

# CALENDARIO ACADÉMICO 2024-2025

## CICLO FINAL

### Grado Medio de los Deportes de Montaña y Escalada.

#### BARRANCOS

- Bloque Específico.
- Bloque de Prácticas.

**Esta programación puede verse alterada, modificada o cambiada en días.**

**Todos aquellos protocolos y procedimientos vigentes pueden verse modificados en función a la situación sanitaria del momento, así como por las incidencias climatológicas, meteorológicas, organizativas del propio Centro u otros factores ajenos al Centro.**

## 01-CARGAS HORARIAS.

|   |  |              |
|---|--|--------------|
| <b>GRADO MEDIO – MEDIA MONTAÑA</b>                          | <b>Bloque específico (Transversales)</b> | <b>160h.</b> |
| <b>ESCUELA DE SENDERISMO. MED-MOME202</b>                   |  | <b>57h.</b>  |
| 1- Programación de la enseñanza del senderismo              |  |              |
| 2- Metodología y preparación de sesiones                    |  |              |
| 3- Coordinación de actividades y cursos                     |  |              |
| 4- Evaluación y desarrollo de actividad                     |  |              |
| 5- Montaña adaptada a la diversidad funcional               |  |              |
| 6- Organización y gestión de actividades                    |  |              |
| <b>PERFECCIONAMIENTO TÉCNICO MEDIA MONTAÑA. MED-MOME203</b> |  | <b>33h.</b>  |
| 1- Equipo y material  |  |              |
| 2- Técnicas de progresión y vivac Media Montaña estival     |  |              |
| 3- Socorro y rescate en el medio natural                    |  |              |
| <b>GUIADO Y ORIENTACIÓN EN M. MONTAÑA. MED-MOME204</b>      |  | <b>70h.</b>  |
| 1- Técnicas específicas de orientación                      |  |              |
| 2- GPS - geolocalización                                    |  |              |
| 3- Diseño de itinerarios montaña estival                    |  |              |
| 4- Interpretación y evaluación meteorológica                |  |              |
| 5- Conducción, control y gestión del grupo                  |  |              |

|   |                                      |              |
|---|--------------------------------------|--------------|
| <b>GRADO MEDIO – BARRANCOS</b>                                      | <b>Bloque específico (Barrancos)</b> | <b>279h.</b> |
| <b>FORMACIÓN TÉCNICA EN BARRANCOS. MED-MOBA205</b>                  |                                      | <b>105h.</b> |
| 1- Equipo y material – barrancos y ferratas                         |                                      |              |
| 2- Técnicas progresión en barrancos sin cuerda                      |                                      |              |
| 3- Técnicas de progresión en ferratas                               |                                      |              |
| 4- Técnicas de progresión en barrancos con cuerda                   |                                      |              |
| 5- Metodología de los barrancos y ferratas                          |                                      |              |
| 6- Equipamientos deportivos en barrancos y ferratas                 |                                      |              |
| <b>SEGURIDAD Y GESTIÓN DEL RIESGO. MED-MOBA206</b>                  |                                      | <b>104h.</b> |
| 1- Gestión del riesgo en aguas vivas                                |                                      |              |
| 2- Gestión del riesgo en barrancos                                  |                                      |              |
| 3- Gestión del riesgo en ferratas                                   |                                      |              |
| 4- Gestión del riesgo en parques de aventura                        |                                      |              |
| <b>GUIADO EN BARRANCOS Y VÍAS FERRATA EQUIPADAS. MED-MOBA207</b>    |                                      | <b>70h.</b>  |
| 1- Programación de actividades de barrancos y ferratas              |                                      |              |
| 2- Características medioambientales de los barrancos y las ferratas |                                      |              |
| 3- Análisis de riesgos  |                                      |              |
| 4- Conducción de grupos en barrancos y vías ferratas                |                                      |              |
| <b>FORMACIÓN PRÁCTICA. MED-MOBA208</b>                              |                                      | <b>200h</b>  |

