



Programación de probas libres

Ciclo : Grao Superior Saúde Ambiental

Módulo: ORGANIZACIÓN E XESTIÓN DE SAÚDE AMBIENTAL

Índice

1.	Identificación da programación	2
1.1	Centro educativo	2
1.2	Ciclo formativo	2
1.3	Módulo profesional e unidades formativas de menor duración	2
1.4	Profesorado responsable	2
2.	Capacidades terminais e criterios de avaliación	3
2.1	Primeira parte da proba	3
2.1.1	Capacidades terminais do currículo que se tratan	3
2.1.2	Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución das capacidades terminais por parte do alumnado	4
2.2	Segunda parte da proba	6
2.2.1	Capacidades terminais do currículo que se tratan	6
2.2.2	Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución das capacidades terminais por parte do alumnado	7
3.	Mínimos exixibles para alcanzar a avaliación positiva e criterios de cualificación	9
4.	Características da proba e instrumentos necesarios para o seu desenvolvemento	10
4.1	Primeira parte da proba	10
4.2	Segunda parte da proba	10

1. Identificación da programación

1.1 Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
32008902	CIFP A CARBALLEIRA-MARCOS VALCARCEL	OURENSE	2020 / 2021

1.2 Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
FP21	SANIDADE	CS19002	SAÚDE AMBIENTAL	SUPERIOR	PROBAS LIBRES

1.3 Módulo profesional e unidades formativas de menor duración

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
	ORGANIZACIÓN E XESTIÓN DE SAÚDE AMBIENTAL	-	0	110	0

1.4 Profesorado responsable

Elaboración	Mª Elena Pérez de la Fuente
Impartición	Mª Elena Pérez de la Fuente



2. Capacidades terminais e criterios de avaliación

2.1 Primeira parte da proba

2.1.1 Capacidades terminais do currículo que se tratan

Capacidades terminais do currículo
Analiza-los métodos e condicións de almacenamento e de conservación dos diferentes materiais, escollendo o máis axeitado en función deles.
Diferencia-los métodos de control de existencias, e as principais aplicacións para elaboralos, co obxecto de efectua-los inventarios dos diferentes materiais
Emprega-los documentos de control de existencias relacionándoos co uso que teñen no funcionamento do almacén.
Xestionar un almacén de saúde ambiental debidamente caracterizado, realizando o inventario de existencias, mantendo a base de datos e identificando as carencias
Realizar ordes de pedido, precisando o tipo de material pedido, as súas características e a entidade subministradora
Precisa-las condicións de conservación do material segundo as súas características
Elaborar un deseño de presentación de datos, para a posterior implementación nunha aplicación informática
Precisa-las características necesarias para que a aplicación informática sexa adecuada ás particularidades da unidade ou consulta sanitaria
Facer unha inspección de saúde ambiental debidamente caracterizada, codificando os datos do suposto.
Introducir correctamente os datos nunha aplicación informática, e arquiva-lo material gráfico
Manexa-la aplicación co obxecto de obter táboas, gráficos, informes e datos estatísticos, que mostren a evolución dos indicadores de saúde ambiental e de calidade máis importantes
Redactar resumos de actividade ou informes de resultados, partindo dos datos na base de datos
A partir de plans de seguridade e hixiene debidamente caracterizados, identificar e describi-los aspectos máis salientables en cada un, describindo neles os factores ou situacións de risco para a saúde e a seguridade.
Describir e relaciona-las axeitadas medidas e medios de prevención que establece a normativa vixente nos plans de seguridade e hixiene.
Describi-las normas de simboloxía e a situación física de sinais e alarmas, equipos contra incendios e equipos de primeiros auxilios.
Explica-los medios e equipos de seguridade e protección específicos en función das diferentes unidades e/ou servizos sanitarios
Elabora-la documentación técnica de apoio nun plan de seguridade e hixiene
Explicar, sinalando fonte e rango, as diferentes lexislacións sobre os distintos sectores da saúde e medio ambiente
Explica-los requisitos técnicos necesarios para as inspeccións e elaboracións de informes, describindo os procedementos administrativos para empregar, segundo o sector.



