



ANEXO III  
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

1. Identificación da programación

Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
15022607	Ánxel Casal - Monte Alto	Coruña (A)	2023/2024

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
SAN	Sanidade	CMSAN01	Emerxencias sanitarias	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
MP0061	Anatomofisioloxía e patoloxía básicas	2023/2024	0	107	0

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

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	JOSÉ RAMÓN VIDAL JUVIÑO,MIGUEL CARREIRA PARRADO,MARÍA CRISTINA RODRÍGUEZ TORRES (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 - Describe a organización xeral do corpo humano e identifica as unidades estruturais que o conforman en relación coa súa especialización.
RA2 - Localiza estruturas anatómicas en función dos sistemas convencionais de topografía corporal.
RA3 - Identifica e describe os elementos da doenza en relación coas manifestacións clínicas.
RA4 - Describe a estrutura do sistema nervioso e do aparello locomotor en relación coa súa función e coas doenzas máis frecuentes.
RA5 - Describe a estrutura dos aparellos cardiocirculatorio, respiratorio e do sangue en relación coa súa función e coas doenzas máis frecuentes.
RA6 - Describe a estrutura dos aparellos dixestivo e renal en relación coa súa función e coas doenzas máis frecuentes.
RA7 - Describe a estrutura dos sistemas inmunolóxico e endócrino, así como do aparello reprodutor, en relación coa súa función e coas doenzas máis habituais.

#### 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 xerarquía desde a célula ao sistema.
CA1.2 Descríronse a estrutura e a fisioloxía celulares.
CA1.3 Clasificáronse os tipos de tecidos.
CA1.4 Detalláronse as características xerais dos tipos de tecidos.
CA1.5 Enunciáronse os sistemas do organismo e a súa composición.
CA2.1 Definiuse a posición anatómica.



ANEXO III  
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

Criterios de avaliación do currículo
CA2.2 Describíronse os planos anatómicos.
CA2.4 Enumeráronse e localizáronse as rexións corporais.
CA2.5 Detalláronse e localizáronse as cavidades corporais.
CA2.6 Relacionáronse as estruturas anatómicas, os órganos e os sistemas, coa cavidade en que estean situados.
CA3.1 Definíronse os conceptos de saúde e doenza.
CA3.2 Describiuse o proceso dinámico da saúde á doenza.
CA3.3 Detalláronse os fundamentos da patoloxía xeral.
CA3.4 Citáronse as fases da doenza.
CA3.5 Describíronse os cambios básicos das fases da doenza.
CA3.6 Describíronse as actividades clínicas relacionadas coa patoloxía.
CA3.7 Utilizouse con precisión a terminoloxía específica.
CA4.1 Detalláronse as bases anatomofisiolóxicas do sistema nervioso.
CA4.2 Relacionáronse as actividades nerviosa, muscular e sensorial.
CA4.3 Describíronse as bases anatomofisiolóxicas dos órganos dos sentidos.
CA4.4 Definíronse as manifestacións e as doenzas neurolóxicas máis frecuentes.
CA4.5 Describiuse a estrutura dos ósos.
CA4.6 Clasificáronse os ósos.
CA4.8 Describíronse os tipos e as características das articulacións.



ANEXO III  
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

Criterios de avaliación do currículo
CA4.9 Distinguíronse os movementos das articulacións.
CA4.10 Descríbóronse a estrutura e os tipos dos músculos esqueléticos.
CA4.12 Detalláronse as lesións e as doenzas osteoarticulares e musculares máis frecuentes.
CA5.1 Detalláronse as bases anatomofisiolóxicas do sistema cardiocirculatorio.
CA5.3 Detalláronse os parámetros funcionais do corazón e da circulación.
CA5.4 Descríbóronse as doenzas cardíacas e vasculares máis frecuentes.
CA5.5 Defíníronse as características anatomofisiolóxicas do aparello respiratorio.
CA5.6 Descríbóronse as manifestacións patolóxicas e as doenzas respiratorias máis frecuentes.
CA5.7 Enumeráronse os compoñentes sanguíneos e a súa función.
CA5.8 Descríbóronse os trastornos sanguíneos máis frecuentes.
CA6.1 Descríbóronse as bases anatomofisiolóxicas do aparello dixestivo.
CA6.2 Detalláronse as características da dixestión e do metabolismo.
CA6.3 Defíníronse as manifestacións patolóxicas e as doenzas dixestivas máis frecuentes.
CA6.4 Descríbóronse as bases anatomofisiolóxicas do aparello renal.
CA6.5 Analizouse o proceso de formación dos ouriños.
CA6.6 Descríbóronse as doenzas renais e os trastornos urinarios máis frecuentes.
CA7.1 Descríbóronse as bases anatomofisiolóxicas do sistema endócrino.
CA7.2 Clasificáronse as alteracións endócrinas máis frecuentes.



