

1. Identificación da programación

Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
15022607	Ánxel Casal - Monte Alto	Coruña (A)	2022/2023

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
SEA	Seguridade e medio ambiente	CSSEA04	Química e saúde ambiental	Ciclos formativos de grao superior	Réxime de proba libre

Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (*)

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP1548	Control de augas	2022/2023	0	319	0

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

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	BEGOÑA PINTOS DOMINGUEZ
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 - Identifica os focos de contaminación de augas de uso e de consumo, e analiza a súa influencia no ambiente e na saúde da poboación
RA2 - Avalía as deficiencias técnico-sanitarias das augas de uso e consumo, identifica os parámetros característicos e contrástaos coa normativa de aplicación
RA3 - Controla procesos de tratamento de augas de uso e consumo, e identifica os procedementos en planta, para cumprir cos parámetros de calidade establecidos
RA4 - Controla procesos de tratamento de augas residuais e identifica os procedementos en planta, para cumprir cos parámetros de calidade establecidos
RA5 - Toma mostras de augas aplicando procedementos de traballo acordes á normativa
RA6 - Realiza controis de calidade físico-químicos, aplicando procedementos normalizados de traballo, e interpreta resultados
RA7 - Realiza controis de calidade microbiolóxicos, aplicando procedementos normalizados de traballo, e interpreta resultados
RA8 - Determina protocolos de actuación para minimizar os efectos sobre a saúde asociados á contaminación de augas de uso e consumo, avalía riscos e propón medidas correctoras

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 Identifícanse as propiedades físicas e químicas da auga
CA1.2 Relacionáronse as características da auga coa súa orixe, o seu estado e a súa localización
CA1.3 Determinouse a composición química, a evolución xeoquímica e a localización das augas
CA1.4 Clasifícanse as augas en función do seu uso e do seu consumo
CA1.5 Identifícanse os principais focos de contaminación das augas
CA1.6 Relacionáronse os principais contaminantes da auga cos procesos que os orixinan
CA1.7 Identifícanse as medidas para a protección e a conservación das augas
CA1.8 Seleccionouse a normativa que regula as augas de uso e de consumo
CA1.9 Identificouse o impacto da contaminación das augas sobre a saúde da poboación e sobre o ambiente
CA1.11 Elaboráronse informes onde se concreten os plans de actuación
CA2.1 Identifícanse os criterios de calidade das augas de uso e consumo
CA2.2 Realizáronse cálculos de necesidades de auga tendo en conta as variables correspondentes nos consumos humano, industrial e agropecuario previstos
CA2.3 Caracterizáronse os sistemas de abastecemento e produción de augas de uso e consumo, e identifícanse os puntos críticos
CA2.4 Identifícanse os requisitos sanitarios establecidos pola normativa relacionada cos sistemas de obtención, o transporte, a distribución e o almacenamento das augas de consumo
CA2.5 Determináronse os parámetros sanitarios dos sistemas de abastecemento e produción de auga de consumo



Criterios de avaliación do currículo

CA2.6 Secuenciáronse as fases dun proceso de envasamento de auga e identificáronse os riscos e os puntos de control

CA2.7 Determináronse os sistemas para o tratamento e a depuración de augas de piscinas e instalacións acuáticas

CA2.8 Identificáronse os perigos, os puntos críticos e os requisitos hixiénico-sanitarios das augas de baño, as piscinas e as instalacións acuáticas

CA2.9 Identificáronse as operacións que realiza cada equipamento nas instalacións de tratamento de augas de piscinas e instalacións acuáticas

CA2.10 Identificáronse as variables para controlar en cada etapa do tratamento de augas de piscinas e de instalacións acuáticas

CA2.11 Identificouse a normativa de calidade das augas de baño naturais, das piscinas e das instalacións acuáticas

CA2.12 Propuxéronse medidas correctoras que arranxen as deficiencias técnico-sanitarias nas augas de baño, nas piscinas, nas instalacións acuáticas e nas plantas envasadoras de augas

CA2.13 Caracterizouse a inspección dos sistemas de abastecemento de augas, das plantas envasadoras de augas, das augas de baño, das piscinas e das instalacións acuáticas

CA2.14 Determináronse programas de vixilancia e control que promovan un uso eficiente da auga

CA2.15 Formalizáronse e rexistráronse os boletíns, os libros de rexistro e os informes pertinentes