Identifica-la lexislación sobre saúde ambiental e elaborar resumos de referencias lexislativas sobre sectores concretos da saúde ambiental.
Elaborar un censo de fontes de información lexislativa sobre medio ambiente e saúde
Preparar unha inspección "tipo", describindo a lexislación que se empregue, os medios que se utilicen e o modelo de informe que se elabore
Describi-la estrutura do sistema sanitario español, incidindo nas características diferenciais do sistema sanitario en Galicia
Explica-la organización e relación funcional do centro, servizo ou unidade no ámbito da súa actividade
Explica-las funcións e resultados para lograr na unidade, servizo e postos de traballo máis relevantes
Describi-lo proceso de prestación do servizo relacionando as distintas fases cos recursos humanos e materiais necesarios
Identifica-los factores que determinan a calidade de prestación do servizo
Explica-los factores que interveñen e os compoñentes do custo da prestación do servizo

2.1.2 Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución das capacidades terminais por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
Describe o sistema sanitario previo a Lei Xeral de Sanidade explicando o concepto e a cobertura de seguridade social especificando as razóns que obrigaron a substituír o modelo
Detállanse as características e as prestacións incluídas no Sistema Nacional de Saúde e tamén as limitacións do mesmo
Describe a organización dos sistema xestionado pola Comunidade Autónoma de Galicia
Describe as principais características das institucións sanitarias privadas españolas
Identifícanse todas as alternativas de financiamento e provisión de servizos no noso sistema sanitario e as relacións entre elas
Diferéncianse os niveis asistenciais
Defínense correctamente: Área de saúde, Zona Básica de Saúde, Centro de Saúde
Identifícanse correctamente os servizos que se prestan na atención especializada
Explícase o concepto actual de saúde analizando correctamente súas vantaxes fronte aos inconvenientes das definicións clásica e da postulada por Terris
Describe e Interpretase correctamente o informe Lalonde
Detállase a situación actual en España e Galicia dos principais indicadores sanitarios
Calcúlase correctamente os principais indicadores sanitarios



Defínese o concepto de planificación da Unidade de Saúde ambiental e descríbese o análise do entorno físico e funcional da Unidade
Descríbense os puntos fundamentais para a organización dunha Unidade de Saúde Ambiental
Explícase a importancia do uso, redacción, actualización e arquivo dos Protocolos Normalizados de Traballo (PNTs) no proceso de xestión da Unidade de Saúde Ambiental
Detállase a labor da xestión de mantemento de equipos
Refírense os criterios para establecer depósitos mínimos e para evitar a rotura de stock Interpretando de maneira correcta un modelo de previsión perfecta
Explícase o Principio de Pareto e calcúlase as necesidades de inventario segundo o método de inventario rotativo
Valóranse as saídas e as existencias dispoñibles segundo os métodos de valoración FIFO, LIFO E PMP
Coñécese as fontes informativas en materia de boas prácticas e normas de seguridade no laboratorio
Interprétase correctamente os aspectos básicos do regulamento europeo sobre envasado, etiquetado e clasificación de produtos químicos como pictogramas, indicacións de perigo, palabras de advertencia ou consellos de prudencia
Coñécese as actuacións fundamentais de emerxencia ante accidentes, físicos, químicos ou biolóxicos no laboratorio
Seleccionanse correctamente os equipos de protección individual e os de protección colectiva segundo a situación de risco e a medida de protección necesaria
Analízase un plan de actuación en caso de incendio detectando aqueles puntos susceptibles de mellora
Explícase o valor xurídico da documentación mercantil enumerando de forma ordenada e secuencial os documentos xerados no proceso administrativo da compravenda e descríbese as características do documento de pedido
Explícanse os fines do albará e descríbese a recepción da mercancía en caso de conformidade ou desconformidade
Defínense correctamente cada un dos conceptos incluídos na factura diferenciándose importe bruto -importe neto; Base imponible e importe total; tipo de IVE e cota
Calcúlase correctamente o importe dunha factura e rectificanse correctamente facturas erróneas
Diferénciase tipos de tributos
Definir os principais conceptos en relación o IVE: Feito imponible, IVE soportado, IVE repercutido, suxeito pasivo, cota, transmisións que no pagan IVE
Calcúlase correctamente a liquidación trimestral do IVE
Calcúlanse correctamente facturas aplicadas a réximes especiais do comercio polo miúdo
Xestiónase a documentación da área de traballo utilizando os programas informáticas máis axeitados para a introducción de datos, a confección de taboas, a obtención de gráficos, a redacción de informes; así como o rexistro e arquivo de todos os documentos xerados na unidade
Preséntase a información xerada na área de traballo nos formatos informáticos máis axeitados



