

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**1. Identificación da programación**

**Centro educativo**

Código	Centro	Concello	Ano académico
15026455	Terra de Trasancos	Narón	2023/2024

**Ciclo formativo**

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
COM	Comercio e márketing	CBCOM11	Servizos comerciais	Ciclos formativos de grao básico	Réxime xeral-ordinario

**Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (\*)**

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
AM3009	Ciencias aplicadas I	2023/2024	6	175	210

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

**Profesorado responsable**

Profesorado asignado ao módulo	PATRICIA FERRO JOVE
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión inspector

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS****2. Concreción do currículo en relación coa súa adecuación ás características do ámbito produtivo**

En todas as unidades didácticas que se poda, procurarase usar exemplos e enunciados que se relacionen co ámbito produtivo no que se encadra o ciclo.

Especialmente na parte dedicada ás matemáticas, usaranse enunciados para os problemas que se relacionen co ámbito da administración, e usaranse as TICs para buscar datos reais e actualizados.

Na parte de ciencias naturais na que se trata a saúde, farase fincapé na prevención de enfermidades e trastornos relacionados co desempeño do traballo de electricidade e electrónica

**3. Relación de unidades didácticas que a integran, que contribuirán ao desenvolvimento do módulo profesional, xunto coa secuencia e o tempo asignado para o desenvolvimento de cada unha**

U.D.	Título	Descripción	Duración (sesións)	Peso (%)
1	O traballo científico na sociedade	Nesta unidade abórdanse distintos aspectos sobre o traballo científico na sociedade	30	10
2	Cálculo e proporcionalidades	Números naturais, enteros e racionais. Divisibilidade e operacións con números. Proporcionais directa e inversa, repartos proporcionais, e porcentaxes	40	19
3	Os niveis de organización dos seres vivos e a alimentación e a nutrición	Coñecer os niveis de organización dos seres vivos e diferenciar alimentación de nutrición y profundizar nos principais nutrientes así coma na dieta equilibrada e as principais enfermidades relacionadas coa alimentación	12	10
4	Aparellos do corpo humano para a nutrición, relación e reproducción	Estudio do aparello digestivo, o aparello respiratorio, o aparello circulatorio, o sistema linfático, aparello excretor, a función de relación e de reproducción	40	19
5	Expresións alxebraicas e ecuacións	Nesta unidade trátase a lingua xe alxébrica, a resolución de ecuacións e sistemas	20	10
6	A saúde e a enfermidade	Entender o concepto de saúde, coñecer as enfermidades mais frecuentes e como o organismo deféndese	10	5
7	A materia e as súas propiedades . Mesturas e disolucións	Coñecer as propiedades da materia , os cambios de estado e Diferenciar sustancia pura e mestura, elementos e compostos e profundizar no estudio das disolucións estado,	20	10
8	Xeometría	Esta unidade traballa as áreas e perímetros de figuras planas e tamén as figuras xeométricas planas e tridimensionais	10	4
9	Enerxía e traballo	Coñecer os conceptos de enerxía e traballo, as formas en que se presenta a enerxía, o seu principio da conservación	16	7
10	Estatística	Esta unidade xira arredor do tratamento de datos de cara á elaboración, análise e interpretación de táboas e gráficos.	12	6

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**4. Por cada unidad didáctica**

**4.1.a) Identificación da unidad didáctica**

N.º	Título da UD	Duración
1	O traballo científico na sociedade	30

**4.1.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA1 - Caracteriza as fases do método científico, valorando a importancia da investigación e o trabalho colaborativo para os avances sociais	SI
RA10 - Mantén unha actitude positiva na aprendizaxe das ciencias, participa activamente no traballo en equipo e valora as contribucións do resto do equipo	SI