## 02-PROFESORADO.

| GRADO MEDIO – BARRANCOS                                     | Tutor: Miguel Moya |                               |
|---|--------------------|-------------------------------|
| Bloque específico   | PROFESORADO        |                               |
| <b>ESCUELA DE SENDERISMO. MED-MOME202</b>                   |                    |                               |
| 1- Programación de la enseñanza del senderismo              | David Mora         | td2mitjamuntanya@femecv.com   |
| 2- Metodología y preparación de sesiones                    | David Mora         | td2mitjamuntanya@femecv.com   |
| 3- Coordinación de actividades y cursos                     | David Mora         | td2mitjamuntanya@femecv.com   |
| 4- Evaluación y desarrollo de actividad                     | David Mora         | td2mitjamuntanya@femecv.com   |
| 5- Montaña adaptada a la diversidad funcional               | Laura Jiménez      | muntanya.inclusiva@femecv.com |
| 6- Organización y gestión de actividades                    | Pedro Carrasco     | seguretat.salut@femecv.com    |
| <b>PERFECCIONAMIENTO TÉCNICO MEDIA MONTAÑA. MED-MOME203</b> |                    |                               |
| 1- Equipo y material  | David Mora         | td2mitjamuntanya@femecv.com   |
| 2- Técnicas de progresión y vivac montaña estival           | David Mora         | td2mitjamuntanya@femecv.com   |
| 3- Socorro y rescate en el medio natural                    | M. José Carrillo   | sosmontan@gmail.com           |
| <b>GUIADO Y ORIENTACIÓN EN MEDIA MONTAÑA. MED-MOME204</b>   |                    |                               |
| 1- Técnicas específicas de orientación                      | David Mora         | td2mitjamuntanya@femecv.com   |
| 2- GPS - geolocalización                                    | David Mora         | td2mitjamuntanya@femecv.com   |
| 3- Diseño de itinerarios montaña estival                    | David Mora         | td2mitjamuntanya@femecv.com   |
| 4- Interpretación y evaluación meteorología                 | David Mora         | td2mitjamuntanya@femecv.com   |
| 5- Conducción, control y gestión del grupo                  | David Mora         | td2mitjamuntanya@femecv.com   |

| FORMACIÓN TÉCNICA EN BARRANCOS. MED-MOBA205                 |              |                             |
|---|--------------|-----------------------------|
| 1- Equipo y material – barrancos y ferratas                 | Miguel Moya  | td2barrancs@femecv.com      |
| 2- Técnicas progresión en barrancos sin cuerda              | Miguel Moya  | td2barrancs@femecv.com      |
| 3- Técnicas de progresión en ferratas                       | David Mora   | td2mitjamuntanya@femecv.com |
| 4- Técnicas de progresión en barrancos con cuerda           | Miguel Moya  | td2barrancs@femecv.com      |
| 5- Metodología de los barrancos y ferratas                  | Miguel Moya  | td2barrancs@femecv.com      |
| 6- Equipamientos deportivos en barrancos y ferratas         | Miguel Moya  | td2barrancs@femecv.com      |
| SEGURIDAD Y GESTIÓN DEL RIESGO. MED-MOBA206                 |              |                             |
| 1- Gestión del riesgo en aguas vivas                        | Miguel Moya  | td2barrancs@femecv.com      |
| 2- Gestión del riesgo en barrancos                          | Miguel Moya  | td2barrancs@femecv.com      |
| 3- Gestión del riesgo en ferratas                           | David Mora   | td2mitjamuntanya@femecv.com |
| 4- Gestión del riesgo en parques de aventura                | Carlos Guill | td1senderisme2@femecv.com   |
| GUIADO EN BARRANCOS Y VÍAS FERRATA EQUIPADAS. MED-MOBA207   |              |                             |
| 1- Programación de actividades de barrancos y ferratas      | Miguel Moya  | td2barrancs@femecv.com      |
| 2- Caract. medioambientales de los barrancos y las ferratas | Miguel Moya  | td2barrancs@femecv.com      |
| 3- Análisis de riesgos                                      | Miguel Moya  | td2barrancs@femecv.com      |
| 4- Conducción de grupos en barrancos y vías ferratas        | Miguel Moya  | td2barrancs@femecv.com      |
| FORMACIÓN PRÁCTICA. MED-MOBA208                             |              |                             |

