

1. Identificación da programación
Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
36020143	de Poio	Poio	2022/2023

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
AFD	Actividades físicas e deportivas	CMAFD02	Guía no medio natural e de tempo libre	Ciclos formativos de grao medio	Réxime de proba libre

Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (*)

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP1334	Guía de bicicleta	2022/2023		160	

(*) No caso de que o módulo profesional estea organizado en unidades formativas de menor duración

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	CARLOS BESADA RICO, LAURA MARÍA FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ROBERTO MARTÍNEZ TRIGO (Subst.)
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión inspector

2. Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliación

2.1. Primeira parte da proba

2.1.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA1 - Prepara os equipamentos e os recursos para rutas en bicicleta, seguindo os procedementos, para comprobar o bo estado e a funcionalidade destes
RA2 - Realiza o mantemento operativo da bicicleta e prepara o material necesario para asegurar o seu bo estado e o seu correcto funcionamento
RA3 - Dirixe a progresión de grupos por itinerarios en bicicleta, adaptando as técnicas de conducción ás características do terreo e das persoas participantes
RA4 - Oriéntase no medio natural e identifica os puntos de referencia por medio de instrumentos, mapas e indicios naturais
RA5 - Dirixe o grupo en situacións de emerxencia, coordinando os recursos e as medidas de seguridade, e aplicando técnicas de rescate e evacuación en rutas en bicicleta
RA6 - Avalía as rutas en bicicleta e analiza os datos compilados

2.1.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
CA1.1 Detállouse a información sobre a ciclabilidade, a dificultade técnica, a distancia, o desnivel e a duración prevista da ruta
CA1.2 Determináronse os recursos materiais e humanos para a preparación de actividades por itinerarios en bicicleta
CA1.5 Determináronse as medidas necesarias para previr e resolver situacións de perigo durante o desenvolvemento do itinerario en bicicleta
CA1.6 Analizouse a normativa relacionada con actividades no medio natural e a protección ambiental que é aplicable á preparación de itinerarios en bicicleta
CA2.9 Realizáronse as accións de mantemento preventivo seguindo as instrucións establecidas polo fabricante
CA3.1 Recolleuse a información para valorar o perfil, o nivel técnico e a experiencia das persoas participantes
CA3.8 Analizouse a normativa de circulación sintetizando as normas referentes á utilización de bicicletas
CA4.3 Identificouse a simboloxía propia das descrições de rutas para bicicletas
CA4.5 Elaboráronse descrições de rutas susceptibles de seren utilizadas por outras persoas usuarias
CA5.1 Definiuse o protocolo en casos de perigo ou accidente
CA5.3 Detállouse a información necesaria aos grupos de rescate
CA5.4 Detalláronse os sinais de socorro
CA5.8 Previuse a actuación ante unha avaría mecánica irreparable durante a ruta
CA5.9 Prevíronse as actuacións dos/das guías e do grupo en caso de necesidade de evacuación dalgún compoñente do grupo
CA6.4 Detalláronse as pautas que cómpre seguir ante posibles condutas temerarias durante a actividade
CA6.5 Xustificouse a adecuación dos equipamentos e dos materiais utilizados nas rutas

2.2. Segunda parte da proba

2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA1 - Prepara os equipamentos e os recursos para rutas en bicicleta, seguindo os procedementos, para comprobar o bo estado e a funcionalidade destes
RA2 - Realiza o mantemento operativo da bicicleta e prepara o material necesario para asegurar o seu bo estado e o seu correcto funcionamento
RA3 - Dirixe a progresión de grupos por itinerarios en bicicleta, adaptando as técnicas de condución ás características do terreo e das persoas participantes
RA4 - Oriéntase no medio natural e identifica os puntos de referencia por medio de instrumentos, mapas e indicios naturais
RA5 - Dirixe o grupo en situacións de emerxencia, coordinando os recursos e as medidas de seguridade, e aplicando técnicas de rescate e evacuación en rutas en bicicleta
RA6 - Avalía as rutas en bicicleta e analiza os datos compilados

