

1. Identificación da programación
Centro educativo

| Código | Centro | Concello | Ano académico |
|----------|----------------|----------|---------------|
| 27015773 | Muralla Romana | Lugo | 2023/2024 |

Ciclo formativo

| Código da familia profesional | Familia profesional | Código do ciclo formativo | Ciclo formativo | Grao | Réxime |
|-------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| IMP | Imaxe persoal | CSIMP01 | Estética integral e benestar | Ciclos formativos de grao superior | Réxime de proba libre |

Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (*)

| Código MP/UF | Nome | Curso | Sesións semanais | Horas anuais | Sesións anuais |
|--------------|----------------------|-----------|------------------|--------------|----------------|
| MP0745 | Estética hidrotermal | 2023/2024 | 0 | 123 | 0 |

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

Profesorado responsable

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Profesorado asignado ao módulo | MARÍA INÉS FERNÁNDEZ BAZ |
| 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 - Planifica a organización do traballo coordinando o desenvolvemento das actividades e a prestación de servizos nos establecementos hidrotermais. |
| RA2 - Caracteriza os recursos hídricos, para o que analiza os seus mecanismos de acción, e emprégaos como fonte de saúde e benestar. |
| RA3 - Identifica as necesidades estéticas da persoa usuaria, para o que realiza a análise previa e utiliza os informes adecuados. |
| RA4 - Selecciona as técnicas hidrotermais, para o que analiza os efectos da aplicación da auga sobre o corpo. |
| RA5 - Selecciona os cosméticos termais e a súa técnica de aplicación, para o que analiza os seus efectos e as súas precaucións. |
| RA6 - Aplica técnicas hidroestéticas e cosméticos termais, seguindo un protocolo de execución previamente deseñado. |
| RA7 - Organiza a execución de protocolos de seguridade e hixiene, aplicando pautas para a prevención de riscos laborais. |
| RA8 - Supervisa a calidade do servizo e propón medidas correctoras que melloren a súa prestación. |

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 Caracterizáronse e clasificáronse os centros de aplicación de técnicas hidrotermais. |
| CA1.2 Relacionouse o organigrama dos establecementos de hidroterapia e/ou termais coas funcións do persoal. |
| CA1.3 Analizáronse as instalacións e os recursos técnicos e profesionais. |
| CA1.4 Elaboráronse propostas para o deseño e a distribución das instalacións para mellorar o traballo e ofrecer un espazo de benestar. |
| CA1.5 Organizouse a axenda de traballo a través da coordinación dos recursos materiais e persoais. |

| Crterios de avaliación do currículo |
|--|
| CA2.1 Xustificouse o emprego da auga con fins curativos ao longo da historia. |
| CA2.2 Establecéronse os conceptos xerais do termalismo. |
| CA2.3 Identificouse a estrutura da auga, as propiedades e os seus mecanismos de acción. |
| CA2.4 Relacionouse o mecanismo de acción e as indicacións das augas mineromedicinais coa súa composición química. |
| CA2.5 Identificáronse as propiedades e as características dos tipos da auga utilizada nos centros hidrotermais: mineromedicinal, de mar e común. |
| CA2.6 Clasificáronse as augas mineromedicinais en función da temperatura, o residuo seco, a mineralización e a composición. |
| CA2.7 Identificáronse as accións e os efectos das augas mineromedicinais sobre o organismo, e describíronse as características da cura termal. |
| CA2.8 Identificáronse as vías de aplicación interna da auga mineromedicinal. |
| CA2.9 Especificáronse as características da auga do mar, a súa composición, as súas accións e as súas indicacións. |
| CA2.10 Identificáronse os efectos da auga de mar e a talasoterapia sobre o organismo, e describíronse as características dunha cura mariña. |
| CA3.1 Valorouse a importancia da realización dun exame estético previo. |
| CA3.2 Especificáronse as indicacións e as alteracións estéticas que poidan mellorar con tratamentos de estética hidrotermal. |
| CA3.3 Interpretouse o informe e as instrucións médicas. |
| CA3.4 Identificáronse as contraindicacións absolutas ou relativas destas técnicas. |
| CA3.5 Preparáronse as instalacións, os materiais e os equipamentos necesarios. |
| CA3.6 Realizouse a entrevista, a exploración e a recollida de datos. |
| CA3.7 Informouse a persoa usuaria sobre o resultado emitido da análise e o tratamento aconsellado. |
| CA3.8 Solicitouse á persoa usuaria o consentimento informado. |

Crterios de avaliación do currículo

CA3.9 Describíronse as normas deontolóxicas que cumpra aplicar para garantir a confidencialidade da clientela.

CA4.1 Caracterizáronse as técnicas de aplicación vía oral e vía respiratoria.