CA3.1 Identificouse a normativa e os criterios de calidade das augas destinadas ao consumo humano

CA3.2 Identificáronse os parámetros que cumpra controlar nunha estación de tratamento de augas de uso e consumo

CA3.3 Relacionáronse as principais operacións de tratamento de augas cos principios fisicoquímicos en que se fundamentan

CA3.4 Relacionouse o funcionamento dunha planta de tratamento de augas coas operacións que se realizan en cada fase

CA3.5 Caracterizáronse os tipos de desinfección que se realizan nas plantas de tratamento de augas

CA3.6 Identificáronse os parámetros de control dunha planta tipo de tratamento de auga potable

CA3.7 Identificáronse os puntos críticos da instalación dunha planta potabilizadora

CA3.9 Establecéronse os requisitos de calidade e hixiénico-sanitarios que debe cumprir unha planta de tratamento de augas de uso e consumo

CA3.11 Describiuse o funcionamento das redes de vixilancia e control das augas de consumo

CA3.12 Rexistráronse os resultados do proceso nos boletíns de seguimento e control de calidade, de acordo co protocolo establecido

CA4.1 Clasificáronse as augas residuais en función das súas características físicas, químicas e biolóxicas

CA4.2 Determináronse os parámetros físicos, químicos e biolóxicos das augas residuais en función da súa orixe

CA4.3 Identificouse a normativa aplicable ao tratamento e á vertedura das augas residuais

CA4.4 Caracterizáronse as medidas técnico-sanitarias dos sistemas de rede de sumidoiros, depuración e vertedura de augas residuais

CA4.5 Seleccionouse o proceso de tratamento de augas residuais en función da súa orixe

CA4.6 Identificáronse as principais técnicas de depuración das augas residuais

CA4.7 Identificáronse as etapas da liña de augas e da liña de lamas nas estacións depuradoras de augas residuais



Criterios de avaliación do currículo

CA4.8 Establecéronse os requisitos de calidade e hixiénico-sanitarios que debe cumprir unha planta de tratamento de augas residuais

CA4.9 Caracterízouse o funcionamento dos equipamentos dunha planta de tratamento de augas residuais

CA4.10 Identifícanse as variables que cumpra controlar en cada etapa do tratamento das augas residuais

CA4.11 Verifícase o funcionamento e a calibración dos instrumentos de control de cada parámetro

CA4.12 Analízanse as medidas de minimización e de reutilización das augas residuais

CA4.13 Cúmprense as medidas de seguridade e prevención de riscos laborais

CA4.14 Aplícanse os criterios para a formalización e a interpretación dos rexistros de seguimentos e control de calidade

CA5.1 Identifícanse os tipos de mostraxe

CA5.2 Identifícanse os puntos e os intervalos de mostraxe establecidos no plan de mostraxe

CA5.3 Determináronse a técnica de mostraxe, o número de mostras e a cantidade de cada unha, de acordo co procedemento

CA5.4 Seleccionouse o material e preparáronse os reactivos necesarios para a toma de mostras de acordo co procedemento establecido

CA5.6 Tomouse a mostra seguindo os procedementos establecidos

CA5.7 Determináronse as medidas de acondicionamento e de conservación, así como os métodos de transporte, segundo o tipo de mostra, o protocolo e a normativa

CA5.9 Cubriuse a documentación da mostraxe ata o laboratorio, para permitir a rastrexabilidade do proceso

CA6.1 Identifícanse os parámetros para determinar na auga segundo o seu uso previsto

CA6.2 Caracterízanse os materiais e os reactivos utilizados na análise fisicoquímica

CA6.3 Identifícanse as características dun laboratorio de análise fisicoquímica

CA6.4 Aplícanse as operacións básicas necesarias nos procesos analíticos

CA6.7 Descríbense as técnicas de análise fisicoquímica

CA7.1 Clasifícanse e caracterízanse os microorganismos presentes en augas superficiais, potables e residuais

CA7.2 Identifícanse as características dun laboratorio de análise microbiolóxica

CA7.3 Identifícanse as condicións de asepsia e esterilización para seguir no proceso de análise

CA7.4 Clasifícanse os medios de cultivo e describíronse as súas propiedades

CA7.6 Identifícanse e describíronse as técnicas da análise microbiolóxica

CA7.16 Avaliáronse os resultados en comparación coa normativa e cos criterios microbiolóxicos de referencia