**4.1.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado**

Criterios de avaliación
CA1.1 Expuxéronse preguntas e hipóteses que poidan ser respondidas ou contrastadas utilizando o método científico, a observación, a información e o razonamento, explicando fenómenos naturais e realizando predicións sobre eles
CA1.2 Deseñáronse e realizáronse experimentos e obtívérónse datos cuantitativos e cualitativos sobre fenómenos naturais no medio natural e no laboratorio utilizando os instrumentos, as ferramentas ou as técnicas adecuadas con corrección, para obter resultados claros que respondan a cuestiós concretas ou que contrasten a veracidade dunha hipótese
CA1.3 Interpretáronse os resultados obtidos en proxectos de investigación utilizando o razonamento e, cando sexa necesario, ferramentas matemáticas e tecnolóxicas
CA1.4 Organizouse e comunicouse información científica e matemática de xeito claro e rigoroso e de maneira verbal, gráfica, numérica, etc., utilizando o formato más adecuado
CA1.5 Empregáronse e citáronse de forma adecuada fontes fiables seleccionando a información científica relevante na consulta e na creación de contidos, e mellorando a aprendizaxe propia e colectiva
CA1.6 Asumiuse responsablemente unha función concreta dentro dun proxecto científico utilizando espazos virtuais cando sexa necesario, achegando valor, analizando criticamente as contribucións do resto do equipo, respectando a diversidade e favorecendo a inclusión
CA1.7 Emprendéronse, de xeito guiado e de acordo coa metodoloxía adecuada, proxectos científicos colaborativos orientados á mellora e á creación de valor na sociedade
CA1.8 Valorouse a contribución da ciencia á sociedade e o labor dos homes e as mulleres que se dedican ao seu desenvolvemento, entendendo a investigación como un labor colectivo en constante evolución, froito da interacción entre a ciencia, a tecnoloxía, a sociedade e o ambiente
CA10.1 Amosouse resiliencia ante os retos académicos asumindo o erro como unha oportunidade para a mellora e desenvolvendo un autoconcepto positivo ante as ciencias

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**Criterios de avaliação**

- CA10.2 Asumiu responsablemente unha función concreta dentro dun proxecto científico, utilizando espazos virtuais cando sexa necesario, achegando valor, analizando criticamente as contribucións do resto do equipo, respectando a diversidade e favorecendo a inclusión
- CA10.3 Emprendéronse, de forma guiada e de acordo coa metodoloxía adecuada, proxectos científicos colaborativos orientados á mellora e á creación de valor na sociedade

**4.1.e) Contidos**

**Contidos**

Estratexias de recoñecemento das emocións que interveñen na aprendizaxe e de desenvolvemento da curiosidade, a iniciativa, a perseveranza e a resiliencia, así como o pracer de aprender e comprender a ciencia.

Estratexias que aumenten a flexibilidade cognitiva e a apertura a cambios, e que axuden a transformar o erro en oportunidade de aprendizaxe.

Técnicas cooperativas que optimicen o traballo en equipo, despregamento de condutas empáticas e estratexias para a xestión de conflitos.

Actitudes inclusivas como a igualdade efectiva de xénero, a corresponsabilidade, o respecto polas minorías e a valoración da diversidade presente na aula e na sociedade como unha riqueza cultural.

Estratexias de identificación e prevención de abusos, de agresións, de situacions de violencia ou de vulneración da integridade física, psíquica e emocional.

Proxectos de investigación. Metodoloxía da investigación científica. Identificación e formulación de cuestiós. Elaboración de hipóteses. Comprobación mediante experimentación. Análise e interpretación de resultados.

Contornas e recursos de aprendizaxe científica (como o laboratorio e as contornas virtuais): utilización adecuada, que asegure a conservación da saúde propia e a comunitaria, a seguridade e o respecto polo ambiente.

Linguaxe científica: interpretación, producción e comunicación eficaz de información de carácter científico no contexto escolar e profesional en diferentes formatos.

Valoración da ciencia e da actividade desenvolvida polas persoas que se dedican a ela, e recoñecemento da súa contribución aos distintos ámbitos do saber humano e no avance e a mellora da sociedade.