CA4.2 Caracterizáronse as técnicas de balneación de aplicación individual e colectiva, con presión e sen ela.

CA4.3 Sinaláronse os efectos, as indicacións e as contraindicacións absolutas e relativas das técnicas de balneación.

CA4.4 Determinouse o mecanismo de acción e os parámetros de aplicación.

CA4.5 Relacionáronse os efectos das aplicacións hidroterápicas parciais coas indicacións e o modo de emprego.

CA4.6 Diferenciáronse as características da sauna, as termas e o baño de vapor.

CA4.7 Identificáronse os efectos, as indicacións, as precaucións e as contraindicacións das técnicas de antroterapia.

CA4.8 Estableceuse a secuencia das técnicas de hidroterapia empregadas nos circuitos termais.

CA4.9 Identificáronse as técnicas empregadas en talasoterapia e as asociadas a ela.

CA5.1 Especificáronse os compoñentes, as propiedades, as accións e os efectos dos cosméticos termais.

CA5.2 Identificáronse os modos de aplicación para cada cosmético termal.

CA5.3 Establecéronse as indicacións, as precaucións e as contraindicacións.

CA5.4 Clasificáronse as arxilas en función da súa cor e da súa composición.

CA5.5 Esquematzáronse os tipos de peloides seguindo a súa clasificación internacional.

CA5.6 Determináronse as diferenzas entre parafinas, paralamas e peloides.

CA5.7 Identificáronse os ingredientes activos das algas e outros produtos naturais, mariños, vexetais, etc., como compoñentes dos cosméticos termais.

CA5.8 Especificáronse as accións cosméticas, as precaucións e os xeitos de aplicación dos aceites esenciais.

Cráterios de avaliación do currículo

CA6.1 Establecéronse os protocolos de actuación en programas de tratamentos hidrotermais estándar.

CA6.2 Preparáronse os medios técnicos e/ou os cosméticos termais necesarios.

CA6.3 Seleccionouse a indumentaria e os accesorios adecuados segundo a técnica que se vaia aplicar.

CA6.4 Informouse a persoa usuaria sobre as posturas, as sensacións e os mecanismos de aviso ao persoal.

CA6.5 Seleccionáronse os parámetros en función da técnica que se vaia aplicar e as condicións orgánicas e a sensibilidade da persoa usuaria.

CA6.6 Aplicáronse técnicas hidrotermais e de cosmética termal segundo a secuencia e a orde establecida.

CA6.7 Supervisouse o proceso e controlouse o estado da persoa usuaria durante el.

CA6.8 Establecéronse as pautas para unha correcta circulación da clientela a través dos circuítos termais.

CA7.1 Sinaláronse as consecuencias da contaminación bacteriolóxica da auga.

CA7.2 Identificáronse os mecanismos para o tratamento da auga.

CA7.3 Aplicouse o protocolo de hixiene das instalacións.

CA7.4 Aplicouse o método de desinfección ou esterilización máis adecuado en función do equipamento técnico ou do material que se vaia utilizar.

CA7.5 Establecéronse as normas de hixiene do persoal do centro e da persoa usuaria das instalacións.

CA7.6 Aplicáronse protocolos para refugar e reciclar os materiais utilizados.

CA7.7 Aplicáronse protocolos para previr riscos e reaccións non desexadas.

CA7.8 Especificouse a normativa que rexe os centros de servizos hidrotermais.

CA8.1 Identificáronse os indicadores de calidade nos procesos de aplicación de técnicas hidrotermais.

CA8.2 Esquematzouse o proceso de prestación do servizo.

| Crterios de avaliación do currículo |
|---|
| CA8.3 Identificáronse as normas de atención á clientela. |
| CA8.4 Asociáronse as anomalías detectadas coa fase do proceso en que se produciran. |
| CA8.5 Avaliáronse as fases do proceso e o resultado final. |
| CA8.6 Detectáronse as desviacións e as anomalías producidas na aplicación das técnicas hidrotermais, e analizáronse as súas causas. |
| CA8.7 Propuxéronse medidas para adecuar os resultados obtidos aos esperados e mellorar a prestación do servizo. |
| CA8.8 Avaliouse o grao de satisfacción da clientela mediante cuestionarios e atención posvenda. |
| CA8.9 Establecéronse as normas de actuación en situacións inesperadas para resolver incidencias que afecten a calidade dos servizos hidrotermais. |
| CA8.10 Establecéronse medidas para xestionar as reclamacións, as suxestións e as queixas. |