CA7.17 Aplícanse as normas de calidade, de prevención de riscos laborais e de protección ambiental na realización das análises microbiolóxicas

CA8.1 Identifícase a epidemioloxía das doenzas de transmisión hídrica, para a súa prevención e o seu control, nas augas de consumo

Criterios de avaliación do currículo
CA8.2 Descríbóronse as doenzas asociadas á contaminación biolóxica da auga
CA8.3 Relacionáronse os factores que posibilitan a presenza de contaminación biolóxica en cada fase do sistema de abastecemento
CA8.4 Descríbóronse os protocolos de investigación de brotes de doenzas de transmisión hídrica para elaborar liñas de actuación que permitan a súa prevención e o seu control
CA8.5 Seleccionáronse as medidas de prevención e control das doenzas asociadas á contaminación biolóxica da auga
CA8.6 Descríbóronse os efectos sobre a saúde asociados á contaminación química ou física da auga
CA8.7 Seleccionáronse as medidas de prevención e control das doenzas asociadas á contaminación química ou física da auga
CA8.8 Descríbóronse as doenzas asociadas ao uso das augas de recreo e zonas de baño
CA8.9 Seleccionáronse as medidas de prevención e control das doenzas asociadas ao baño con fins recreativos
CA8.10 Elaborouse o informe dos efectos sobre a saúde pola contaminación de augas
CA8.11 Propuxéronse as medidas correctoras para minimizar os efectos sobre a saúde asociados á contaminación das augas
CA8.12 Determináronse os protocolos de actuación en situacións de emerxencia

2.2. Segunda parte da proba

2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA1 - Identifica os focos de contaminación de augas de uso e de consumo, e analiza a súa influencia no ambiente e na saúde da poboación
RA2 - Avalía as deficiencias técnico-sanitarias das augas de uso e consumo, identifica os parámetros característicos e contrástaos coa normativa de aplicación
RA3 - Controla procesos de tratamento de augas de uso e consumo, e identifica os procedementos en planta, para cumprir cos parámetros de calidade establecidos
RA4 - Controla procesos de tratamento de augas residuais e identifica os procedementos en planta, para cumprir cos parámetros de calidade establecidos
RA5 - Toma mostras de augas aplicando procedementos de traballo acordes á normativa
RA6 - Realiza controis de calidade fisicoquímicos, aplicando procedementos normalizados de traballo, e interpreta resultados
RA7 - Realiza controis de calidade microbiolóxicos, aplicando procedementos normalizados de traballo, e interpreta resultados
RA8 - Determina protocolos de actuación para minimizar os efectos sobre a saúde asociados á contaminación de augas de uso e consumo, avalía riscos e propón medidas correctoras

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

Criterios de avaliación do currículo
CA1.1 Identifícanse as propiedades físicas e químicas da auga
CA1.2 Relacionáronse as características da auga coa súa orixe, o seu estado e a súa localización
CA1.3 Determinouse a composición química, a evolución xeoquímica e a localización das augas