2.2 Segunda parte da proba

2.2.1 Capacidades terminais do currículo que se tratan

Capacidades terminais do currículo
Analiza-los métodos e condicións de almacenamento e de conservación dos diferentes materiais, escollendo o máis axeitado en función deles.
Diferencia-los métodos de control de existencias, e as principais aplicacións para elaboralos, co obxecto de efectua-los inventarios dos diferentes materiais
Emprega-los documentos de control de existencias relacionándoos co uso que teñen no funcionamento do almacén.
Xestionar un almacén de saúde ambiental debidamente caracterizado, realizando o inventario de existencias, mantendo a base de datos e identificando as carencias
Realizar ordes de pedido, precisando o tipo de material pedido, as súas características e a entidade subministradora
Precisa-las condicións de conservación do material segundo as súas características
Elaborar un deseño de presentación de datos, para a posterior implementación nunha aplicación informática
Precisa-las características necesarias para que a aplicación informática sexa adecuada ás particularidades da unidade ou consulta sanitaria
Facer unha inspección de saúde ambiental debidamente caracterizada, codificando os datos do suposto.
Introducir correctamente os datos nunha aplicación informática, e arquiva-lo material gráfico
Manexa-la aplicación co obxecto de obter táboas, gráficos, informes e datos estatísticos, que mostren a evolución dos indicadores de saúde ambiental e de calidade máis importantes
Redactar resumos de actividade ou informes de resultados, partindo dos datos na base de datos
A partir de plans de seguridade e hixiene debidamente caracterizados, identificar e describi-los aspectos máis salientables en cada un, describindo neles os factores ou situacións de risco para a saúde e a seguridade.
Describir e relaciona-las axeitadas medidas e medios de prevención que establece a normativa vixente nos plans de seguridade e hixiene.
Describi-las normas de simboloxía e a situación física de sinais e alarmas, equipos contra incendios e equipos de primeiros auxilios.
Explica-los medios e equipos de seguridade e protección específicos en función das diferentes unidades e/ou servizos sanitarios
Elabora-la documentación técnica de apoio nun plan de seguridade e hixiene
Explicar, sinalando fonte e rango, as diferentes lexislacións sobre os distintos sectores da saúde e medio ambiente
Explica-los requisitos técnicos necesarios para as inspeccións e elaboracións de informes, describindo os procedementos administrativos para empregar, segundo o sector
Identifica-la lexislación sobre saúde ambiental e elaborar resumos de referencias lexislativas sobre sectores concretos da saúde ambiental



Elaborar un censo de fontes de información legislativa sobre medio ambiente e saúde
Preparar unha inspección "tipo", describindo a lexislación que se empregue, os medios que se utilicen e o modelo de informe que se elabore
Describi-la estrutura do sistema sanitario español, incidindo nas características diferenciais do sistema sanitario en Galicia
Explica-la organización e relación funcional do centro, servizo ou unidade no ámbito da súa actividade
Explica-las funcións e resultados para lograr na unidade, servizo e postos de traballo máis relevantes
Describi-lo proceso de prestación do servizo relacionando as distintas fases cos recursos humanos e materiais necesarios
Identifica-los factores que determinan a calidade de prestación do servizo
Explica-los factores que interveñen e os compoñentes do custo da prestación do servizo