2.2. Segunda parte da proba

2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

| Resultados de aprendizaxe do currículo |
|---|
| RA1 - Planifica a organización do traballo coordinando o desenvolvemento das actividades e a prestación de servizos nos establecementos hidrotermais. |
| RA2 - Caracteriza os recursos hídricos, para o que analiza os seus mecanismos de acción, e emprégao como fonte de saúde e benestar. |
| RA3 - Identifica as necesidades estéticas da persoa usuaria, para o que realiza a análise previa e utiliza os informes adecuados. |
| RA4 - Selecciona as técnicas hidrotermais, para o que analiza os efectos da aplicación da auga sobre o corpo. |
| RA5 - Selecciona os cosméticos termais e a súa técnica de aplicación, para o que analiza os seus efectos e as súas precaucións. |
| RA6 - Aplica técnicas hidroestéticas e cosméticos termais, seguindo un protocolo de execución previamente deseñado. |
| RA7 - Organiza a execución de protocolos de seguridade e hixiene, aplicando pautas para a prevención de riscos laborais. |
| RA8 - Supervisa a calidade do servizo e propón medidas correctoras que melloren a súa prestación. |

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 |
|--|
| CA1.1 Caracterizáronse e clasificáronse os centros de aplicación de técnicas hidrotermais. |
| CA1.2 Relacionouse o organigrama dos establecementos de hidroterapia e/ou termais coas funcións do persoal. |
| CA1.3 Analizáronse as instalacións e os recursos técnicos e profesionais. |
| CA1.4 Elaboráronse propostas para o deseño e a distribución das instalacións para mellorar o traballo e ofrecer un espazo de benestar. |
| CA1.5 Organizouse a axenda de traballo a través da coordinación dos recursos materiais e persoais. |
| CA2.1 Xustificouse o emprego da auga con fins curativos ao longo da historia. |
| CA2.2 Establecéronse os conceptos xerais do termalismo. |
| CA2.3 Identificouse a estrutura da auga, as propiedades e os seus mecanismos de acción. |
| CA2.4 Relacionouse o mecanismo de acción e as indicacións das augas mineromedicinais coa súa composición química. |
| CA2.5 Identificáronse as propiedades e as características dos tipos da auga utilizada nos centros hidrotermais: mineromedicinal, de mar e común. |
| CA2.6 Clasificáronse as augas mineromedicinais en función da temperatura, o residuo seco, a mineralización e a composición. |
| CA2.7 Identificáronse as accións e os efectos das augas mineromedicinais sobre o organismo, e describíronse as características da cura termal. |
| CA2.8 Identificáronse as vías de aplicación interna da auga mineromedicinal. |
| CA2.10 Identificáronse os efectos da auga de mar e a talasoterapia sobre o organismo, e describíronse as características dunha cura mariña. |
| CA3.1 Valorouse a importancia da realización dun exame estético previo. |
| CA3.2 Especificáronse as indicacións e as alteracións estéticas que poidan mellorar con tratamentos de estética hidrotermal. |

Crterios de avaliación do currículo

CA3.3 Interpretouse o informe e as instrucións médicas.

CA3.4 Identificáronse as contraindicacións absolutas ou relativas destas técnicas.

CA3.5 Preparáronse as instalacións, os materiais e os equipamentos necesarios.

CA3.6 Realizouse a entrevista, a exploración e a recollida de datos.

CA3.7 Informouse a persoa usuaria sobre o resultado emitido da análise e o tratamento aconsellado.

CA3.8 Solicitouse á persoa usuaria o consentimento informado.

CA3.9 Describíronse as normas deontolóxicas que cumpra aplicar para garantir a confidencialidade da clientela.

CA4.1 Caracterizáronse as técnicas de aplicación vía oral e vía respiratoria.

CA4.2 Caracterizáronse as técnicas de balneación de aplicación individual e colectiva, con presión e sen ela.

CA4.3 Sinaláronse os efectos, as indicacións e as contraindicacións absolutas e relativas das técnicas de balneación.

CA4.4 Determinouse o mecanismo de acción e os parámetros de aplicación.

CA4.5 Relacionáronse os efectos das aplicacións hidroterápicas parciais coas indicacións e o modo de emprego.

CA4.6 Diferenciáronse as características da sauna, as termas e o baño de vapor.

CA4.7 Identificáronse os efectos, as indicacións, as precaucións e as contraindicacións das técnicas de antroterapia.

CA4.8 Estableceuse a secuencia das técnicas de hidroterapia empregadas nos circuitos termais.

CA4.9 Identificáronse as técnicas empregadas en talasoterapia e as asociadas a ela.

CA5.1 Especificáronse os compoñentes, as propiedades, as accións e os efectos dos cosméticos termais.