**4.2.a) Identificación da unidade didáctica**

N.º	Título da UD	Duración
2	Cálculo e proporcionalidades	40

**4.2.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA2 - Resolve problemas en contextos cotiáns interpretando, organizando e analizando a información numérica relevante	Si

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**4.2.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado**

Criterios de avaliación
CA2.1 Elaboráronse representacións que axuden na procura de estratexias de resolución dunha situación problematizada, organizando os datos dados e comprendendo as preguntas formuladas
CA2.2 Acháronse as solucións dun problema utilizando a información e os datos achegados, os propios coñecementos e as estratexias e as ferramentas apropiadas
CA2.3 Comprobouse a corrección das solucións dun problema e a súa coherencia no contexto dado
CA2.4 Empregáronse ferramentas tecnolóxicas adecuadas na representación, na resolución de problemas e na comprobación das solucións
CA2.5 Organizouse e comunicouse información científica e matemática de xeito claro e rigoroso e de maneira verbal, gráfica, numérica, etc. , utilizando o formato más adecuado
CA2.6 Analizouse e interpretouse información científica e matemática presente na vida cotiá, cunha actitude crítica

**4.2.e) Contidos**

Contidos
Números e operacións. Identificación e representación de cantidades con números naturais, enteros, decimais e racionais. Representación e ordenación de números na recta numérica. Selección da representación más adecuada dunha cantidad e utilización en distintos contextos. Operacións ou combinación de operacións con números naturais, enteros, racionais ou decimais (suma, resta, multiplicación, división e potencias con expoñentes enteros). Propiedades das operacións con números naturais, enteros, racionais ou decimais.
Utilización da contaxe para resolver problemas da vida cotiá e profesional, adaptando a estratexia e o tipo de contaxe ao tamaño dos números.
Interpretación de números grandes e pequenos. Recoñecemento da notación científica. Orde de magnitud. Uso da calculadora na representación de números en notación exponencial e científica.
Factores e múltiplos: relacións e uso da factorización en números primos na resolución de problemas.
Razóns e proporcións: comprensión e representación de relacións cuantitativas.
Relacións de proporcionalidade directa e inversa. Recoñecemento das relacións de proporcionalidade directa e inversa. Interpretación da constante de proporcionalidade no contexto dado. Resolución de problemas de proporcionalidade: escalas, cambio de divisas, etc.
Porcentaxes. Comprensión e uso en diferentes contextos. Aumentos e diminucións porcentuais. Aplicación en contextos cotiáns e profesionais, como rebaixas, descontos, impostos, taxas, etc.
Toma de decisións a partir da información numérica relevante: consumo responsable, relacións calidade-prezo e valor-prezo en contextos cotiáns e profesionais.

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**4.3.a) Identificación da unidade didáctica**

N.º	Título da UD	Duración
3	Os niveis de organización dos seres vivos e a alimentación e a nutrición	12

**4.3.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA9 - Analiza a anatomía e a fisioloxía do corpo humano, recoñecendo a importancia de adoptar hábitos saudables para a prevención de doenças	NO

**4.3.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado**

Criterios de avaliación
CA9.1 Recoñecéronse e identifícaronse órganos, aparellos e sistemas que participan en cada unha das funcións vitais, explicando os procesos fundamentais que interveñen nelas e establecendo o seu papel e importancia
CA9.1.1 - Determinar os distintos niveis de organización das células para formar tecidos, órganos e aparatos dun ser vivo utilizando diferentes estratexias de observación
CA9.1.2 Recoñecer e describir a célula como unidade estrutural e funcional dos seres vivos identificando as estruturas básicas dos diferentes tipos de células, utilizando diferentes estratexias de observación e comparación e relacionándoas coas súas funcións
CA9.1.3 Discriminouse entre o proceso de nutrición e o de alimentación
CA9.1.4 Diferenciáronse os nutrientes necesarios para o mantemento da saúde
CA9.1.5 Recoñeceuse a importancia dunha boa alimentación e do exercicio físico no coidado do corpo humano
CA9.1.6 Relacionáronse as dietas coa saúde
CA9.1.7 Elaboráronse menús para situacións concretas, investigando na rede as propiedades dos alimentos

**4.3.e) Contidos**

Contidos
A función de nutrición. Os aparellos dixestivo, respiratorio, circulatorio e excretor: anatomía, fisioloxía e relación entre eles. Análise xeral da función de nutrición e a súa importancia.

