorado	Anual	(E) Trabajo de Fin de Máster, obligatorio

UAB: Universidad Autónoma de Barcelona

UB: Universidad de Barcelona

UdG: Universidad de Girona

UdL: Universidad de Lleida

URV: Universidad Rovira i Virgili

* La adscripción definitiva de días y profesores queda sujeta a cambios puntuales derivados de circunstancias personales y al desarrollo de la actividad académica de las cinco Universidades participantes.

** Se recomienda que el alumnado que se matricule en la asignatura *SIG, planeamiento y paisaje*, y no tenga unos conocimientos previos de SIG, curse previamente la asignatura de *Cartografía de la montaña* .

*** En todos los talleres que incluye el máster, los gastos de alojamiento y desayuno serán gratuitos. Hasta ahora se ha podido hacer así gracias a la financiación adicional aportada por Instituto de Desarrollo del Alto Pirineo y Arán (IDAPA), y todo parece indicar que seguirá igual. Esta gratuidad se puede aplicar sólo de forma parcial a la asignatura optativa “Riesgos naturales en zonas alpinas”, que se desarrolla en los Alpes suizos. Dado el elevado coste del alojamiento y otros gastos en territorio suizo, los alumnos matriculados tendrán que cofinanciar una parte del coste del viaje y la estancia, que se calcula en un mínimo de 500€ por persona. Tenga igualmente presente que, por el mismo motivo, el número de alumnos que pueden cursar esta asignatura está limitado.