









Federación de Deportes de Montaña de Castilla La Mancha



Curso de Equipador/a Autonómico 2025

Federación de Deportes de Montaña de Castilla La Mancha

Escuela de Montaña y Escalada de España

Docentes: Sara Richart Belda

Javier Iniesta Azaña

Juan Erans Rangel











Índice 2.- Objetivos 4 3.- Organismos organizadores 4 4.- Información de la Formación 4 4.1. Horario: 5 5 4.2. Lugar: 5 5.- Información prueba de acceso 5.1. Horario: 5 5.2. Vías: 5 5 6.- Directivos y personal Docente 7.- Criterios de Evaluación 5 7.1. Actitud 10% 6 7.2. Procedimientos 60% 6 7.3. Examen 7 8.- Calificación 7 9.- Contenidos mínimos 7 9.1. La FEDME y la escalada. 7 9.2. La competición. 8 9.3. La competición de dificultad: 8 9.4. La competición de bloque: 8 9.5. La competición de velocidad: 9 El muro. 9 9.6. Otras competiciones 9 9.7. Primeros auxilios 9 10.- Prueba de acceso: 10

Director Técnico Escalada de Competición CLM

10.1. Material por equipador/a:

Teléf.., +34 925185921 / escalada.competicion@fdmcm.com

10











7	cicpo	u	4	CHELARON DE CLIENCA		DE CO	OWNETICION
	10.2.	Material por	parejas:				11
	10.3.	Material y es	spacio de l	a sala de es	scalada		11
•	11	Prácticas tuto	orizadas				11
•	12	Referencias					12











1.- Introducción

Con el siguiente documento se propone una formación para equipadores/as de competiciones para la comunidad autonómica de Castilla La Mancha. Se propone una formación de 3 días, con una carga de 80% de práctico y 20% teórico, el contenido está vinculado a los requisitos expresados por la EEAM (Equipador de competición escalada).

La formación constaba de equipamiento de vías de Dificultad y Bloque y el alumno/a finalizara la formación con aptitudes para coordinar, organizar y equipar una competición con alguno de los formatos de competición y la combinación de todos.

El itinerario de trabajo es de 2 días de formación+ simulacro competición equipo tecnificación + 1 preparación y adecuación sala y materiales (para los equipadores docentes).

Al finalizar la formación y cumpliendo de 2 prácticas tituladas por un equipador/a FEDME o Autonómico el nuevo equipador/a obtendrá el título de equipador/a autonómico de competición siempre tenga vigente la licencia federativa de año en curso.

• 2.- Objetivos

- Capacidad de organizar una competición autonómica adaptando al tiempo y al formato de competición sea cual sea la modalidad y su combinación.
- Dotar de estrategias eficientes para un resultado coherente de la competición según el diseño de las vías y bloques.
- Obtener conocimientos básicos de resolución de problemas del equipamiento.
- Comprender las maniobras básicas para el equipamiento de cuerda.

• 3.- Organismos organizadores

La entidad organizadora es la FDMCM junto con la colaboración de FEDME y EEAM.

Colaborador del Ayuntamiento de Chillarón de Cuenca en la cesión del de las instalaciones para desarrollar la formación.

• 4.- Información de la Formación











4.1. Horario:

- Desde el 28 de febrero hasta el 2 de marzo del 2025
- Hora: desde las 11:00 horas hasta las 21:00 horas.

4.2. Lugar:

- Rocódromo Chillaron, 16190 Chillaron de Cuenca, Cuenca.
- Teléfono: 682 51 40 14.

4.3. Horario:

- Viernes 28 **de febrero** 2025 en el mismo rocódromo.
- Hora: 10:30

4.4. CONDICIONES DE LA INSCRIPCIÓN

4.5.

La preinscripción al curso se podrá realizar hasta lunes 23 de febrero de 2025 a través de del formulario

Una vez que seas seleccionado/a para el curso, te indicaremos que realices el ingreso del importe a través de transferencia bancaria.

Importes federados/as FDMCM: 300€

Importes federados/as de otras federaciones autonómicas: 375€

• 6.- Directivos y personal Docente

- Directores de la Formación: Sara Richart Belda y Javier Iniesta Azaña
- Docentes de la formación Equipadores FEDME: Sara Richart Belda TD2 Escalada y equipadora Nacional FEDME, y Javier Iniesta Azaña TD2 Escalada y equipador Nacionala FEDME.
- Docente Equipador autonómico Auxiliar: Juan Erans Rangel TD2 Escalada y equipador Autonómico.

• 7.- Criterios de Evaluación

La carga horaria de la formación será de Mínimo 24 horas lectivas repartidas en 3 días y 2 prácticas obligatorias en competición oficial autonómica.