Criterios de avaliación do currículo
CA1.4 Clasifícaronse as augas en función do seu uso e do seu consumo
CA1.5 Identifícaronse os principais focos de contaminación das augas
CA1.6 Relacionáronse os principais contaminantes da auga cos procesos que os orixinan
CA1.7 Identifícaronse as medidas para a protección e a conservación das augas
CA1.8 Seleccionouse a normativa que regula as augas de uso e de consumo
CA1.9 Identificouse o impacto da contaminación das augas sobre a saúde da poboación e sobre o ambiente
CA1.10 Elaborouse o plan de traballo tendo en conta o ámbito xeográfico de actuación, os puntos que cumpra estudar e a mostraxe prevista
CA1.11 Elaboráronse informes onde se concreten os plans de actuación
CA2.1 Identifícaronse os criterios de calidade das augas de uso e consumo
CA2.2 Realizáronse cálculos de necesidades de auga tendo en conta as variables correspondentes nos consumos humano, industrial e agropecuario previstos
CA2.3 Caracterizáronse os sistemas de abastecemento e produción de augas de uso e consumo, e identifícaronse os puntos críticos
CA2.4 Identifícaronse os requisitos sanitarios establecidos pola normativa relacionada cos sistemas de obtención, o transporte, a distribución e o almacenamento das augas de consumo
CA2.5 Determináronse os parámetros sanitarios dos sistemas de abastecemento e produción de auga de consumo
CA2.6 Secuenciáronse as fases dun proceso de envasamento de auga e identifícaronse os riscos e os puntos de control
CA2.7 Determináronse os sistemas para o tratamento e a depuración de augas de piscinas e instalacións acuáticas
CA2.8 Identifícaronse os perigos, os puntos críticos e os requisitos hixiénico-sanitarios das augas de baño, as piscinas e as instalacións acuáticas
CA2.9 Identifícaronse as operacións que realiza cada equipamento nas instalacións de tratamento de augas de piscinas e instalacións acuáticas
CA2.10 Identifícaronse as variables para controlar en cada etapa do tratamento de augas de piscinas e de instalacións acuáticas
CA2.11 Identificouse a normativa de calidade das augas de baño naturais, das piscinas e das instalacións acuáticas
CA2.12 Propuxéronse medidas correctoras que arranxen as deficiencias técnico-sanitarias nas augas de baño, nas piscinas, nas instalacións acuáticas e nas plantas envasadoras de augas
CA2.13 Caracterizouse a inspección dos sistemas de abastecemento de augas, das plantas envasadoras de augas, das augas de baño, das piscinas e das instalacións acuáticas
CA2.14 Determináronse programas de vixilancia e control que promovan un uso eficiente da auga
CA2.15 Formalizáronse e rexistráronse os boletíns, os libros de rexistro e os informes pertinentes
CA2.16 Realizáronse enquisas sanitarias para a detección de deficiencias técnico-sanitarias na augas de uso e consumo
CA3.1 Identificouse a normativa e os criterios de calidade das augas destinadas ao consumo humano
CA3.2 Identifícaronse os parámetros que cumpra controlar nunha estación de tratamento de augas de uso e consumo
CA3.3 Relacionáronse as principais operacións de tratamento de augas cos principios fisicoquímicos en que se fundamentan



Criterios de avaliación do currículo
CA3.4 Relacionouse o funcionamento dunha planta de tratamento de augas coas operacións que se realizan en cada fase
CA3.5 Caracterizáronse os tipos de desinfección que se realizan nas plantas de tratamento de augas
CA3.6 Identificáronse os parámetros de control dunha planta tipo de tratamento de auga potable
CA3.7 Identificáronse os puntos críticos da instalación dunha planta potabilizadora
CA3.8 Verificouse o funcionamento e a calibración dos instrumentos de control do proceso de potabilización
CA3.9 Establecéronse os requisitos de calidade e hixiénico-sanitarios que debe cumprir unha planta de tratamento de augas de uso e consumo
CA3.10 Cúmprense as medidas de seguridade e prevención de riscos laborais
CA4.1 Clasificáronse as augas residuais en función das súas características físicas, químicas e biolóxicas
CA4.2 Determináronse os parámetros físicos, químicos e biolóxicos das augas residuais en función da súa orixe
CA4.3 Identificouse a normativa aplicable ao tratamento e á vertedura das augas residuais
CA4.6 Identificáronse as principais técnicas de depuración das augas residuais
CA4.9 Caracterizouse o funcionamento dos equipamentos dunha planta de tratamento de augas residuais
CA4.11 Verificouse o funcionamento e a calibración dos instrumentos de control de cada parámetro
CA4.12 Analizáronse as medidas de minimización e de reutilización das augas residuais
CA4.14 Aplicáronse os criterios para a formalización e a interpretación dos rexistros de seguimentos e control de calidade
CA5.1 Identificáronse os tipos de mostraxe
CA5.2 Identificáronse os puntos e os intervalos de mostraxe establecidos no plan de mostraxe
CA5.3 Determináronse a técnica de mostraxe, o número de mostras e a cantidade de cada unha, de acordo co procedemento
CA5.4 Seleccionouse o material e preparáronse os reactivos necesarios para a toma de mostras de acordo co procedemento establecido
CA5.5 Calibráronse os instrumentos de toma de mostra
CA5.6 Tomouse a mostra seguindo os procedementos establecidos
CA5.7 Determináronse as medidas de acondicionamento e de conservación, así como os métodos de transporte, segundo o tipo de mostra, o protocolo e a normativa
CA5.8 Preparouse a mostra en función da análise que cumpra realizar
CA5.9 Cubriuse a documentación da mostraxe ata o laboratorio, para permitir a rastrexabilidade do proceso
CA5.10 Utilizáronse os equipamentos de protección individual adecuados á toma de mostras
CA6.1 Identificáronse os parámetros para determinar na auga segundo o seu uso previsto
CA6.2 Caracterizáronse os materiais e os reactivos utilizados na análise fisicoquímica