ANEXO III  
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

Criterios de avaliación do currículo
CA7.3 Descríbóñse as características anatómicas do aparello xenital feminino.
CA7.4 Relacionouse o ciclo ovárico co ciclo endometrial.
CA7.5 Descríbiuse o proceso da reprodución.
CA7.6 Citáronse as alteracións patolóxicas máis frecuentes do aparello xenital feminino.
CA7.7 Descríbóñse as características anatómicas e funcionais do aparello xenital masculino.
CA7.8 Citáronse as alteracións patolóxicas máis frecuentes do aparello xenital masculino.
CA7.9 Analizáronse as características do sistema inmunolóxico.
CA7.10 Citáronse as alteracións da inmunidade.

## 2.2. Segunda parte da proba

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

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA1 - Describe a organización xeral do corpo humano e identifica as unidades estruturais que o conforman en relación coa súa especialización.
RA2 - Localiza estruturas anatómicas en función dos sistemas convencionais de topografía corporal.
RA3 - Identifica e describe os elementos da doenza en relación coas manifestacións clínicas.
RA4 - Describe a estrutura do sistema nervioso e do aparello locomotor en relación coa súa función e coas doenzas máis frecuentes.
RA5 - Describe a estrutura dos aparellos cardiocirculatorio, respiratorio e do sangue en relación coa súa función e coas doenzas máis frecuentes.
RA6 - Describe a estrutura dos aparellos dixestivo e renal en relación coa súa función e coas doenzas máis frecuentes.
RA7 - Describe a estrutura dos sistemas inmunolóxico e endócrino, así como do aparello reprodutor, en relación coa súa función e coas doenzas máis habituais.



**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
CA1.5 Enunciáronse os sistemas do organismo e a súa composición.
CA2.1 Definiuse a posición anatómica.
CA2.2 Describíronse os planos anatómicos.
CA2.3 Aplicouse a terminoloxía de posición e dirección.
CA2.4 Enumeráronse e localizáronse as rexións corporais.
CA2.5 Detalláronse e localizáronse as cavidades corporais.
CA2.6 Relacionáronse as estruturas anatómicas, os órganos e os sistemas, coa cavidade en que estean situados.
CA2.7 Indicáronse os compoñentes das rexións anatómicas.
CA3.5 Describíronse os cambios básicos das fases da doenza.
CA3.6 Describíronse as actividades clínicas relacionadas coa patoloxía.
CA3.7 Utilizouse con precisión a terminoloxía específica.
CA4.5 Describiuse a estrutura dos ósos.
CA4.6 Clasificáronse os ósos.
CA4.7 Localizáronse os ósos no esqueleto.
CA4.9 Distinguíronse os movementos das articulacións.
CA4.11 Identificáronse os músculos da anatomía.



ANEXO III  
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE PROBA LIBRE DE MÓDULOS PROFESIONAIS

Criterios de avaliación do currículo
CA4.12 Detalláronse as lesións e as doenzas osteoarticulares e musculares máis frecuentes.
CA5.2 Localizáronse os principais vasos sanguíneos e linfáticos.
CA5.4 Describíronse as doenzas cardíacas e vasculares máis frecuentes.
CA5.8 Describíronse os trastornos sanguíneos máis frecuentes.
CA6.3 Definíronse as manifestacións patolóxicas e as doenzas dixestivas máis frecuentes.
CA6.6 Describíronse as doenzas renais e os trastornos urinarios máis frecuentes.
CA7.3 Describíronse as características anatómicas do aparello xenital feminino.
CA7.4 Relacionouse o ciclo ovárico co ciclo endometrial.
CA7.6 Citáronse as alteracións patolóxicas máis frecuentes do aparello xenital feminino.
CA7.7 Describíronse as características anatómicas e funcionais do aparello xenital masculino.

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

#### 3.1. MÍNIMOS EXIXIBLES

Os criterios de avaliación seguintes considéranse mínimos exixibles

CA1.1 - Detallouse a xerarquía desde a célula ao sistema.