2.2.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
CA1.3 Seleccionáronse a bicicleta e o material necesario para a ruta
CA1.4 Realizáronse os axustes necesarios na bicicleta, para a adaptar á persoa usuaria e conseguir a ergonomía adecuada
CA2.1 Caracterizáronse as pezas e os compoñentes da bicicleta e a súa funcionalidade
CA2.2 Cambiáronse as pezas e os compoñentes da bicicleta, e o material de reparación deteriorado, mantendo os criterios de eficacia recomendados
CA2.3 Desmontáronse e montáronse os elementos básicos da bicicleta, utilizando as ferramentas específicas
CA2.4 Realizouse o protocolo de revisión de bicicletas previa á práctica
CA2.5 Diagnosticáronse avarías básicas frecuentes da bicicleta
CA2.6 Arranxáronse avarías básicas frecuentes da bicicleta
CA2.7 Efectuáronse as operacións de limpeza e de engraxamento da bicicleta seguindo as pautas establecidas
CA2.8 Utilizáronse as ferramentas específicas na reparación e no mantemento da bicicleta
CA3.2 Proporcionouse información sobre as características e os puntos de interese do itinerario, o uso do material e as normas de actuación relacionadas coa seguridade e co respecto polo medio natural
CA3.3 Explicáronse as técnicas de condución que se deben realizar e a súa adaptación aos tipos de terreo, ás pendentes e á posible presenza doutros vehículos ou de peóns
CA3.4 Demostráronse as técnicas de condución que se deben realizar e a súa adaptación aos tipos de terreo, ás pendentes e á posible presenza doutros vehículos ou de peóns
CA3.5 Manexouse a bicicleta de xeito seguro e eficaz por terreo variado ata media montaña
CA3.6 Estableceuse o ritmo de marcha adecuado á actividade e ao grupo
CA3.7 Adecuáronse os trazados ás dificultades do terreo e ás características das persoas participantes e dos vehículos
CA3.9 Circulouse por contorno urbano respectando o código de circulación
CA4.1 Utilizáronse instrumentos, mapas e indicios naturais para se orientar en todos os tipos de condicións ambientais de montaña

Criterios de avaliación do currículo

CA4.2 Interpretáronse o mapa, o libro de rutas ou o GPS durante o itinerario sen interferir no ritmo da ruta

CA4.4 Realizáronse itinerarios alternativos ante tramos con dificultade e perigo, seguindo criterios de seguridade

CA5.2 Demostráronse as técnicas de aproximación e de evacuación en caso de accidente

CA5.5 Sinalizouse a zona de rescate

CA5.6 Realizáronse técnicas de transporte de persoas accidentadas

CA5.7 Simuláronse as adaptacións ao medio en caso de fenómenos atmosféricos perigosos

CA6.1 Elaboráronse fichas de avaliación da actividade

CA6.2 Recolléronse datos sobre a actuación dos/das guías e as reaccións do grupo na actividade

CA6.3 Rexistráronse as incidencias relativas á actividade, á seguridade e aos tempos previstos

CA6.6 Cubriuse a ficha de valoración da actividade segundo o programa desta

CA6.7 Propuxéronse medidas correctoras dos desaxustes detectados

CA6.8 Elaborouse un informe sobre a actividade realizada

CA6.9 Elaborouse documentación dixital e/ou impresa sobre un itinerario en bicicleta

3. Mínimos exixibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación

A proba libre, tanto escrita como práctica, versará sobre os mínimos exixibles marcados como tal na programación do módulo en convocatoria ordinaria.

Os mínimos para a parte teórica serán os marcados como tal e que teñen asignada unha proba escrita ou cuestionario de preguntas ou respostas.

Os mínimos para a parte práctica serán os marcados como tal e que teñen asignado un suposto práctico ou proba práctica.

A primeira parte da proba será un exame teórico (cuestionario preguntas curtas) cunha puntuación de 0 a 10.

Para optar ó aprobado e poder facer a parte práctica terá que obter un 5 ou mais na proba escrita.

Esta proba suporá o 30% da nota final.

A parte práctica constará de dous apartados: unha parte de guiaxe dunha ruta de bicicleta de montaña marcada e guiada polo alumno coas seguintes características:

- Duración aproximada de 2 horas ou uns 20kms.
- Circular partindo do instituto
- Terreo de montaña (pistas, sendeiros, camiños) e terreo urbano (compartir circulación con vehículos a motor).
- Elaboración dun tríptico coas características da ruta: kilómetros, desnivel, dificultade, material necesario, mapa, puntos de interés a visitar.

Esta parte será puntuada de 0 a 10 e suporá o 50 % da nota final.

A segunda parte da proba práctica será resolver unha avería da bicicleta tendo que desmontar, montar ou arranxar algún elemento da bicicleta.

A puntuación será de 0 a 10 e suporá o 20 % da nota final.

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN:

Proba escrita: 30%

Proba práctica: Mecánica 20%

Elaboración e posta en práctica da ruta 50%

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

4.a) Primeira parte da proba

O instrumento de avaliación para a primeira parte (teórica) será unha Proba escrita con 20 preguntas e respostas curtas ou de completar.

4.b) Segunda parte da proba

O instrumento de avaliación será unha lista de cotexo ou rúbrica para a Elaboración e posta en práctica da ruta de bicicleta de montaña.

Para a resolución da avería mecánica será outra lista de cotexo.

Para a realización da proba práctica o alumno poderá traer a súa propia bicicleta ou usar unha do centro. Deberá traer casco, chaleco reflectante, guantes e mochila co material necesario para guiar unha ruta.