Criterios de avaliación do currículo
CA6.3 Identifícanse as características dun laboratorio de análise fisicoquímica
CA6.4 Aplicáronse as operacións básicas necesarias nos procesos analíticos
CA6.5 Preparáronse as disolucións coa concentración requirida, para o que se seleccionaron os materiais e os reactivos necesarios
CA6.6 Identifícanse as reaccións químicas implicadas na análise e realizáronse os cálculos estequiométricos necesarios
CA6.7 Descríbense as técnicas de análise fisicoquímica
CA6.8 Determináronse as técnicas fisicoquímicas de análise utilizadas para o control de calidade da auga
CA6.9 Seleccionáronse o material e os reactivos necesarios en función do tipo de análise que cumpra realizar
CA6.10 Seleccionáronse os equipamentos e os instrumentos de medida para o control fisicoquímico das augas
CA6.11 Realizáronse as operacións de calibración de equipamentos e instrumental
CA6.12 Realízouse a análise cualitativa en función do tipo de mostra, da cantidade e da concentración
CA6.13 Realízouse a análise cuantitativa en función do tipo de mostra, da cantidade e da concentración
CA6.14 Realizáronse determinacións mediante métodos instrumentais de análise
CA6.15 Aplicáronse os procedementos normalizados de traballo acordes á normativa
CA6.16 Realizáronse as análises con orde e limpeza, segundo o procedemento
CA6.17 Xestionáronse os residuos xerados no procedemento analítico
CA6.18 Aplicáronse tratamentos estatísticos nos resultados obtidos
CA6.19 Reflectíronse os resultados nun informe técnico, segundo o protocolo establecido
CA6.20 Avaliáronse os resultados en comparación coa normativa e cos parámetros fisicoquímicos de referencia
CA6.21 Aplicáronse as normas de calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental na realización das análises fisicoquímicas
CA7.1 Clasifícanse e caracterízanse os microorganismos presentes en augas superficiais, potables e residuais
CA7.2 Identifícanse as características dun laboratorio de análise microbiolóxica
CA7.3 Identifícanse as condicións de asepsia e esterilización para seguir no proceso de análise
CA7.4 Clasifícanse os medios de cultivo e descríbense as súas propiedades
CA7.5 Preparáronse os medios de cultivo para o seu uso en ensaios microbiolóxicos
CA7.6 Identifícanse e descríbense as técnicas da análise microbiolóxica
CA7.7 Preparáronse as dilucións necesarias en función da carga microbiana esperada na mostra
CA7.8 Preparouse o material e os equipamentos necesarios para os ensaios microbiolóxicos



Criterios de avaliación do currículo
CA7.9 Realizouse o ensaio microbiolóxico aplicando as técnicas analíticas correspondentes
CA7.10 Aplicáronse as técnicas de tinguidura e observación
CA7.11 Utilizouse o microscopio para a identificación dos microorganismos
CA7.12 Efectuouse o recuento en función da carga microbiolóxica esperada
CA7.13 Aplicáronse probas de identificación bioquímica e caracterización bacteriana
CA7.14 Aplicáronse os procedementos normalizados de traballo acordes á normativa
CA7.15 Reflectíronse os resultados nun informe técnico, segundo o protocolo establecido
CA7.16 Avaliáronse os resultados en comparación coa normativa e cos criterios microbiolóxicos de referencia
CA7.17 Aplicáronse as normas de calidade, de prevención de riscos laborais e de protección ambiental na realización das análises microbiolóxicas
CA8.1 Identificouse a epidemioloxía das doenzas de transmisión hídrica, para a súa prevención e o seu control, nas augas de consumo
CA8.2 Descríbóronse as doenzas asociadas á contaminación biolóxica da auga
CA8.3 Relacionáronse os factores que posibilitan a presenza de contaminación biolóxica en cada fase do sistema de abastecemento
CA8.4 Descríbóronse os protocolos de investigación de brotes de doenzas de transmisión hídrica para elaborar liñas de actuación que permitan a súa prevención e o seu control
CA8.5 Seleccionáronse as medidas de prevención e control das doenzas asociadas á contaminación biolóxica da auga
CA8.6 Descríbóronse os efectos sobre a saúde asociados á contaminación química ou física da auga
CA8.7 Seleccionáronse as medidas de prevención e control das doenzas asociadas á contaminación química ou física da auga
CA8.8 Descríbóronse as doenzas asociadas ao uso das augas de recreo e zonas de baño
CA8.9 Seleccionáronse as medidas de prevención e control das doenzas asociadas ao baño con fins recreativos
CA8.10 Elaborouse o informe dos efectos sobre a saúde pola contaminación de augas
CA8.11 Propuxéronse as medidas correctoras para minimizar os efectos sobre a saúde asociados á contaminación das augas
CA8.12 Determináronse os protocolos de actuación en situacións de emerxencia