### 03-CALENDARIO Y DISTRIBUCIÓN DE SESIONES.

| Enero |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| Sem.  | Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sá | Do |
| 1     |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 2     | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 3     | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 4     | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 5     | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

| Febrero |    |    |    |    |    |    |    |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| Sem.    | Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sá | Do |
| 5       |    |    |    |    |    | 1  | 2  |
| 6       | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 7       | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 8       | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 9       | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |    |    |

| Marzo |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| Sem.  | Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sá | Do |
| 9     |    |    |    |    |    | 1  | 2  |
| 10    | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 11    | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 12    | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 13    | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 14    | 31 |    |    |    |    |    |    |

| Abril |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| Sem.  | Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sá | Do |
| 14    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 15    | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 16    | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 17    | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 18    | 28 | 29 | 30 |    |    |    |    |

| Mayo |    |    |    |    |    |    |    |
|------|----|----|----|----|----|----|----|
| Sem. | Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sá | Do |
| 18   |    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 19   | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 20   | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 21   | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 22   | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |

| Junio |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| Sem.  | Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sá | Do |
| 22    |    |    |    |    |    |    | 1  |
| 23    | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 24    | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 25    | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 26    | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 27    | 30 |    |    |    |    |    |    |

| Julio |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| Sem.  | Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sá | Do |
| 27    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 28    | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 29    | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 30    | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 31    | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |    |

| Agosto |    |    |    |    |    |    |    |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| Sem.   | Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sá | Do |
| 31     |    |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 32     | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 33     | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 34     | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 35     | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

| Septiembre |    |    |    |    |    |    |    |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Sem.       | Lu | Ma | Mi | Ju | Vi | Sá | Do |
| 36         | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 37         | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 38         | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 39         | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 40         | 29 | 30 |    |    |    |    |    |

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Presentación del curso.</b>  |
|  | Clases del <b>Bloque Específico COMÚN A TODAS LAS ESPECIALIDADES DE NIVEL II.</b>           |
|  | Clases del <b>Bloque Específico BARRANCOS.</b>  |
|  | Bloque de Prácticas. 200 horas de prácticas tutorizadas.                                    |
|  | Reunión FCT   |
|  | Fechas entrega documentación FCT  |
|  | Evaluaciones Convocatoria Ordinaria. <b>(13 de abril fecha publicación resultados)</b>      |
|  | Evaluaciones Convocatoria Extraordinaria. <b>(27 de abril fecha publicación resultados)</b> |