CA1.2 - Describíronse a estrutura e a fisioloxía celulares.

CA1.3 - Clasificáronse os tipos de tecidos.

CA1.4 - Detalláronse as características xerais dos tipos de tecidos.

CA1.5 - Enunciáronse os sistemas do organismo e a súa composición.

CA2.1 - Definiuse a posición anatómica.

CA2.2- Describíronse os planos anatómicos.



- CA2.3 - Aplícase a terminoloxía de posición e dirección.
- CA2.4 - Enuméranse e localízanse as rexións corporais.
- CA2.5 - Detállanse e localízanse as cavidades corporais.
- CA2.6 - Relacionáronse as estruturas anatómicas, os órganos e os sistemas, coa cavidade en que estean situados.
- CA3.3 - Detállanse os fundamentos da patoloxía xeral.
- CA3.4 - Cítáronse as fases da doenza.
- CA3.5 - Descríbense os cambios básicos das fases da doenza.
- CA3.6 - Descríbense as actividades clínicas relacionadas coa patoloxía.
- CA3.7 - Utilízase con precisión a terminoloxía específica.
- CA4.1 - Detállanse as bases anatomofisiolóxicas do sistema nervioso.
- CA4.3 - Descríbense as bases anatomofisiolóxicas dos órganos dos sentidos.
- CA4.4 - Defínense as manifestacións e as doenzas neurolóxicas máis frecuentes.
- CA4.5 - Descríbese a estrutura dos ósos.
- CA4.6 - Clasifícanse os ósos.
- CA4.7 - Localízanse os ósos no esqueleto.
- CA4.8 - Descríbense os tipos e as características das articulacións.
- CA4.9 - Distingúense os movementos das articulacións.
- CA4.10 - Descríbense a estrutura e os tipos dos músculos esqueléticos.
- CA4.11 - Identifícanse os músculos da anatomía.
- CA4.12 - Detállanse as lesións e as doenzas osteoarticulares e musculares máis frecuentes.
- CA5.1 - Detállanse as bases anatomofisiolóxicas do sistema cardiocirculatorio.
- CA5.2 - Localízanse os principais vasos sanguíneos e linfáticos.
- CA5.3 - Detállanse os parámetros funcionais do corazón e da circulación.
- CA5.4 - Descríbense as doenzas cardíacas e vasculares máis frecuentes.
- CA5.5 - Defínense as características anatomofisiolóxicas do aparello respiratorio.
- CA5.6 - Descríbense as manifestacións patolóxicas e as doenzas respiratorias máis frecuentes.
- CA5.7 - Enuméranse os compoñentes sanguíneos e a súa función.
- CA5.8 - Descríbense os trastornos sanguíneos máis frecuentes.
- CA6.1 - Descríbense as bases anatomofisiolóxicas do aparello dixestivo.
- CA6.2 - Detállanse as características da dixestión e do metabolismo.
- CA6.3 - Defínense as manifestacións patolóxicas e as doenzas dixestivas máis frecuentes.





CA6.4 - Describíronse as bases anatomofisiolóxicas do aparello renal.

CA6.5 - Analizouse o proceso de formación dos ouriños.

CA6.6 - Describíronse as doenzas renais e os trastornos urinarios máis frecuentes.

CA7.1 - Describíronse as bases anatomofisiolóxicas do sistema endócrino.

CA7.2 - Clasificáronse as alteracións endócrinas máis frecuentes.

CA7.3 - Describíronse as características anatómicas do aparello xenital feminino.

CA7.4 - Relacionouse o ciclo ovárico co ciclo endometrial.

CA7.5 - Describiuse o proceso da reprodución.

CA7.6 - Citáronse as alteracións patolóxicas máis frecuentes do aparello xenital feminino.

CA7.7 - Describíronse as características anatómicas e funcionais do aparello xenital masculino.

CA7.8 - Citáronse as alteracións patolóxicas máis frecuentes do aparello xenital masculino.

CA7.10 - Citáronse as alteracións da inmunidade.

### 3.2. CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN:

Primeira parte da proba: 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.

Segunda parte da proba: As persoas aspirantes que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda. O profesor ou a 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.

A avaliación da proba libre, expresara a cualificación final obtida por cada aspirante en cada un dos módulos profesionais será numérica, entre un e dez, sen decimais

A cualificación final correspondente da proba de cada módulo profesional 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

Os membros da comisión de avaliación poderán excluír de calquera parte da proba dun determinado módulo profesional as persoas aspirantes que leven a cabo calquera actuación de tipo fraudulento ou incumplan 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.