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**4.4.a) Identificación da unidade didáctica**

N.º	Título da UD	Duración
4	Aparellos do corpo humano para a nutrición, relación e reproducción	40

**4.4.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA9 - Analiza a anatomía e a fisioloxía do corpo humano, recoñecendo a importancia de adoptar hábitos saudables para a prevención de doenças	NO

**4.4.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado**

Criterios de avaliación
CA9.1 Recoñéceronse e identifícaronse órganos, aparellos e sistemas que participan en cada unha das funcións vitais, explicando os procesos fundamentais que interveñen nelas e establecendo o seu papel e importancia
CA9.2 Recoñeceuse o sexo e a sexualidade desde a perspectiva da igualdade entre homes e mulleres, respectando a diversidade sexual e promovendo a responsabilidade nas prácticas sexuais seguras
CA9.3 Avalíáronse os efectos de determinadas acción individuais sobre o organismo reflexionando sobre a importancia de adquirir hábitos saudables como método de prevención de doenças
CA9.4 Identifícaronse as drogas legais e ilegais considerándolas como causa de prexuízo non só para as persoas que as consomen senón tamén para as que están na súa contorna

**4.4.e) Contidos**

Contidos
A función de nutrición. Os aparellos dixestivo, respiratorio, circulatorio e excretor: anatomía, fisioloxía e relación entre eles. Análise xeral da función de nutrición e a súa importancia.
A función de relación. Receptores sensoriais. Centros de coordinación: sistema nervioso e sistema endócrino. Órganos efectores. Análise xeral da función de relación e a súa importancia.
A función de reproducción. Aparello reprodutor: anatomía e fisioloxía. Análise xeral da función de reproducción e a súa importancia. Métodos de anticoncepción e prácticas sexuais responsables. Prevención das infeccións de transmisión sexual. Educación afectivo-sexual desde a igualdade e o respecto á diversidade sexual.

**4.5.a) Identificación da unidade didáctica**

N.º	Título da UD	Duración
5	Expresións alxebraicas e ecuacións	20

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**4.5.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA5 - Usa a lingua xe alxébrica e as relacións lineais para resolver problemas sinxelos, comprobando a corrección e a coherencia das solucións atopadas	SI

**4.5.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado**

Criterios de avaliación
CA5.1 Elaborónse representacións que axuden na procura de estratexias de resolución dunha situación problematizada, organizando os datos dados e comprendendo as preguntas formuladas
CA5.2 Acháronse as solucións dun problema utilizando a información e os datos achegados, os propios coñecementos e as estratexias e as ferramentas apropiadas
CA5.3 Comprobouse a corrección das solucións dun problema e a súa coherencia no contexto formulado
CA5.4 Empregáronse ferramentas tecnolóxicas adecuadas na representación, na resolución de problemas e na comprobación das solucións
CA5.5 Organizouse e comunicouse información científica e matemática de xeito claro e rigoroso, e de maneira verbal, gráfica, numérica, etc., utilizando o formato más adecuado
CA5.6 Analizouse e interpretouse información científica e matemática presente na vida cotiá, cunha actitude crítica

**4.5.e) Contidos**

Contidos
Padróns e sucesións. Identificación de estruturas numéricas e gráficas. Determinación da regra de formación de diversas estruturas en casos sinxelos. Identificación de padróns en diferentes contextos: mosaicos, frisos, calzadas, etc.
Lingua xe alxébrica. Comprensión do concepto de variable. Expresión de relacións sinxelas mediante lingua xe alxébrica. Equivalencia de expresións alxébricas de primeiro grao. Resolución alxébrica e gráfica de ecuacións lineais en problemas de contextos diferentes. Interpretación da solución dun problema e comprobación da coherencia no contexto. Uso de ferramentas tecnolóxicas na resolución de problemas e interpretación das solucións.
Relacións e funcións. Formas de representación dunha relación: enunciado, táboas, gráficas e expresión analítica. Relacións lineais: interpretación en situacione contextualizadas descritas mediante enunciado, táboa, gráfica ou expresión analítica.
Estratexias para a interpretación e a modificación de algoritmos. Formulación de problemas susceptibles de seren analizados utilizando programas e outras ferramentas.