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

Os mínimos exixibles para alcanzar a avaliación positiva serán todos aqueles Criterios de Avaliación (CA) de cada unidade didáctica sinalados como tal.



Serán os seguintes para cada RA:

RA1. Identifica os focos de contaminación de augas de uso e de consumo, e analiza a súa influencia no ambiente e na saúde da poboación.

- CA1.1. Identifícanse as propiedades físicas e químicas da auga.
- CA1.2. Relaciónanse as características da auga coa súa orixe, o seu estado e a súa localización.
- CA1.3. Determinouse a composición química, a evolución xeoquímica e a localización das augas.
- CA1.4. Clasifícanse as augas en función do seu uso e do seu consumo.
- CA1.5. Identifícanse os principais focos de contaminación das augas.
- CA1.6. Relaciónanse os principais contaminantes da auga cos procesos que os orixinan.
- CA1.7. Identifícanse as medidas para a protección e a conservación das augas.
- CA1.8. Seleccionouse a normativa que regula as augas de uso e de consumo.
- CA1.9. Identificouse o impacto da contaminación das augas sobre a saúde da poboación e sobre o ambiente.

RA2. Avalía as deficiencias técnico-sanitarias das augas de uso e consumo, identifica os parámetros característicos e contrástalos coa normativa de aplicación.

- CA2.1. Identifícanse os criterios de calidade das augas de uso e consumo.
- CA2.2. Realizáronse cálculos de necesidades de auga tendo en conta as variables correspondentes nos consumos humano, industrial e agropecuario previstos.
- CA2.3. Caracterizáronse os sistemas de abastecemento e produción de augas de uso e consumo, e identifícanse os puntos críticos.
- CA2.4. Identifícanse os requisitos sanitarios establecidos pola normativa relacionada cos sistemas de obtención, o transporte, a distribución e o almacenamento das augas de consumo.
- CA2.5. Determináronse os parámetros sanitarios dos sistemas de abastecemento e produción de auga de consumo.
- CA2.6. Secuenciáronse as fases dun proceso de envasamento de auga e identifícanse os riscos e os puntos de control.
- CA2.7. Determináronse os sistemas para o tratamento e a depuración de augas de piscinas e instalacións acuáticas.
- CA2.8. Identifícanse os perigos, os puntos críticos e os requisitos hixiénicosanitarios das augas de baño, as piscinas e as instalacións acuáticas.
- CA2.9. Identifícanse as operacións que realiza cada equipamento nas instalacións de tratamento de augas de piscinas e instalacións acuáticas.
- CA2.10. Identifícanse as variables para controlar en cada etapa do tratamento de augas de piscinas e de instalacións acuáticas.
- CA2.11. Identificouse a normativa de calidade das augas de baño naturais, das piscinas e das instalacións acuáticas.
- CA2.12. Propuxéronse medidas correctoras que arranxen as deficiencias técnico-sanitarias nas augas de baño, nas piscinas, nas instalacións acuáticas e nas plantas envasadoras de augas.
- CA2.13. Caracterizouse a inspección dos sistemas de abastecemento de augas, das plantas envasadoras de augas, das augas de baño, das piscinas e das instalacións acuáticas.
- CA2.14. Determináronse programas de vixilancia e control que promovan un uso eficiente da auga.

RA3. Controla procesos de tratamento de augas de uso e consumo, e identifica os procedementos en planta, para cumprir cos parámetros de calidade establecidos.

