



## PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

### 1. Identificación da programación

#### Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
15025530	IES A POBRA DO CARAMIÑAL	A POBRA	2023- 2024

#### Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grado	Réxime
SAN	SANIDADE	S19003	DIETÉTICA	Superior	Ordinario

#### Módulo profesional

Código MP	Nome	Horas
CS0446	CONTROL ALIMENTARIO	185

#### Profesorado responsable

Maria Vilares Sánchez
-----------------------

### 2. Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliação

#### 2.1. Primera parte da proba

##### 2.1.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA.1 Interpreta-la lexislación vixente sobre calidade hixiénica-dietética dos alimentos aplicable en Galicia.
RA.2. Analiza-los principais factores de risco de contaminación biótica e abiótica para cada tipo de alimento, en toda a cadea de producción-distribución.
RA.3. Establece-los puntos críticos da cadea de producción-distribución de alimentos nos que se debe realizar a toma de muestreos para a análise físico-química.
RA.4. Indicar as probas analíticas necesarias para controla-la calidade hixiénico-sanitaria dos distintos tipos de alimentos relacionánndoos cos seus valores analíticos de referencia.
RA.5. Delimitar o número de muestreos e o material necesario para a sua toma, en función do volume e o tipo de alimento.
RA.6. Describir os tipos de envases e normas de etiquetado para a remisión correcta de muestreos ós laboratorios de análise.
RA.7. Explicar os protocolos de traballo establecidos para a manipulación, transporte e conservación de muestreos aplicando a normativa específica para garantir a súa inalterabilidade ata a súa recepción no laboratorio.
RA.8. Relacionar o fundamento e as aplicacións dos procedementos normalizados de traballo coas necesidades de calibración dos equipos.
RA.9. Explicar os principios científico-técnicos que fundamentan as probas analíticas simples realizadas mediante o uso de "kits"



RA.10. Manexar os equipos e aparellos de medida e describir as operacións de mantemento necesarias para o seu correcto funcionamento.

RA.11. Aplicar os procedementos e técnicas de calibración dos equipos analíticos, utilizando os reactivos e soluciones patrón indicadas para cada tipo de determinación.

RA.12. Relacionar os principais parámetros que se poden medir en exames de alimentos "in situ" cos métodos ou técnicas que se deben aplicar.

RA.13. Rexistar os datos obtidos, no soporte adecuado para a súa remisión ós organismos correspondentes.

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

Criterios de avaliação do currículo
Identificou os R.S., nas etiquetas dos reactivos e sinais de risco
Describiu as pautas de actuación en caso dun accidente
Identificou os materiais e equipos do laboratorio e a súa función
Recoñeceu as técnicas de limpeza, desinfección e esterilización
<b>Identificou as distintas técnicas analíticas</b>
Recoñeceu o equipamento básico do laboratorio de dietética
Diferenciou o material de laboratorio
Describiu os conceptos de disolvente e soluto. Clasificación das disoluciones e das características fundamentais das disoluciones.
Actuou correctamente na resolución de exercicios de molaridade, normalidade e molalidade
Identificou os 3 tipos de criterios de calidad dos alimentos
Identificou os factores que inflúen na calidad dos alimentos
Coñeceu e aplicou a evaluación da calidad dos alimentos mediante os distintos análisis
Identificou o grupo das distintas disposicións presentadas
Describiu as funcións do CAE
Identificou correctamente as distintas normas de calidad relacionadas coa seguridade alimentaria e a súa importancia
Interpretou os sellos de calidad DOP, IGP, Ecológico e de elaboración tradicional
Identificou os parámetros analíticos que caracterizan a calidad dos alimentos e o tipo de análise requerida
Describiu os niveis de calidad segundo a análise do alimento a realizar
Describíronse os tratamentos de conservación dos alimentos
Describíronse as diferencias entre alteración e adulteración
Identificáronse os factores causantes de alteracións físicas dos alimentos
Identificáronse as características de oxidación de lípidos
Identificáronse nun alimento os signos de pardeamento enzimático e non enzimático
Explicou os distintos termos en relación coa toma de mostras
Identificou o material de toma de mostras

Realizou correctamente un plan de m ostraxe
Diferenciou os distintos tipos de materiais de envasado tendo en conta as vantaxes e inconvenientes
Relacionou os distintos tipos de materiais de envasado e os alimentos nos que se utilizan
Identificou os datos obligatorios no etiquetado dos produtos alimenticios
Manexou a lexislación relativa a os materiais en contacto cos alimentos