**4.6.a) Identificación da unidade didáctica**

N.º	Título da UD	Duración
6	A saúde e a enfermidade	10

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**4.6.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA9 - Analiza a anatomía e a fisioloxía do corpo humano, recoñecendo a importancia de adoptar hábitos saudables para a prevención de doenças	NO

**4.6.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado**

Criterios de avaliación
CA9.3 Avalíronse os efectos de determinadas acción individuais sobre o organismo reflexionando sobre a importancia de adquirir hábitos saudables como método de prevención de doenças
CA9.4 Identifícaronse as drogas legais e ilegais considerándoas como causa de prexuízo non só para as persoas que as consomen senón tamén para as que están na súa contorna
CA9.5 Analizouse a función do sistema inmune na prevención e na superación das doenças, concienciouse sobre o uso responsable de antibióticos e valorouse a importancia das vacinas e dos transplantes na sociedade
CA9.6 Recoñeceuse a información con base científica en relación coa saúde e as doenças, distinguíndoas das pseudociencias, das falacias, das teorías conspiratorias e das crenzas infundadas, e mantendo unha actitude escéptica ante estes

**4.6.e) Contidos**

Contidos
Saúde e doenças. Hábitos saudables (prevención do consumo de drogas legais e ilegais, postura adecuada, dieta equilibrada, uso responsable dos dispositivos tecnolóxicos, autorregulación emocional, exercicio físico e hixiene do sono). Sistema inmune: funcionamento e importancia. Doenzas infecciosas. Prevención, superación e tratamentos. Uso responsable de antibióticos. Vacinas: importancia e valoración do seu efecto positivo na sociedade.
Transplantes: Importancia da doazón de órganos.

**4.7.a) Identificación da unidade didáctica**

N.º	Título da UD	Duración
7	A materia e as súas propiedades . Mesturas e disoluciones	20

**4.7.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA7 - Caracteriza e explica fenómenos fisicoquímicos relevantes asociados á materia e os seus cambios, empregando coñecementos científicos	SI

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**4.7.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado**

Criterios de avaliación
CA7.1 Identificáronse e comprendérónse fenómenos naturais relevantes, para os explicar en termos de teorías, leis e principios científicos adecuados, como estratexia na toma de decisións fundamentadas
CA7.2 Elaboráronse representacións que axuden na procura de estratexias de resolución dunha situación problematizada, organizando os datos dados e comprendendo as preguntas formuladas
CA7.3 Ahouse a solución dun problema utilizando a información e os datos achegados, os propios coñecementos e as estratexias e as ferramentas apropiadas
CA7.4 Comprobouse a corrección das solucións dun problema e a súa coherencia no contexto formulado

**4.7.e) Contidos**

Contidos
Teoría cinético-molecular: aplicación e explicación das propiedades más importantes dos sistemas materiais.
Composición da materia. Aplicación dos coñecementos sobre a estrutura atómica da materia para entender a formación de ións, a existencia de isótopos, o desenvolvemento histórico do modelo atómico e a ordenación dos elementos na táboa periódica. Valoración das aplicacións dos elementos e compostos químicos de maior relevancia e utilidade social, ou relacionados coa familia profesional correspondente, a súa formación e as súas propiedades físicas e químicas.
Formulación e nomenclatura de substancias químicas simples e compostos binarios inorgánicos segundo as normas da IUPAC.
Análise dos tipos de cambios que experimentan os sistemas materiais, para os relacionar coas súas causas e coas súas consecuencias.
Reaccións químicas. Interpretación das reaccións químicas a nivel macroscópico e microscópico. Aplicación da lei de conservación da masa. Análise dos factores que afectan á velocidade das reaccións químicas de forma cualitativa.
Experimentación cos sistemas materiais: coñecemento e descripción das súas propiedades, a súa composición e a súa clasificación.

**4.8.a) Identificación da unidade didáctica**

N.º	Título da UD	Duración
8	Xeometría	10

**4.8.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA3 - Realiza medidas e estimacións en figuras planas, usando as ferramentas necesarias e adaptando a estratexia e o grao de precisión ao contexto	SI

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA4 - Identifica e constrúe con ferramentas dixitais figuras de dúas e tres dimensións, e coñece as súas características principais	SI