| SESIONES - CURSO 2023-2024 BLOQUE ESPECÍFICO - MÓDULOS TRANSVERSALES |    |           |   |                 |                     |                            |
|--|----|-----------|---|-----------------|---------------------|----------------------------|
| Enero  | H  | Horario:  | Contenido:  | Módulo:         | Profesorado:        | Lugar:                     |
| 10 V   | 5  | 16h – 21h | Presentación del curso.<br>Programación de actividades.                               | MED-MOBA<br>207 | TUTORES             | Aula - Ibi                 |
| 11 S   | 11 | 9h – 20h  | Maniobras y equipamiento de seguridad   | MED-MOBA<br>205 | Miguel Moya         | La Aparecida<br>Bco. Sanes |
| 12 D   | 11 | 9h – 20h  | Maniobras con cuerdas   | MED-MOBA<br>205 | Miguel Moya         | Orihuela<br>Bco. Muertos   |
| 15 Mi  | 3  | 18h – 21h | Planes de seguridad.  | MED-MOME<br>202 | Pedro Carrasco      | Online                     |
| 17 V   | 5  | 16h – 21h | Didáctica y programación sesiones.  | MED-MOME<br>202 | David Mora          | Aula - Ibi                 |
| 18 S   | 11 | 9h – 20h  | Programación docente del senderismo<br>Evaluación y desarrollo de la actividad        | MED-MOME<br>202 | David Mora          | Aula - Ibi                 |
| 19 D   | 11 | 9h – 20h  | Programación docente del senderismo<br>Evaluación y desarrollo de la actividad        | MED-MOME<br>202 | David Mora          | Aula - Ibi                 |
| 22 Mi  | 3  | 18h – 21h | Organización y Gestión.   | MED-MOME<br>202 | Pedro Carrasco      | Online                     |
| 24 V   | 5  | 16h – 21h | Gestión del riesgo, socorro y rescate.  | MED-MOME<br>203 | María José Carrillo | Aula - Vallada             |
| 25 S   | 11 | 9h – 20h  | Gestión del riesgo, socorro y rescate.  | MED-MOME<br>203 | María José Carrillo | Tous                       |
| 26 D   | 11 | 9h – 20h  | Gestión del riesgo, socorro y rescate.  | MED-MOME<br>203 | María José Carrillo | Montesa                    |
| 31 V   | 5  | 16h – 21h | Receptores GPS  | MED-MOME<br>204 | David Mora          | Aula ibi                   |
| Febrero  | H  | Horario:  | Contenido:  | Módulo:         | Profesorado:        | Lugar:                     |
| 1 S  | 11 | 9h – 20h  | Cartografía y recursos informáticos   | MED-MOME<br>204 | David Mora          | Aula Ibi                   |
| 2 D  | 11 | 9h – 20h  | Cartografía y recursos informáticos<br>GPS. Sistema de geoposicionamiento             | MED-MOME<br>204 | David Mora          | Aula Ibi                   |
| 5 X  | 2  | 19-21h    | Reunión informativa FCT   | FCT             | Yaiza Fernández     | Online                     |
| 8 S  | 11 | 9h – 20h  | Montaña Adaptada.   | MED-MOME<br>202 | Laura Jiménez       | Calderona                  |
| 9 D  | 11 | 9h – 20h  | Montaña Adaptada.   | MED-MOME<br>202 | Laura Jiménez       | Calderona                  |
| 12 X   |    |           | Inicio entrega documentación FCT  | FCT             | Yaiza Fernandez     |                            |
| 14 V   | 5  | 16h – 21h | Conducción, orientación y gestión de la<br>actividad                                  | MED-MOME<br>204 | David Mora          | Ibi                        |
| 15 S   | 11 | 9h – 20h  | Vivac, técnicas de supervivencia, conducción<br>Orientación, interpretación del medio | MED-MOME<br>204 | David Mora          | Ibi                        |
| 16 D   | 11 | 9h – 20h  | Conducción, orientación<br>Evaluación y desarrollo de la actividad                    | MED-MOME<br>204 | David Mora          | Ibi                        |
| 21 V   | 5  | 16h – 21h | Meteorología.   | MED-MOME<br>204 | David Mora          | Onil                       |
| 22 S   | 11 | 9h – 20h  | Control y seguridad en parques de altura  | MED-MOBA<br>206 | Carlos Guill        | Onil                       |
| 23 D   | 11 | 9h – 20h  | Guiado y seguridad en parques de altura   | MED-MOBA<br>206 | Carlos Guill        | Onil                       |

| Marzo                         | H  | Horario: | Contenido:   | Módulo:                               | Profesorado: | Lugar: |
|-------------------------------|----|----------|--|---------------------------------------|--------------|--------|
| <b>1 S</b><br><b>Pernocta</b> | 11 | 9h – 20h | Evaluación de programación y coordinación.<br>Conducción, dinámica de grupos y GPS | <b>MED-MOME</b><br><b>202-203-204</b> | David Mora   |        |
| <b>2 D</b>                    | 11 | 9h – 20h | Evaluaciones de Orientación  | <b>MED-MOME</b><br><b>204</b>         | David Mora   |        |