## 2.2. Segunda parte da proba

### 2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA.1 Interpreta-la lexislación vixente sobre calidade hixiénica-dietética dos alimentos aplicable en Galicia.
RA.2. Analiza-los principais factores de risco de contaminación biótica e abiótica para cada tipo de alimento, en toda a cadea de produción-distribución.
RA.3. Establece-los puntos críticos da cadea de produción-distribución de alimentos nos que se debe realizar a toma de m ostras para a análise físico-química.
RA.4. Indicar as probas analíticas necesarias para controla-la calidade hixiénico-sanitaria dos distintos tipos de alimentos relacionánndoos cos seus valores analíticos de referencia.
RA.5 Delimitar o número de m ostras e o material necesario para a súa toma, en función do volume e o tipo de alimento.
RA.6 Describir os tipos de envases e normas de etiquetado para a remisión correcta de m ostras ós laboratorios de análise.
RA.7. Explicar os protocolos de traballo establecidos para a manipulación, transporte e conservación de m ostras aplicando a normativa específica para garantir a súa inalterabilidade ata a súa recepción no laboratorio.
RA.8. Relacionar o fundamento e as aplicacións dos procedementos normalizados de traballo coas necesidades de calibración dos equipos.
RA.9. Explicar os principios científico-técnicos que fundamentan as probas analíticas simples realizadas mediante o uso de "kits"
RA.10. Manexar os equipos e aparellos de medida e describir as operacións de m antemento necesarias para o seu correcto funcionamento.
RA.11. Aplicar os procedementos e técnicas de calibración dos equipos analíticos, utilizando os reactivos e solucións patrón indicadas para cada tipo de determinación.
RA.12. Relacionar os principais parámetros que se poden medir en exames de alimentos "in situ" cos métodos ou técnicas que se deben aplicar.
RA.13. Rexistar os datos obtidos, no soporte adecuado para a súa remisión ós organismos correspondentes.

### 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
Identificou os R.S., nas etiquetas dos reactivos e sinais de risco
Actuou de acordo as normas de seguridade na colocación dos aparellos e reactivos
Actuou de acordo as normas de hixiene no laboratorio
Identificou os materiais e equipos do laboratorio e a súa función
Recoñeceu as técnicas de limpeza, desinfección e esterilización
Identificou as distintas técnicas analíticas
Recoñeceu o equipamento básico do laboratorio de dietética



Diferenciou o material de laboratorio
Realizou correctamente a limpeza do material
Actuou correctamente na resolución de exercicios de molaridade, normalidade e molalidade
Realizou correctamente disoluciones no laboratorio
Identificou os 3 tipos de criterios de calidad dos alimentos
Identificou os factores que influen na calidad dos alimentos
Coñeceu e aplicou a evaluación da calidad dos alimentos mediante os distintos análisis
Identificou o grupo das distintas disposicións presentadas
Identificou correctamente as distintas normas de calidad relacionadas coa seguridad alimentaria e a súa importancia
Interpretou os sellos de calidad DOP, IGP, Ecolóxico e de elaboración tradicional
Identificou os parámetros analíticos que caracterizan a calidad dos alimentos e o tipo de análise requerida
Realizou a determinación da humidade ou extracto seco
Realizou a determinación do extracto etéreo da mostra
Realizou a determinación de cenizas da mostra
Realizou a determinación de fibra bruta da muestra
Realizou a determinación de extracto no nitrogenado
Identificáronse os factores causantes de alteracións físicas dos alimento
Identificáronse as características de oxidación de lípidos
Identificáronse nun alimento os signos de pardeamento enzimático e non enzimático
Identificou o material de tomada de muestras
Realizou correctamente un plan de muestaxe
Realizou sobre diferentes alimentos o protocolo adecuado en canto a toma e envío de muestras ao laboratorio
Aplicou as análises de alimentos, físico químicas e organolépticas, pertinentes sobre leite, ovos, carnes, productos cárnicos e aves, peixes, mariscos e derivados.
Aplicou a medida do pH e da acidez valorable total en leite, ovos, carnes, productos cárnicos e aves, peixes, mariscos e derivados.
Aplicou a determinación da humidade en leite, ovos, carnes, productos cárnicos e aves, peixes, mariscos e derivados.
Realizou correctamente a determinación de cinzas en leite, ovos, carnes, productos cárnicos e aves, peixes, mariscos e derivados.
Realizou as determinacións de proteínas e graxas en leite, ovos, carnes, productos cárnicos e aves, peixes, mariscos e derivados.
Aplicou as análises de alimentos, físico químicas e organolépticas, pertinentes sobre cereais e derivados, hortalizas e verduras, froitas, legumes e tubérculos
Aplicou a medida do pH e da acidez valorable total en cereais e derivados, hortalizas e verduras, froitas, legumes e tubérculos
Aplicou a determinación da humidade en cereais e derivados, hortalizas e verduras, froitas, legumes e tubérculos
Realizou correctamente a determinación de cinzas en cereais e derivados, hortalizas e verduras, froitas, legumes e tubérculos
Realizou as determinacións de proteínas e graxas en cereais e derivados, hortalizas e verduras, froitas, legumes e tubérculos
Diferenciou os distintos tipos de materiais de envasado tendo en conta as vantaxes e inconvenientes
Relacionou os distintos tipos de materiais de envasado e os alimentos nos que se utilizan



Identificou os datos obligatorios no etiquetado dos produtos alimenticios

Manexou a lexislación relativa a os materiais en contacto cos alimentos

### 3. Mínimos exigibles para alcanzar a avaliação positiva e os criterios de cualificación

#### MÍNIMOS EXIGIBLES:

Considéranse como mínimos exigibles todos os criterios teóricos e prácticos indicados na presente programación.

#### CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN:

A valoración da adquisición dos resultados de aprendizaxe do módulo profesional levarase a cabo a través da realización das dúas partes da proba, por parte da persoa aspirante, ante o profesor ou profesora do módulo.

a) Primeira parte da proba. Terá carácter eliminatorio e consistirá nunha proba escrita que versará sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliação establecidos na programación para esta parte.

O profesor ou 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. Finalizada esta primeira parte da proba, as comisións de avaliação exoporán a puntuación obtida polas persoas aspirantes no taboleiro de anuncios do IES da Pobra do Caramiñal.

b) Segunda parte da proba. As persoas aspirantes que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda, que tamén terá carácter eliminatorio e consistirá no desenvolvemento de un ou de varios supostos prácticos que versarán sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliação establecidos na programación para esta parte.

O profesor ou profesora do módulo profesional cualificará esta segunda 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. 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 avaliação exoporán as puntuacións obtidas no taboleiro de anuncios do IES da Pobra do Caramiñal.

Os membros da comisión de avaliação poderán excluír de calquera parte da proba dun determinado módulo profesional as persoas aspirantes que leven a cabo calquera actuación de tipo fraudulento ou 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 ou a profesora do módulo profesional cualificará esa parte da proba do módulo cun cero.

#### AVALIACIÓN, CUALIFICACIÓN E RECLAMACIÓNS:

A avaliação da proba libre realizarase nos termos previstos no artigo 37 da Orde do 12 de xullo de 2011 e a expresión da cualificación final obtida por cada aspirante no presente módulo profesional será numérica, entre un e dez, sen decimais.

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

As persoas aspirantes poderán presentar reclamación contra as cualificacións finais alcanzadas do módulo no IES da Pobra do Caramiñal, consonte o procedemento establecido no artigo 45.2 da citada Orde do 12 de xullo de 2011. As referidas reclamacións deberán basearse nalgún dos seguintes aspectos:

- A avaliação que se levou a cabo non foi adecuada aos resultados de aprendizaxe e os criterios de avaliação recollidos na correspondente programación.
- Os instrumentos de avaliação aplicados foron inadecuados, conforme o sinalado na programación.
- A aplicación dos criterios de cualificación establecidos na programación para a superación das partes da proba do módulo profesional non foi correcta.

**4. Características da proba e instrumentos necesarios para o seu desenvolvimento****4.1. Prim eira parte da proba**

Terá carácter eliminatorio e consistirá nunha proba escrita de preguntas tipo test de resposta única, e/ou preguntas de verdadeiro/falso, e/ou preguntas curtas,e/ou preguntas a desenvolver e/ou imaxes, na que se desenvolverán todos aqueles CA (criterios de avaliación) sinalados anteriormente (apartado 2.1.2.).

As pautas para a realización de dita proba son as seguintes:

- As preguntas mal respondidas puntuarán negativo, cunha proporción 2:1, é dicir, cada pregunta mal respondida, restará a metade do valor dunha pregunta correctamente respondida.
- As preguntas non respondidas non puntuarán, nin positiva nin negativamente.
- Para a superación de esta proba deberá obterse unha cualificación de cinco puntos ou máis.
- A duración da proba teórica será de 2 horas.
- Unicamente serán corredas as respuestas recollidas na planilla de respuestas proporcionada polo profesor ou profesora, as cales deben ser perfectamente lexibles. No caso contrario ou sobre resposta, contarán como negativa.
- Para a realización da proba será necesario o uso de bolígrafo azul non borrible. Non está permitido o uso de correctores tipo "Typex".
- Non se permitirá o acceso á sala do exame con móveis ou outros dispositivos electrónicos, como reloxos intelixentes.
- Será necesaria a identificación mediante DNI ou pasaporte, que deberá estar a disposición do profesorado, enriba da mesa.
- Ao finalizar a proba, deixarase a plantilla de respuestas volteada enriba da mesa, xunto coas preguntas do exame.
- Non estará permitido sacar da aula onde se realiza a proba ningún documento.

**4.2. Segunda parte da proba**

As persoas aspirantes que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda, que tamén terá carácter eliminatorio e consistirá no desenvolvemento dun ou varios supostos prácticos que versarán sobre unha mostra suficientemente significativa dos CA (criterios de avaliación) sinalados anteriormente (apartado 2.2.2.) nesta programación.

Para a superación de esta proba o alumnado deberá acadar unha puntuación mínima de cinco puntos.

A duración da proba práctica será de 2 horas.

Para a realización da proba será necesario o uso de bolígrafo azul non borrible. Non está permitido o uso de correctores tipo "Typex".

Non se permitirá o acceso á sala do exame con móveis ou outros dispositivos electrónicos, como reloxos intelixentes.

Será necesaria a identificación mediante DNI ou pasaporte, que deberá estar a disposición do profesorado.