**4.8.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado**

Criterios de avaliación
CA3.1 Acháronse as solucións dun problema utilizando a información e os datos achegados, os propios coñecementos e as estratexias e as ferramentas apropiadas
CA3.2 Analizouse e interpretouse información científica e matemática presente na vida cotiá, cunha actitude crítica
CA3.3 Aplicáronse procedementos propios das ciencias e as matemáticas en situacíons diversas, establecendo conexións entre áreas de coñecemento en contextos naturais, sociais e profesionais
CA4.1 Elaboráronse representacións que axuden na procura de estratexias de resolución dunha situación problematizada, organizando os datos dados e comprendendo as preguntas formuladas
CA4.2 Empregáronse ferramentas tecnolóxicas adecuadas na representación, na resolución de problemas e na comprobación das solucións
CA4.3 Organizouse e comunicouse información científica e matemática de xeito claro e rigoroso, e de maneira verbal, gráfica, numérica, etc., utilizando o formato máis adecuado

**4.8.e) Contidos**

Contidos
Estimación, relacións e conversións. Toma de decisión xustificada do grao de precisión en situacións de medida.
Obtención de fórmulas para o cálculo de perímetros e áreas de figuras planas.
Aplicación do cálculo de perímetros e áreas na resolución de problemas.
Formas xeométricas de dúas e tres dimensións. Descripción de figuras planas e tridimensionais, e os seus elementos característicos. Clasificación das formas xeométricas planas e tridimensionais en función das súas propiedades ou características. Construcción de formas xeométricas con ferramentas manipulativas e dixitais, como programas de xeometría dinámica, realidade aumentada, etc.
Coordenadas cartesianas: localización e descripción de relacións espaciais.

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

**4.9.a) Identificación da unidade didáctica**

N.º	Título da UD	Duración
9	Enerxía e traballo	16

**4.9.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA8 - Caracteriza e explica fenómenos e aplicacións relacionados coa enerxía eléctrica, e valora o seu uso responsable	SI

**4.9.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado**

Criterios de avaliación
CA8.1 Identifícaronse e comprendérонse fenómenos naturais relevantes, para os explicar en termos de teorías, leis e principios científicos adecuados, como estratexia na toma de decisións fundamentadas
CA8.2 Elaborónse representacións que axuden na procura de estratexias de resolución dunha situación problematizada, organizando os datos dados e comprendendo as preguntas formuladas
CA8.3 Achouse a solución dun problema utilizando a información e os datos achegados, os propios coñecementos e as estratexias e as ferramentas apropiadas
CA8.4 Comprobouse a corrección das solucións dun problema e a súa coherencia no contexto formulado
CA8.5 Analizouse e interpretouse información científica e matemática presente na vida cotiá, cunha actitude crítica

**4.9.e) Contidos**

Contidos
Natureza eléctrica da materia: electrización dos corpos.
Enerxía eléctrica: obtención. Circuitos eléctricos simples. Obtención experimental de magnitudes e relación entre elas. Medidas de seguridade e prevención.

**4.10.a) Identificación da unidade didáctica**

N.º	Título da UD	Duración
10	Estatística	12

ANEXO XIII  
MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**4.10.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan**

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA6 - Organiza e analiza información estatística usando ferramentas tecnolóxicas, e comunica os resultados de xeito claro e rigoroso	SI

**4.10.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado**

Criterios de avaliación
CA6.1 Acháronse as solucións dun problema utilizando a información e os datos achegados, os propios coñecementos e as estratexias e ferramentas apropiadas
CA6.2 Empregáronse ferramentas tecnolóxicas adecuadas na representación, na resolución de problemas e na comprobación das solucións
CA6.3 Organízase e comunicouse información científica e matemática de xeito claro e rigoroso, e de maneira verbal, gráfica, numérica, etc., utilizando o formato más adecuado
CA6.4 Analízouse e interpretouse información científica e matemática presente na vida cotiá, cunha actitude crítica

**4.10.e) Contidos**

Contidos
Características dunha poboación. Formulación de preguntas adecuadas. Estratexias de recollida de datos. Organización dos datos: frecuencias e táboas de frecuencia.
Medidas de centralización e dispersión. Cálculo, interpretación e obtención de conclusións razoadas. Uso das ferramentas tecnolóxicas adecuadas a cada situación. Comparación de dous conjuntos de datos atendendo ás súas medidas de centralización e de dispersión.
Elaboración das representacións gráficas más adecuadas mediante diferentes ferramentas tecnolóxicas (calculadora, folla de cálculo, apps, etc.).
Análise e interpretación de táboas e gráficos estatísticos de variables estatísticas en contextos cotiáns.