Director Técnico Escalada de Competición CLM

Teléf.., +34 925185921 / escalada.competicion@fdmcm.com











En las clases prácticas se mantendrá la ratio 1/6 entre profesor y alumnos.

Basaremos la evaluación en 3 módulos (Actitud, Procedimientos y Examen) todos los módulos están reflejados en la Ficha de Evaluación creada por el equipador FEDME docente, facilitando de ésta la evaluación de todos/as los/as participantes a la formación de manera objetiva. Los módulos tendrán un volumen de importancia relativa como se muestra a continuación:

- Actitud 10 %
- Procedimientos 60%
- Examen 30%

7.1. Actitud 10%

Este módulo está destinado a valorar de forma objetiva de las siguientes actitudes del alumno:

- Participación (Implicación, interés, ayuda al compañero/a y atención)
- Normas (Puntualidad, requisitos y horario)
- Disciplina (Respeto a los participantes del curso y cuidado del material).

7.2. Procedimientos 60%

Este módulo será de evaluación continua los días de la formación y con los ítems de la Ficha de Evaluación determinaremos la calificación de cada alumno.

Cada ítem se valorará por separado y el promedio de todos los ítems será la calificación total del módulo.

Los ítems están pensados para la consecución de un resultado como equipador/a de competición, valores y competencias necesarias para ser un buen equipador/a de competición autonómico.











7.3. Examen

El examen teórico será on-line por la plataforma de Google Forms, serán 15 preguntas variadas entre tipo test, desarrollo y selección simple. El examen tendrá una duración de 20 min (Dia y hora por fijar)

• 8.- Calificación

Cada módulo tiene diferentes ítems a tomar en cuenta, calificaremos al alumno en cada uno de ellos con una nota del 1 al 10, 1 la calificación más baja y 10 a las más alta.

Para aprobar la formación el alumno/a debe obtener una nota **mínima** en cada módulo de 5 sobre 10. De lo contrario no estaría aprobado indiferentemente de las notas de los otros módulos.

La nota total de cada módulo se obtendrá al sumar la nota de todos los ítems y dividirla por el número de ítems del módulo: suma notas ítems /número ítems.

Al finalizar la actividad, sumaremos la calificación que el alumno haya obtenido en cada uno de los 3 módulos teniendo en cuenta el porcentaje **relativo** de cada módulo (10%+60%+30%=100%). Así obtendremos la calificación final y si es superior a los 5 puntos será apto.

En la tabla de evaluación aparecerán los ítems de cada módulo facilitando la evaluación y los resultados finales.

Al finalizar la formación se le enviará al alumno un informe de los puntos a mejorar según la Ficha de evaluación para proporcionar al equipador/a líneas de mejora de cara a las prácticas tuteladas que debe realizar.

• 9.- Contenidos mínimos

9.1. La FEDME y la escalada.

- Escalada clásica en roca en España.
- El punto rojo.
- De la escalada clásica a la escalada deportiva.
- La primera revolución de 1980. Competiciones de escalada.
- Competiciones oficiales en muros artificiales.

Director Técnico Escalada de Competición CLM
Teléf..., +34 925185921 / escalada.competicion@fdmcm.com











9.2. La competición.

- Tipos de competición: Dificultad, Velocidad, Bloque y Paraescalada.
- Reglamentos de competición Autonómicos/FEDME.
- Seguridad activa y pasiva.
- Los agentes de la competición: árbitros, equipadores, aseguradores y competidores.

9.3. La competición de dificultad:

- Organización, categorías y timing
- Características generales del muro mínimas para competir.
- Materiales de construcción y Normas UNE-EN 12572
- Elección y diseño de itinerarios.
- Marcaje de recorridos y zonas prohibidas.
- Confección de la vía. Combinación de los movimientos.
- Los agarres (presas, formas, volúmenes).
- Puntos de seguridad. Las chapas y las cintas.
- Cálculo de distancia entre cintas. Evitar choques, péndulos y picar suelo en
- los primeros pasos.
- Las cintas exprés (millones, mosquetones rápidos y sistemas anti-giro).
- Sistemas de montaje (plataformas mecánicas o cuerdas fijas).
- Testeo de la vía.
- Prácticas y prevención de riesgos.
- Incidentes técnicos. Previsión.

9.4. La competición de bloque:

- Organización, categorías y timing
- Características generales de las estructuras de los bloques.
- Elección y diseño de itinerarios.
- Marcaje de recorridos y zonas prohibidas.
- Los agarres (presas, formas, volúmenes).
- Start, Zona y el Top.
- Testeo de la vía.