### SESIONES - CURSO 2023-2024 BLOQUE ESPECÍFICO - MÓDULOS BARRANCOS

| Marzo | H  | Horario:  | Contenido:  | Módulo:             | Profesorado:    | Lugar:            |
|-------|----|-----------|---|---------------------|-----------------|-------------------|
| 7 V   | 5  | 16h – 21h | Equipamientos deportivos                                  | MED-MOBA<br>205     | Alberto Martí   | Xeraco            |
| 8 S   | 11 | 9h – 20h  | Equipamientos deportivos                                  | MED-MOBA<br>205     | Alberto Martí   | Xeraco            |
| 9 D   | 11 | 9h – 20h  | Equipamientos deportivos                                  | MED-MOBA<br>205     | Alberto Martí   | Xeraco            |
| 15 S  | 11 | 16h – 21h | Coastering  | MED-MOBA<br>205     | Fernando Sendra | Denia             |
| 16 D  | 11 | 9h – 20h  | Coastering  | MED-MOBA<br>205     | Fernando Sendra | Denia             |
| 22 S  | 11 | 9h – 20h  | Ejecución de las técnicas de progresión y seguridad       | MED-MOBA<br>205-206 | Miguel Moya     | Buñol             |
| 23 D  | 11 | 9h – 20h  | Ejecución de las técnicas de progresión y seguridad       | MED-MOBA<br>205-206 | Miguel Moya     | Buñol             |
| 28 V  | 5  | 16h – 21h | Auto rescate en barrancos y ferratas                      | MED-MOBA<br>206     | Miguel Moya     | Cortes de Pallás  |
| 29 S  | 11 | 9h – 20h  | Auto rescate en barrancos                                 | MED-MOBA<br>206     | Miguel Moya     | Cortes de Pallás  |
| 30 D  | 11 | 9h – 20h  | Rescate y auto rescate en barrancos                       | MED-MOBA<br>206     | Miguel Moya     | Cortes de Pallás  |
| Abril | H  | Horario:  | Contenido:  | Módulo:             | Profesorado:    | Lugar:            |
| 5 S   | 11 | 9h – 20h  | Progresión y conducción en vía ferrata                    | MED-MOBA<br>205-207 | David Mora      | Xorret de Catí    |
| 6 D   | 11 | 9h – 20h  | Progresión y conducción en vía ferrata                    | MED-MOBA<br>205-207 | David Mora      | Cid/Callosa       |
| 26 S  | 11 | 9h – 20h  | Aguas vivas, Técnicas de nado y toma de corrientes        | MED-MOBA<br>206     | Alberto Martí   | Valle de Benasque |
| 27 D  | 11 | 9h – 20h  | Aguas vivas, Técnicas de rescate                          | MED-MOBA<br>206     | Alberto Martí   | Valle de Benasque |
| 28 L  | 11 | 9h – 20h  | Conducción y Planificación en barrancos de larga duración | MED-MOBA<br>207     | Miguel Moya     | Valle de Benasque |
| 29 M  | 11 | 9h – 20h  | Gestión de grandes verticales                             | MED-MOBA<br>205-206 | Miguel Moya     | Valle de Benasque |
| 30 Mi | 11 | 9h – 20h  | Conducción y planificación en barrancos                   | MED-MOBA<br>207     | Miguel Moya     | Valle de Benasque |

| Mayo | H  | Horario:  | Contenido:                              | Módulo:             | Profesorado: | Lugar:            |
|------|----|-----------|---|---------------------|--------------|-------------------|
| 1 J  | 11 | 9h – 20h  | Conducción y planificación en barrancos | MED-MOBA<br>207     | Miguel Moya  | Valle de Benasque |
| 2 V  | 11 | 9h – 20h  | Conducción y planificación en barrancos | MED-MOBA<br>207     | Miguel Moya  | Valle de Benasque |
| 3 S  | 11 | 9h – 20h  | Conducción y planificación en barrancos | MED-MOBA<br>207     | Miguel Moya  | Valle de Benasque |
| 16 V | 5  | 16h – 21h | Maniobras con cuerdas                   | MED-MOBA<br>205-207 | Miguel Moya  | Dos Aguas         |