**5. Mínimos exigibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación**

Consideraranse mínimos esixibles os resultados de aprendizaxe marcados no currículo oficial.

Criterios de cualificación:

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

\*Realizaranse varias probas escritas en cada trimestre, relativas aos contidos que se vaian traballando ata o momento. Cada proba puntuarse entre 1 e 10 puntos e a nota mínima deberá ser un 2 dun 10.

A nota de cada trimestre será:

- 40% traballo diario na aula.
- 20 % os traballos ou proxectos de investigación propostos pola profesora.
- 40% a media aritmética das probas escritas.

- Na valoración do traballo realizado en clase terase en conta a táboa de observación do período, no que se anotarán datos como a realización individual das tarefas propostas (25%), a participación na clase (25%), o cumprimento das normas (25%) e o interese e recursos que o alumno/a emprega na aprendizaxe, só/soa ou coa axuda da profesora (25%).

- Os traballos e informes valoraranse de 0 a 10 puntos. Terase en conta a táboa de observación do traballo, o formato do traballo ( índice, webgrafía, apartados que manda a profesora), as faltas de ortografía, o traballo na aula de informática, e a presentación do traballo aos compañeiros e saber responder as preguntas realizadas sobre o mesmo)

Os traballos e informes non presentados no prazo indicado serán valorados cunha nota de 0.

Para obter a nota de cada unha das avaliacións, farase a media aritmética das unidades ou actividades impartidas durante o período.

No caso de decimais na nota final de cada avaliação seguiráse os seguintes criterios:

- Decimais iguais ou menores a 5 serán redondeados ao entero inferior( Exemplo: 6,5 correspondelle un 6 na avaliação)
- Decimais iguais ou maiores a 6 serán redondeados ao entero superior( Exemplo: 6,6 correspondelle un 7 na avaliação)

Considerarase con avaliación positiva da avaliação o alumnado que obteña unha nota final non inferior a 5 puntos.

Para a nota final farase a media aritmética das notas dos trimestres e, despois, redondearase ás unidades.

Considerarase con avaliación positiva final o alumnado que obteña unha nota final non inferior a 5 puntos.

O alumnado que se atope en situación de perda de dereito a avaliação continua pola cantidade de faltas de asistencia, pero non perda tal dereito por non ter cumplidos os 16 anos, será cualificado igual que os compañeiros/as, valorando con 0 todas as probas escritas non realizadas e os traballos e informes non presentados

Durante a realización das probas escritas presenciais o alumnado non poderá estar en posesión de dispositivos telefónicos nin de calquera outro dispositivo electrónico ou de outro tipo que permita o almacenamento de información. A posesión e /ou uso dalgún destes dispositivos implicará a retirada do exame por parte do profesor e a calificación deste cun cero (0)

No caso de que un alumno/a falte a unha proba escrita, por razóns xustificadas, o profesor poderá, se así o estima, repetir a proba, ou se non, obter a cualificación da avaliação de todos os datos dispoñibles dese alumno/a. A non presentación a unha proba escrita sen causa xustificada obxectiva, poderá ser cualificada negativamente.

Se a cualificación dalgunha das probas fose inferior a 2 puntos, non faría media , e tería que recuperar dito exame , nas semanas seguintes ao remate da mesma, ao final do curso na proba final ou cando o profesor

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

o estime oportuno e a nota obtida será multiplicada por 0,8 (se na proba obtén una nota superior a 5)

Se un alumno non supera unha avaliación durante o curso, o alumno terá que recuperar a avaliación nas semanas de clase seguintes ao remate da avaliación. Debido a que na proba de recuperación priman os contidos mínimos, a nota obtida será multiplicada por 0,8 (se na proba obtén una nota superior a 5)

Se quedase pendente solo a 3ª avaliación, esta recuperariase no exame global de final de curso.

Plan de actividades de actividades de recuperación, reforzo e ampliación.

Actividades de recuperación e reforzo

No periodo entre a terceira avaliacion parcial e a avaliacion final realizaranse actividades de reforzo, sobre os contidos explicados ao longo do curso, co obxectivo de acadar unha avaliacion positiva na avaliacion final ordinaria.