Director Técnico Escalada de Competición CLM

 $Tel\'ef..., +34\ 925\ 1859\ 21\ /\ \underline{escalada.competicion@fdmcm.com}$











- Prácticas y prevención de riesgos.
- Incidentes técnicos. Previsión

9.5. La competición de velocidad:

El muro.

- Características generales del muro mínimas para competir
- Materiales de construcción.
- Itinerarios fijos.
- internacionales para récord.
- Marcaje de recorridos y zonas prohibidas.
- Confección de la vía. Combinación de los movimientos.
- Los agarres (presa de mano y presa de pie).
- Puntos de seguridad.
- Sistema de top rope con brazo separador.
- La seguridad durante la escalada. Entrenamiento especial para los
- aseguradores.
- Especial atención en los finales de vía.
- Realización de Flash por parte del equipador.
- Prácticas y prevención de riesgos.
- Incidentes técnicos. Previsión

9.6. Otras competiciones

- Competiciones de dificultad mixtas (clasificatorias al flash resto a vista).
- Bloque americano.
- Velocidad sobre vías desiguales.
- Dificultad ensayada.
- Bloque ensayado
- Bloque sistema arco.

9.7. Primeros auxilios

- Primeros auxilios generales.
- Primeros auxilios durante los trabajos de equipamiento.
- Primeros auxilios en la competición. Médico obligatorio.

Director Técnico Escalada de Competición CLM

Teléf..., +34 925185921 / escalada.competicion@fdmcm.com











10.1. Material por equipador/a:

- Equipo de escalada personal (arnés, cascos, pies de gato, magnesio, cintas express, mosquetones de seguridad, etc.)
- Atornilladora de impacto o llave manual del 8. (Recomendable atornilladora de impacto igual o mayor a 12 voltios).
- Atornilladora común con vaso imantado
- Puntas para los tornillos de madera (preguntar cual usan en el rocódromo)
- Cordinos o cintas largas varias
- EPI personal (guantes, protección sonora y GAFAS DE SEGURIDAD).

10.2. Material por parejas:

- Guindola
- Swivel, Twister o similar
- 3 mosquetones de seguridad tipo D
- ASAP con disipador o similar
- RIG o similar
- Cuerda estática o semi estática de mínimo de 30 metros
- Cuerda auxiliar estática o semi estática de mínimo de 30 metros
- Puño Bloqueador
- Cesta para las presas
- GriGri
- Polea para izado de la cesta de presas











10.3. Material y espacio de la sala de escalada

- Mínimo 7 líneas verticales de cintas en la pared para equipar.
- Mínimo 12 metros de pared en rocódromo de bloque donde exista mínimo 6 metros de placa o menos a 15 grados de inclinación
- Tornillería Allen M10 suficiente
- Tornillería trox 20 preferiblemente marca Wirth Assy 4. De 4,5 mm o 5 mm de grosor por 40 mm, 60 mm y 5x80 mm de largo
- Arandelas Spacks
- Brocas de metal y madera de varias medidas
- Macho del 10
- Extractor de tornillo
- Alicates, pico de loro, llave manual Allen 8, alicates corta cable.
- Escaleras transformables de más de 4,5 Metros
- Rotuladores permanentes y de tiza
- Cinta americana de color negro
- Cordinos de 6 mm y mínimo 4 metros de largo.
- Kuter, super glue, grapadora con grapas.

• 11.- Prácticas tutorizadas

El objetivo de las prácticas será afianzar los conocimientos adquiridos en situación real de competición.

Los alumnos realizarán, al menos, **dos prácticas** tutorizadas en competiciones autonómicas reales.

Cada alumno tendrá asignado un tutor de prácticas, que será un equipador con dos años de experiencia en competiciones y deberá ser un equipador autonómico o FEDME.

Las prácticas pueden ser dentro o fuera de la comunidad de Castilla y La Mancha.

• 12.- Referencias

Draper, N., Giles, D., Schöffl, V., Konstantin Fuss, F., Watts, P., Wolf, P., Baláš, J., Espana-Romero, V., Blunt Gonzalez, G., Fryer, S., Fanchini, M., Vigouroux, L., Seifert, L., Donath, L., Spoerri, M., Bonetti, K., Phillips, K., Stöcker, U., Bourassa-Moreau, F., ... Abreu, E. (2015). Comparative grading scales, statistical analyses, climber descriptors and ability grouping: International Rock Climbing Research Association position statement. *Sports Technology*, 8(3–4), 88–94. https://doi.org/10.1080/19346182.2015.1107081 Reglamento de competiciones Escalada FEDME, (2019).