|      |    |          |   |                  |             |           |
|------|----|----------|---|------------------|-------------|-----------|
| 17 S | 11 | 9h – 20h | Maniobras con cuerdas y Descenso de barranco            | MED-MOBA 205-207 | Miguel Moya | Dos Aguas |
| 18 D | 11 | 9h – 20h | Maniobras con cuerdas y Descenso de barranco            | MED-MOBA 205-206 | Miguel Moya | Dos Aguas |
| 24 S | 11 | 9h – 20h | Evaluación práctica de guiado y progresión en barrancos | MED-MOBA 207     | Miguel Moya |           |
| 25 D | 11 | 9h – 20h | Evaluación práctica de rescate y auto rescate           | MED-MOBA 206     | Miguel Moya |           |
| 30 V |    |          | Límite entre documentación Inicio FCT                   |                  |             |           |

| Junio  | H | Horario: | Contenido:  | Módulo: | Profesorado: | Lugar: |
|--------|---|----------|---|---------|--------------|--------|
| 4 M    |   |          | <b>Publicación resultados evaluaciones finales Convocatoria Ordinaria</b> |         |              |        |
| 5 J    |   |          | <b>INICIO Bloque de Prácticas BARRANCOS</b>                               |         |              |        |
| Agosto |   |          |   |         |              |        |
| 27 X   |   |          | <b>Límite entrega documentación módulo FCT</b>                            |         |              |        |
| Sept.  |   |          |   |         |              |        |
| 5 V    |   |          | <b>Evaluaciones Convocatorias Extraordinaria</b>                          |         |              |        |
| 6 S    |   |          |   |         |              |        |
| 7 D    |   |          |   |         |              |        |
| 10 Mi  |   |          | <b>Publicación resultados evaluaciones Convocatoria Extraordinaria</b>    |         |              |        |
| 27 L   |   |          | <b>Inicio FCT Extraordinaria</b>  |         |              |        |

## **BLOQUE ESPECÍFICO.**

- El centro indicará día, hora y lugar donde se impartirán las clases presenciales de cada módulo correspondiente al Bloque Especifico, según lo considere conveniente por motivos de planificación y seguridad.
- Una gran parte de esta formación se desarrolla en el medio natural, acorde al nivel y la especialidad.
- Los calendarios que se presentan en este documento están sujetos a modificaciones. Pueden ser alteradas por causas ajenas a este Centro Auto. Enseñanzas Deportivas Femecv. Es intención del Centro mantenerlo lo más fidedignamente.
- Los lugares donde se desarrollarán las clases de los contenidos de cada Módulo, así como las fechas, pueden verse alterados durante el curso, incluso antes del inicio del mismo en función a la climatología, aspectos de seguridad y/o ajenos a este Centro.
- El profesorado determinará la fecha exacta, horario y lugar para realizar exámenes por temas de cada módulo independientemente, así como de la convocatoria ordinaria. Teniendo en cuenta los aspectos antes mencionados.
- También determinará la fecha máxima, proceso y/o forma de entrega de los trabajos solicitados.
- En los días de pernocta en la montaña se contabilizan más horas de carga lectiva.

## **04- HORARIO LECTIVO ESPECIAL.**

Debido a las peculiaridades de la formación deportiva de montaña y escalada, es decir, al desarrollarse en un marco y entorno diferente al urbano que requerirá desplazamiento para el desarrollo de las clases es necesaria la adaptación de las cargas horarias, esto es:

- a) La carga horaria didáctica establecida como máxima de 11 horas por jornada no será de obligado cumplimiento, ya que la adquisición por el alumno de algunos de los contenidos que se plantean necesitan de permanencia en el medio natural, lo que puede llevar en ciertos casos a jornadas de pernoctas (refugios de montaña y vivacs) en el medio natural.
- b) El hecho de tener que buscar el entorno de montaña más idóneo según fechas establecidas dentro de los cronogramas y calendarios programados, requerirán de disponer de franjas de días que se pueda salir de lo habitual, como usualmente es de lunes a viernes, estableciendo módulos de más de cinco días fuera del aulario sito en las instalaciones de la Universidad Miguel Hernández en Elche.
- c) Por ser el entorno de montaña cambiante y muy condicionado por los agentes atmosféricos, siempre que esté justificado por razones no solo de seguridad, sino también de eficiencia didáctica por encontrarse el lugar de la práctica en condiciones no óptimas para la enseñanza de los contenidos previamente programados, se podrán cambiar el lugar y las fechas con toda la anticipación posible.
- d) El Bloque de Formación Práctica se extenderá fuera del periodo normalizado del curso escolar del que se está matriculado. Esto se debe a las fechas de culminación del Bloque Especifico que



se extienden al mes de junio en su convocatoria Ordinaria y Extraordinaria. Es por ello que el inicio de este Bloque de Formación Práctica se llegue a realizar en el curso lectivo siguiente, pero estando matriculado en el curso anterior.

- e) Parte de esta formación se desarrolla durante fines de semana para facilitar el acceso a la misma abuena parte del alumnado que está inmerso en el mundo laboral vinculado a la formación con horarios convencionales. Además, otros alumnos están estudiando otras materias compatibles con el horario y las impartidas por este centro. El motivo por el que finalizamos el curso el 7 de septiembrees por la necesidad de ajustar las horas del bloque específico a lo largo de todos los fines de semanay del bloque de prácticas por las necesidades en los centros de formación de trabajo del sector.

## 05- NORMAS DE FUNCIONAMIENTO.

- El alumno/a que NO asista a las clases prácticas iniciales o que presente y manifieste una actitud negativa, no podrá asistir a las clases prácticas en las que se considere que puede poner en peligro su propia seguridad o la del grupo.
- El Profesorado podrá pedir al alumnado los "Certificados médicos" necesarios para garantizar la seguridad del propio alumno y la del resto del alumnado. Teniendo la potestad y decisión de permitirlo no, la asistencia a las clases teóricas y prácticas.
- SIN el material técnico, genérico mínimo obligatorio y adecuado, así como cualquier material exigido, NO se permitirá la realización de las clases prácticas y teóricas. Se considerará como EPI cualquier elemento del equipo o material que sea causa de disminución de la seguridad del individuo o del grupo.
- Pasados 5 minutos del inicio de las clases teóricas no se puede entrar en el aula, y hay que esperara entrar en la siguiente hora.
- Los aparatos de telefonía y de otro tipo similares NO están permitidos. El profesorado podrá aplicarlos correspondientes partes disciplinarios. SOLO se permitirán en los casos donde se tuviesen que utilizar como herramientas.
- No están permitidas las filmaciones de vídeo y/o fotografía de cualquier clase sin el consentimiento autorizado de las personas que salgan en dichas filmaciones.
- No se permite comer y beber en el aula. Tan sólo en las horas establecidas como descanso y en los lugares habilitados para ello. Durante las clases prácticas se establecerán tiempos de descanso y avituallamiento.
- NO se permite fumar en el centro. Tampoco durante las clases prácticas, así como encender cualquier tipo de fuego fuera de los lugares habilitados para ello, ya que hay ley específica que lo regula.

- Los trabajos sólo se recogerán los días indicados y con el formato indicado.
- Se darán las instrucciones y normas adecuadas para cualquier tipo de clases teóricas, prácticas, tanto generales como específicas.
- El profesorado podrá determinar nuevas normas durante el curso que serán de obligado cumplimiento.
- Se establece el respeto a la convivencia en las horas lectivas y de descanso.
- La Expulsión, la NO asistencia (de los casos antes expuestos) a la clase, tanto en las teóricas como en las prácticas, supone la contabilización de NO asistencia, dentro del porcentaje que establece la norma para la pérdida de la Evaluación Continua, pérdida de matrícula y Convocatoria según el proceso establecido.