2.2.2 Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución das capacidades terminais por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
Describe o sistema sanitario previo a Lei Xeral de Sanidade explicando o concepto e a cobertura de seguridade social especificando as razóns que obrigaron a substituír o modelo
Detállanse as características e as prestacións incluídas no Sistema Nacional de Saúde e tamén as limitacións do mesmo
Describe a organización dos sistema xestionado pola Comunidade Autónoma de Galicia
Describe as principais características das institucións sanitarias privadas españolas
Identifícanse todas as alternativas de financiamento e provisión de servizos no noso sistema sanitario e as relacións entre elas
Diferéncianse os niveis asistenciais
Defínense correctamente: Área de saúde, Zona Básica de Saúde, Centro de Saúde
Identifícanse correctamente os servizos que se prestan na atención especializada
Explicase o concepto actual de saúde analizando correctamente súas vantaxes fronte aos inconvenientes das definicións clásica e da postulada por Terris
Describe e Interpretase correctamente o informe Lalonde
Detállase a situación actual en España e Galicia dos principais indicadores sanitarios
Calcúlase correctamente os principais indicadores sanitarios



Defínese o concepto de planificación da Unidade de Saúde ambiental e descríbese o análise do entorno físico e funcional da Unidade
Descríbense os puntos fundamentais para a organización dunha Unidade de Saúde Ambiental
Explícase a importancia do uso, redacción, actualización e arquivo dos Protocolos Normalizados de Traballo (PNTs) no proceso de xestión da Unidade de Saúde Ambiental
Detállase a labor da xestión de mantemento de equipos
Refírense os criterios para establecer depósitos mínimos e para evitar a rotura de stock Interpretando de maneira correcta un modelo de previsión perfecta
Explícase o Principio de Pareto e calcúlase as necesidades de inventario segundo o método de inventario rotativo
Valóranse as saídas e as existencias dispoñibles segundo os métodos de valoración FIFO, LIFO E PMP
Coñécese as fontes informativas en materia de boas prácticas e normas de seguridade no laboratorio
Interprétase correctamente os aspectos básicos do regulamento europeo sobre envasado, etiquetado e clasificación de produtos químicos como pictogramas, indicacións de perigo, palabras de advertencia ou consellos de prudencia
Coñécese as actuacións fundamentais de emerxencia ante accidentes, físicos, químicos ou biolóxicos no laboratorio
Seleccionanse correctamente os equipos de protección individual e os de protección colectiva segundo a situación de risco e a medida de protección necesaria
Analízase un plan de actuación en caso de incendio detectando aqueles puntos susceptibles de mellora
Explícase o valor xurídico da documentación mercantil enumerando de forma ordenada e secuencial os documentos xerados no proceso administrativo da compravenda e descríbese as características do documento de pedido
Explícanse os fines do albará e descríbese a recepción da mercancia en caso de conformidade ou desconformidade
Defínense correctamente cada un dos conceptos incluídos na factura diferenciándose importe bruto -importe neto; Base imponible e importe total; tipo de IVE e cota
Calcúlase correctamente o importe dunha factura e rectificanse correctamente facturas erróneas
Diferénciase tipos de tributos
Definir os principais conceptos en relación o IVE: Feito imponible, IVE soportado, IVE repercutido, suxeito pasivo, cota, transmisións que no pagan IVE
Calcúlase correctamente a liquidación trimestral do IVE
Calcúlanse correctamente facturas aplicadas a réximes especiais do comercio polo miúdo
Xestiónase a documentación da área de traballo utilizando os programas informáticas máis axeitados para a introducción de datos, a confección de taboas, a obtención de gráficos, a redacción de informes; así como o rexistro e arquivo de todos os documentos xerados na unidade
Preséntase a información xerada na área de traballo nos formatos informáticos máis axeitados