As actividades de recuperacion para o alumnado que teña a materia con partes sen superar consistirán en:

- Unha proba escrita que podera incluir problemas, debuxos, graficos, preguntas de resposta curta, preguntas de tipo test, ... Esta proba tera unha ponderacion do 80%
- Actividades sobre os contidos impartidos ao longo do curso, non superados. Estas actividades teran unha ponderacion do 20% e avaliaranse segundo unha rúbrica.

Actividades de ampliación

No periodo entre o 6 de xuño e o remate da actividad lectiva realizaranse actividades de ampliación . A realizacion de ditas actividades poderan incrementar a nota un máximo de 0.5 puntos, para o alumnado que xa superou a materia antes do 5 de xuño.

**6. Procedemento para a recuperación das partes non superadas****6.a) Procedemento para definir as actividades de recuperación**

Despois das avaliacóns primeira e segunda, realizaranse probas de recuperación. Farase unha proba escrita para os criterios de avaliación que se cualifiquen con este método e terán un prazo novo para entregar os traballos e informes que avalíen outros criterios de avaliação. Estas notas substituirán ás obtidas con anterioridade. A nota de clase non se modificará.

Ao final do curso, o alumnado con avaliação negativa realizará unha proba escrita cos mínimos exigibles. Aqueles criterios de avaliação que se valoraran durante o curso con traballos e/ou informes, serán avaliados nesta última proba a través de preguntas sobre o traballo realizado ao longo do curso.

O alumno/a que teña menos da metade das unidades suspensas, fará unha proba escrita desas unidades. As notas obtidas substituirán ás previas das unidades correspondentes.

O resto dos alumnos/as realizará unha proba de toda a materia.

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

Independentemente da nota obtida na proba final, a nota do curso en ambos casos non superará o 6.

**6.b) Procedemento para definir a proba de avaliación extraordinaria para o alumnado con perda de dereito a avaliación continua**

O alumnado que non teña dereito a avaliación continua, realizará ao final do curso a mesma proba que o alumnado que teña que recuperar o curso completo, seguindo os mesmos criterios de cualificación

**7. Procedemento sobre o seguimento da programación e a avaliación da propia práctica docente**

O profesor realizará un seguimento periódico da programación. Deste xeito poderá detectar o ritmo de aprendizaxe do grupo e realizar as medidas correctoras oportunas.

**8. Medidas de atención á diversidade**

**8.a) Procedemento para a realización da avaliación inicial**

Comezarase cunha entrevista co equipo de orientación do centro para coñecer as aptitudes e expectativas do alumnado que xa estaba no centro e os informes recibidos do resto.

Realizarase unha proba de avaliación inicial para concretar os coñecementos e capacidades do alumnado.

**8.b) Medidas de reforzo educativo para o alumnado que non responda globalmente aos obxectivos programados**

Ao longo de todas as unidades realizaranse actividades de reforzo na aula e actividades para fortalecer coñecementos e habilidades na casa.

O profesor ten que favorecer que todos os alumnos progresen no proceso de ensino-aprendizaxe ao ritmo apropiado. Por tanto se fose necesario realizarase a cabo o seguimento dos alumnos de forma individualizada, atendendo así as diferentes características e necesidade de cada un mediante actividades de reforzo educativo.

**ANEXO XIII**  
**MODELO DE PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS PROFESIONAIS**

## **9. Aspectos transversais**

### **9.a) Programación da educación en valores**

Considerase que se poden tratar os seguintes temas transversais:

- A educación para a igualdade de oportunidades de ambos性. Terá un tratamento fundamentalmente metodolóxico, coidando aspectos como os niveis de expectativas iguais entre alumnas e alumnos, e asignando tarefas en función das capacidades individuais.
- A educación cívica e moral. Traballarase o fomento de actitudes de respecto cara as persoas sexa cal sexa a súa condición social, sexual, racial ou as súas crenzas, valorando o pluralismo e a diversidade.
- A educación ambiental. Potenciaranse actitudes persoais de aproveitamento de materiais na aula.
- A educación para a paz. Traballarase a actitude do diálogo fronte ao conflito.
- A educación para a saúde. Traballarase o respecto pola saúde e os hábitos de prevención.

### **9.b) Actividades complementarias e extraescolares**

O alumnado participará nas actividades complementarias e extraescolares que organice o centro.

Non está prevista ningunha actividade complementaria organizada dende esta materia.