CA5.2 Identificáronse os modos de aplicación para cada cosmético termal.

| Crterios de avaliación do currículo |
|---|
| CA5.3 Establecéronse as indicacións, as precaucións e as contraindicacións. |
| CA5.4 Clasificáronse as arxilas en función da súa cor e da súa composición. |
| CA5.5 Esquematzáronse os tipos de peloides seguindo a súa clasificación internacional. |
| CA5.6 Determináronse as diferenzas entre parafinas, paralamas e peloides. |
| CA5.7 Identificáronse os ingredientes activos das algas e outros produtos naturais, mariños, vexetais, etc., como compoñentes dos cosméticos termais. |
| CA5.8 Especificáronse as accións cosméticas, as precaucións e os xeitos de aplicación dos aceites esenciais. |
| CA6.1 Establecéronse os protocolos de actuación en programas de tratamentos hidrotermais estándar. |
| CA6.2 Preparáronse os medios técnicos e/ou os cosméticos termais necesarios. |
| CA6.3 Seleccionouse a indumentaria e os accesorios adecuados segundo a técnica que se vaia aplicar. |
| CA6.4 Informouse a persoa usuaria sobre as posturas, as sensacións e os mecanismos de aviso ao persoal. |
| CA6.5 Seleccionáronse os parámetros en función da técnica que se vaia aplicar e as condicións orgánicas e a sensibilidade da persoa usuaria. |
| CA6.6 Aplicáronse técnicas hidrotermais e de cosmética termal segundo a secuencia e a orde establecida. |
| CA6.7 Supervisouse o proceso e controlouse o estado da persoa usuaria durante el. |
| CA6.8 Establecéronse as pautas para unha correcta circulación da clientela a través dos circuítos termais. |
| CA7.1 Sinaláronse as consecuencias da contaminación bacteriolóxica da auga. |
| CA7.2 Identificáronse os mecanismos para o tratamento da auga. |
| CA7.3 Aplicouse o protocolo de hixiene das instalacións. |
| CA7.4 Aplicouse o método de desinfección ou esterilización máis adecuado en función do equipamento técnico ou do material que se vaia utilizar. |

Criterios de avaliación do currículo

CA7.5 Establecéronse as normas de hixiene do persoal do centro e da persoa usuaria das instalacións.

CA7.6 Aplicáronse protocolos para refugar e reciclar os materiais utilizados.

CA7.7 Aplicáronse protocolos para previr riscos e reaccións non desexadas.

CA7.8 Especificouse a normativa que rexe os centros de servizos hidrotermais.

CA8.1 Identificáronse os indicadores de calidade nos procesos de aplicación de técnicas hidrotermais.

CA8.2 Esquematzouse o proceso de prestación do servizo.

CA8.3 Identificáronse as normas de atención á clientela.

CA8.4 Asociáronse as anomalías detectadas coa fase do proceso en que se produciran.

CA8.5 Avaliáronse as fases do proceso e o resultado final.

CA8.6 Detectáronse as desviacións e as anomalías producidas na aplicación das técnicas hidrotermais, e analizáronse as súas causas.

CA8.7 Propuxéronse medidas para adecuar os resultados obtidos aos esperados e mellorar a prestación do servizo.

CA8.8 Avaliouse o grao de satisfacción da clientela mediante cuestionarios e atención posvenda.

CA8.9 Establecéronse as normas de actuación en situacións inesperadas para resolver incidencias que afecten a calidade dos servizos hidrotermais.

CA8.10 Establecéronse medidas para xestionar as reclamacións, as suxestións e as queixas.

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

Todos os criterios de avaliación son mínimos exixibles.

A primeira parte da proba é teórica e terá carácter eliminatorio. O profesor ou a profesora do módulo profesional cualificará esta primeira parte da proba de cero a dez puntos. Para a súa superación as persoas

candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos.

A segunda parte da proba será escrita. constará de varias cuestións prácticas cualificadas de cero a dez puntos. As persoas que non superen a primeira parte da proba, non se poden presentar á segunda parte. Para a superación da segunda parte da proba, as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos que fará media coa nota da primeira proba.

A cualificación final será a media aritmética das cualificacións obtidas en cada unha das partes, expresada con números enteiros, redondeada á unidade máis próxima. No caso das persoas aspirantes que suspendan a segunda parte da proba, a puntuación máxima que poderá asignarse será de catro puntos.

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

4.a) Primeira parte da proba

A primeira proba terá carácter eliminatorio.

A proba consistirá nun exame escrito con cuestións baseadas nos criterios de avaliación recollidos no curriculum que se establece para este módulo.

Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos.

A duración da proba será de 1 hora.

4.b) Segunda parte da proba

A segunda parte da proba constará de varias cuestións prácticas do módulo, que serán cualificados entre cero e dez puntos, nun exame escrito de 1 hora de duración.

As persoas que non superen a primeira parte da proba, non terán dereito a presentarse á segunda proba.

Para a superación da segunda parte da proba, as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos e fará media coa nota da primeira parte da proba.