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

##### 4.a) Primeira parte da proba

Terá carácter eliminatorio e consistirá nun cuestionario de preguntas teóricas tipo test e/ou pregunta curta e/ou pregunta de relacionar ou completar que versarán sobre recoñecemento anatómico ou de situacións fisiolóxicas e patolóxicas do organismo humano, as cales tamén poderán facer referencia a situacións recollidas en rexistros gráficos e debuxos esquemáticos, relacionadas todas elas co currículo do ciclo.

Ao alumnado entregaráselle un cuestionario, nun documento impreso e grampado, que non poderá ser desgrampado nin se lle poderán incorporar ao mesmo documentos alleos ao proceso.

A proba, de carácter eliminatorio, puntuarase de 0 a 10, e requirirase un mínimo de 5 para a súa superación.

No caso das preguntas tipo test de resposta única correcta, por cada 3 respostas incorrectas descontarase unha correcta (ou a parte proporcional correspondente no caso de contestar incorrectamente só unha ou dúas). As preguntas non respondidas non puntuarán, nin negativa nin positivamente.

A duración da proba será de al menos 1 hora. Para a realización da mesma, será necesario o uso de bolígrafo de tinta indeleble de cor azul ou negra. Non se permitirá o uso de corrector.

Non se permitirá o uso de móbiles nin calquera outro dispositivo electrónico que poida interferir co correcto desenvolvemento da proba.

Para garantir o cumprimento desta norma, tódalas persoas que efectúen a proba:

- Non poderán utilizar reloxo. O profesorado indicará periodicamente a hora que é, e sempre que se demande polas persoas participantes.
- Os pavillóns auriculares deberán estar completamente visibles para descartar o emprego fraudulento de dispositivos dixitais nesas localizacións.

A utilización de dispositivos aos que se refire o apartado anterior implicará a expulsión do alumno ou alumna e a finalización do exame para esta/s persoa/s.

Será necesaria a identificación dos/das aspirantes con DNI ou pasaporte, que deberá estar a disposición da comisión avaliadora, durante o desenvolvemento da proba.

Non se permitirá o acceso á proba unha vez finalizado o proceso de chamamento público do/a alumno/a.

Ao remate do exame a/o alumna/o, entregará o cuestionario de preguntas, no que deben constar os seus datos identificativos.

Se o/a alumno/a necesita xustificante de asistencia ao exame deberá pedilo á comisión avaliadora.



#### 4.b) Segunda parte da proba

Poderá consistir en:

- Identificación en láminas anatómicas e/ou modelos anatómicos de distintas estruturas do corpo humano.
- Desenvolvemento de cuestións sobre casos prácticos que incorporen coñecementos anatomofisiopatolóxicos relativos aos distintos aparatos e sistemas do mesmo.

A proba, de carácter eliminatorio, puntuarase de 0 a 10, e requirirase un mínimo de 5 para a súa superación.

A duración da proba será de polo menos 1 hora. Para a realización da mesma, será necesario o uso de bolígrafo de tinta indeleble de cor azul ou negra. Non se permitirá o uso de corrector.

Non se permitirá o uso de móbiles nin calquera outro dispositivo electrónico que poida interferir co correcto desenvolvemento da proba.

Para garantir o cumprimento desta norma, tódalas persoas que efectúen a proba:

- Non poderán utilizar reloxo. O profesorado indicará periodicamente a hora que é, e sempre que se demande polas persoas participantes.
- Os pavillóns auriculares deberán estar completamente visibles para descartar o emprego fraudulento de dispositivos dixitais nesas localizacións.

A utilización de dispositivos aos que se refire o apartado anterior implicará a expulsión do alumno ou alumna e a finalización do exame para esta/s persoa/s.

Será necesaria a identificación dos/das aspirantes con DNI ou pasaporte, que deberá estar a disposición da comisión avaliadora, durante o desenvolvemento da proba.

Non se permitirá o acceso á proba unha vez finalizado o proceso de chamamento público do/da alumno/a.

Ao remate do exame a/o alumna/o, entregará o cuestionario de preguntas, no que deben constar os seus datos identificativos.

Se o/a alumno/a necesita xustificante de asistencia ao exame deberá solicitalo a comisión avaliadora