



Máster Universitario en Gestión de Áreas de Montaña



CALENDARIO 2022-2023

El curso se inicia el lunes día 3 de octubre a las 4 de la tarde en la **Sala de Juntas del 2º piso del Rectorado de la Universidad de Lleida**, con la conferencia inaugural y presentación general del Máster.

A partir del día 4 se desarrollan las dos **asignaturas obligatorias presenciales (A)** todos los días hábiles de 4 a 8 de la tarde en el **aula 2.37** del edificio del Rectorado de la Universidad de Lleida (Facultad de Letras). En estas dos asignaturas se contemplan dos días de dedicación completa con salidas a montaña: el día 21 de octubre y el día 12 de diciembre.

Univ.	Profesores/as	Fecha	
			(A) Asignaturas Obligatorias Presenciales
	Montse Salvà (coord)	Octubre 4 a noviembre 7	Medio ambiente, economía y Sociedad en las Áreas de Montaña *
	Ignasi Aldomà (coord)	Noviembre 17 a diciembre 22	Instrumentos de planificación y gestión de las Áreas de Montaña *
			(B) Asignaturas Optativas No Presenciales (los estudiantes escogen 6 asignaturas entre las optativas propuestas)
UAB	Montse Pallarés Anna Vera Albert Pèlachs	Enero 30 a marzo 31	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 30 a marzo 31	Gestión energética. Eficiencia y diversificación de fuentes de energía. Aspectos técnicos básicos. Generación y uso de la energía en el cambio global
URV	Rafael López Monné	Enero 30 a marzo 31	Movilidad alternativa en áreas de montaña. Infraestructuras. Planificación y gestión de redes de caminos. Diseño de itinerarios
UB	Marc Vila	Enero 30 a marzo 31	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	Federica Ravera, Sara Mingorría, Àgata Colomer	Enero 30 a marzo 31	Instrumentos 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 14 a junio 9	Rutas turísticas. Introducción y conceptos básicos. Rutas turísticas en el medio natural y el patrimonio cultural.
UdL	Ramon Batallà Damià Vericat	Abril 14 a junio 9	Gestión hidrológica. Procesos e interacciones del ciclo hidrológico. Condiciones ambientales y gestión de los recursos hídricos. Avenidas. Planes y medidas.
UAB	Miquel Àngel Vargas	Abril 14 a junio 9	SIG, planeamiento y paisaje (*) Modelos de datos y análisis. Gestión del Paisaje. SIG y planeamiento ambiental
UdL	Marc Ballesté	Abril 14 a junio 9	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
UB	Lothar Schulte	Junio 12 a 15	Riesgos naturales en zonas alpinas. Ver apartado C) Talleres presenciales. **

(C) Talleres presenciales (Trabajo de campo) **			
URV-UdG	Jordi Blay, Federica Ravera, Mita Castañer	Noviembre 7 a 11	Análisis, descripción y diagnosis en la montaña media/seca (taller obligatorio) Análisis y diagnosis de la realidad socioeconómica en montaña. Realización de una valoración estratégica (trabajo en equipo). (Trabajo de campo: estancia en el macizo del Montseny)
UAB-UB-UdL	Albert Pèlachs , Montse Salvà, Joan Ganau	Enero 9 a 27	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 Alto Pirineo
URV-UdL	Jordi Blay, Salvador Anton, Daniel Paül	Abril 11 a 14	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: estancia en el la sierra del Montsant
UB	Lothar Schulte	Junio 12 a 15	Riesgos naturales en zonas alpinas (taller optativo)** Precipitaciones, innivación e incidencia del cambio climático. Factores de riesgo relacionados con la nieve y su mitigación Trabajo de campo: estancia en los Alpes Suizos
UdL	Jaume Macià	Febrero a junio	(D) Prácticas externas, obligatorias excepto convalidación
AS	Todos los profesores	Hasta finales de septiembre	(E) Trabajo Final de Máster, obligatorio

UAB: Universitat Autònoma de Barcelona

UB: Universitat de Barcelona

UdG: Universitat de Girona

UdL: Universitat de Lleida

URV: Universitat Rovira i Virgili

(*) Se recomienda que quienes se matriculen en **SIG, planeamiento y paisaje** sin tener unos conocimientos de SIG cursen previamente la asignatura de **Cartografía de la montaña**.

* 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.

** 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 el Instituto de Desarrollo del Alto Pirineo y Arán (IDAPA), y todo parece indicar que continuará igual. Esta gratuidad no podrá aplicarse 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.