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

MÍNIMOS EXIXIBLES:

Todos os contidos teóricos e prácticos da programación son considerados como mínimos esixibles

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN:

A valoración da persoa aspirante levarase a cabo a través da realización das dúas partes da proba

PRIMEIRA PARTE

- A primeira parte corresponde ao exame teórico e consistirá nunha proba escrita de carácter eliminatorio
- A cualificación da proba será numérica, de cero a dez puntos
- Para a superación de esta primeira parte, as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos.
- Finalizada esta primeira parte da proba, as comisións de avaliación exporán a puntuación obtida polas persoas aspirantes no taboleiro de anuncios do CIFP A Carballeira.

SEGUNDA PARTE

- As persoas aspirantes que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda, que tamén terá carácter eliminatorio e consistirá no desenvolvemento de procedementos establecidos na programación
- Igualmente a cualificación de esta segunda parte da proba é de cero a dez puntos. Para a súa superación, as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos.
- As persoas que non superen a primeira parte da proba serán cualificadas cun cero nesta segunda parte.
- Finalizada esta segunda parte da proba, as comisións de avaliación exporán as puntuacións obtidas no taboleiro de anuncios do CIFP A Carballeira

CUALIFICACIÓN FINAL

- A expresión da cualificación final será numérica, entre un e dez, sen decimais.
- Será obtida mediante a media aritmética das cualificacións logradas en cada unha das partes, expresada con números enteiros e redondeada á unidade máis próxima. No caso das persoas aspirantes que suspendan a segunda parte da proba, a puntuación máxima que poderá acadar será de catro puntos.
- O profesor poderá excluír de calquera parte da proba do módulo profesional as persoas aspirantes que leven a cabo calquera actuación de tipo fraudulento ou que incumpran as normas de prevención, protección e seguridade, sempre que poidan implicar algún tipo de risco para si mesmas, para o resto do grupo ou para as instalacións, durante a realización das probas. Neste caso, o profesor do módulo profesional cualificará esa parte da proba do módulo cun cero.



4. Características da proba e instrumentos necesarios para o seu desenvolvemento

4.1 Primeira parte da proba

- Proba escrita mediante cuestionario tipo test e/ou preguntas curtas e /ou preguntas de densenrolo.
- No caso de que o exame, ou parte do exame, sexa un cuestionario tipo test ,as preguntas mal contestadas puntuarán negativo, restando 0,33 puntos, as respostas en branco non puntuarán negativamente, ou sexa nin suman nin restan puntos
- Só se valorarán as respostas lexibles, no caso contrario contarán como non respostadas.
- Sera indispensable obter como mínimo un 5 para pasar á segunda parte da proba
- Para a realización da proba será necesario o uso de bolígrafo azul ou negro.
- Non se permitirá o acceso a aula unha vez comezada a proba
- Non se permitirá o acceso á sala do exame con móbiles ou con calquera outro dispositivo electrónico.
- Será necesaria a identificación mediante o DNI ou pasaporte, que deberá estar a disposición do profesorado, enriba da mesa.
- .A duración da proba teórica será de 2 h.
- Queda prohibido sacar o exame da aula

4.2 Segunda parte da proba

- A proba constará de de unha serie de exercicios de carácter práctico.
- As respostas deberán ser perfectamente lexibles. Non se correxirán exames ilexibles
- Poderá facer uso dunha calculadora pero non poderá utilizarse a calculadora do móbil. –en todo momento a calculadora estará por riba da mesa a disposición do profesorado para súa inspección
- Indispensable traer bolígrafo negro ou azul con tinta indeleble .
- Será necesaria a identificación mediante o DNI ou pasaporte, que deberá estar a disposición do profesorado.
- Non se permitirá o acceso á sala do exame con móbiles ou con calquera outro dispositivo electrónico fora do sinalado.
- Duración de 2 horas