- CA3.1. Identificouse a normativa e os criterios de calidade das augas destinadas ao consumo humano.
- CA3.2. Identifícanse os parámetros que cumpra controlar nunha estación de tratamento de augas de uso e consumo.
- CA3.3. Relaciónanse as principais operacións de tratamento de augas cos principios fisicoquímicos en que se fundamentan. CA3.4. Relaciónouse o funcionamento dunha planta de tratamento de augas coas operacións que se realizan en cada fase.
- CA3.5. Caracterizáronse os tipos de desinfección que se realizan nas plantas de tratamento de augas.
- CA3.6. Identifícanse os parámetros de control dunha planta tipo de tratamento de auga potable.
- CA3.7. Identifícanse os puntos críticos da instalación dunha planta potabilizadora.
- CA3.8. Verificouse o funcionamento e a calibración dos instrumentos de control do proceso de potabilización.
- CA3.9. Establecéronse os requisitos de calidade e hixiénico-sanitarios que debe cumprir unha planta de tratamento de augas de uso e consumo.



CA3.10. Cumpríronse as medidas de seguridade e prevención de riscos laborais.

CA3.11. Describiuse o funcionamento das redes de vixilancia e control das augas de consumo.

RA4. Controla procesos de tratamento de augas residuais e identifica os procedementos en planta, para cumprir cos parámetros de calidade establecidos.

-CA4.1. Clasificáronse as augas residuais en función das súas características físicas, químicas e biolóxicas.

-CA4.2. Determináronse os parámetros físicos, químicos e biolóxicos das augas residuais en función da súa orixe.

-CA4.3. Identificouse a normativa aplicable ao tratamento e á vertedura das augas residuais.

-CA4.4. Caracterizáronse as medidas técnico-sanitarias dos sistemas de rede de sumidoiros, depuración e vertedura de augas residuais.

-CA4.5. Seleccionouse o proceso de tratamento de augas residuais en función da súa orixe.

-CA4.6. Identificáronse as principais técnicas de depuración das augas residuais.

-CA4.7. Identificáronse as etapas da liña de augas e da liña de lamas nas estacións depuradoras de augas residuais.

-CA4.8. Establecéronse os requisitos de calidade e hixiénico-sanitarios que debe cumprir unha planta de tratamento de augas residuais.

-CA4.9. Caracterizouse o funcionamento dos equipamentos dunha planta de tratamento de augas residuais.

-CA4.10. Identificáronse as variables que cumpra controlar en cada etapa do tratamento das augas residuais.

-CA4.11. Verificouse o funcionamento e a calibración dos instrumentos de control de cada parámetro.

-CA4.12. Analizáronse as medidas de minimización e de reutilización das augas residuais.

-CA4.13. Cumpríronse as medidas de seguridade e prevención de riscos laborais.

-CA4.14. Aplicáronse os criterios para a formalización e a interpretación dos rexistros de seguimentos e control de calidade.

RA5. Toma mostras de augas aplicando procedementos de traballo acordes á normativa.

-CA5.1. Identificáronse os tipos de mostraxe.

-CA5.2. Identificáronse os puntos e os intervalos de mostraxe establecidos no plan de mostraxe.

-CA5.3. Determináronse a técnica de mostraxe, o número de mostras e a cantidade de cada unha, de acordo co procedemento.

-CA5.4. Seleccionouse o material e preparáronse os reactivos necesarios para a toma de mostras de acordo co procedemento establecido.

-CA5.5. Calibráronse os instrumentos de toma de mostra.

-CA5.6. Tomouse a mostra seguindo os procedementos establecidos.

-CA5.7. Determináronse as medidas de acondicionamento e de conservación, así como os métodos de transporte, segundo o tipo de mostra, o protocolo e a normativa.

-CA5.8. Preparouse a mostra en función da análise que cumpra realizar.

-CA5.9. Cubriuse a documentación da mostraxe ata o laboratorio, para permitir a rastrexabilidade do proceso.

-CA5.10. Utilizáronse os equipamentos de protección individual adecuados á toma de mostras.

RA6. Realiza controis de calidade fisicoquímicos, aplicando procedementos normalizados de traballo, e interpreta resultados.

-CA6.1. Identificáronse os parámetros para determinar na auga segundo o seu uso previsto.

-CA6.2. Caracterizáronse os materiais e os reactivos utilizados na análise fisicoquímica.

-CA6.3. Identificáronse as características dun laboratorio de análise fisicoquímica.

