

GOI MENDI GOI MAILA 2024 / 2025 EGUTEGIA
ALTA MONTAÑA GRADO SUPERIOR CALENDARIO 2024 / 2025

**LOGSE PLANEAN GOI MENDI ERDI MAILA ATERA ZUTEN IKASLEEK (BAT PRESTAKUNTZA URTE)
 ALUMNADO CON GRADO MEDIO EN ALTA MONTAÑA EN EL PLAN LOGSE (UN AÑO FORMATIVO)**

AULA	FECHAS	LUGAR Y HORARIO	
Presentación, rescate y unificación de criterios	16 al 19 septiembre 2024	Día 16 septiembre Centro Kirolene a las 9:00	
Arista estival	2 al 6 octubre 2024	Jornadas en montaña con noche	
Nivología y Taller de esquí	23 al 25 octubre 2024	Centro Kirolene de 9:00 a 20:00	
Unificación criterios alpinismo invernal	16 al 18 diciembre 2024	Jornadas en montaña con noche	
Escalada en Hielo	6 al 10 enero 2025		
Formación Técnica Esquí	15 y 16 enero 2025		
Conducción Alpinismo	3 al 7 febrero 2025		
Salvamento, técnica y condiciones	17 al 23 febrero 2025		
Esquí en terreno complejo	12 al 16 marzo 2025		
Salida Alpes Primavera II	2 al 9 abril 2025		
Salida Alpes Primavera I	11 al 18 junio 2025		
Proyecto Final (primera convocatoria)	23 de junio 2025		Centro kirolene (horarios por definir)
Proyecto Final (segunda convocatoria)	8 de septiembre 2025		
Desarrollo Curricular	A lo largo del curso		

MODULO DE FORMACION PRÁCTICA

Hasta el 3 septiembre 2025

BLOKE KOMUNA/ BLOQUE COMUN

AULA	FECHAS	LUGAR Y HORARIO
Presentación	7 de octubre de 2024	Formato online via plataforma moodle. Horario de conexión 18:00.
Factores Fisiológicos del alto rendimiento	4 de noviembre de 2024	
Factores Psicológicos del alto rendimiento	5 de noviembre de 2024	
Organización y gestión	6, 7,13, 14 de noviembre y 4 diciembre 2024	A través de la plataforma moodle. Horario abierto
Autoevaluación	22,23, 24 y 25 de octubre 2024	
Entrega proyecto BC3	5 diciembre de 2024	
Presentaciones del proyecto BC3	12 diciembre de 2024	

Programazioari eta ebaluazioari, egutegiari eta ikastaroko materialari buruzko informazioa:

Información sobre programaciones y evaluación, calendario y material del curso en:

<https://kirolene.hezkuntza.net/es/mendiko-kirolak-eta-eskalada/goi-mendia>