-CA6.4. Aplicáronse as operacións básicas necesarias nos procesos analíticos

-CA6.5. Preparáronse as disolucións coa concentración requirida, para o que se seleccionaron os materiais e os reactivos necesarios.

-CA6.6. Identificáronse as reaccións químicas implicadas na análise e realizáronse os cálculos estequiométricos necesarios.

-CA6.7. Describíronse as técnicas de análise fisicoquímica.

-CA6.8. Determináronse as técnicas fisicoquímicas de análise utilizadas para o control de calidade da auga.

-CA6.9. Seleccionáronse o material e os reactivos necesarios en función do tipo de análise que cumpra realizar.

-CA6.10. Seleccionáronse os equipamentos e os instrumentos de medida para o control fisicoquímico das augas.

-CA6.11. Realizáronse as operacións de calibración de equipamentos e instrumental.



- CA6.12. Realizouse a análise cualitativa en función do tipo de mostra, da cantidade e da concentración.
- CA6.13. Realizouse a análise cuantitativa en función do tipo de mostra, da cantidade e da concentración.
- CA6.14. Realizáronse determinacións mediante métodos instrumentais de análise.
- CA6.15. Aplicáronse os procedementos normalizados de traballo acordes á normativa.
- CA6.16. Realizáronse as análises con orde e limpeza, segundo o procedemento.
- CA6.17. Xestionáronse os residuos xerados no procedemento analítico.
- CA6.18. Aplicáronse tratamentos estatísticos nos resultados obtidos.
- CA6.21. Aplicáronse as normas de calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental na realización das análises fisicoquímicas.

RA7. Realiza controis de calidade microbiolóxicos, aplicando procedementos normalizados de traballo, e interpreta resultados.

- CA7.1. Clasifícanse e caracterízanse os microorganismos presentes en augas superficiais, potables e residuais.
- CA7.2. Identifícanse as características dun laboratorio de análise microbiolóxica.
- CA7.3. Identifícanse as condicións de asepsia e esterilización para seguir no proceso de análise.
- CA7.4. Clasifícanse os medios de cultivo e describíronse as súas propiedades.
- CA7.5. Preparáronse os medios de cultivo para o seu uso en ensaios microbiolóxicos.
- CA7.6. Identifícanse e describíronse as técnicas da análise microbiolóxica.
- CA7.7. Preparáronse as dilucións necesarias en función da carga microbiana esperada na mostra.
- CA7.8. Preparouse o material e os equipamentos necesarios para os ensaios microbiolóxicos.
- CA7.9. Realizouse o ensaio microbiolóxico aplicando as técnicas analíticas correspondentes.
- CA7.10. Aplicáronse as técnicas de tinguadura e observación.
- CA7.11. Utilizouse o microscopio para a identificación dos microorganismos.
- CA7.12. Efectuouse o recuento en función da carga microbiolóxica esperada.
- CA7.13. Aplicáronse probas de identificación bioquímica e caracterización bacteriana.
- CA7.14. Aplicáronse os procedementos normalizados de traballo acordes á normativa.
- CA7.15. Reflectíronse os resultados nun informe técnico, segundo o protocolo establecido.
- CA7.16. Avaliáronse os resultados en comparación coa normativa e cos criterios microbiolóxicos de referencia.
- CA7.17. Aplicáronse as normas de calidade, de prevención de riscos laborais e de protección ambiental na realización das análises microbiolóxicas.

RA8. Determina protocolos de actuación para minimizar os efectos sobre a saúde asociados á contaminación de augas de uso e consumo, avalía riscos e propón medidas correctoras.

- CA8.1. Identificouse a epidemioloxía das doenzas de transmisión hídrica, para a súa prevención e o seu control, nas augas de consumo.
- CA8.2. Describíronse as doenzas asociadas á contaminación biolóxica da auga. CA8.3. Relacionáronse os factores que posibilitan a presenza de contaminación biolóxica en cada fase do sistema de abastecemento.
- CA8.4. Describíronse os protocolos de investigación de brotes de doenzas de transmisión hídrica para elaborar liñas de actuación que permitan a súa prevención e o seu control.
- CA8.5. Seleccionáronse as medidas de prevención e control das doenzas asociadas á contaminación biolóxica da auga.
- CA8.6. Describíronse os efectos sobre a saúde asociados á contaminación química ou física da auga.
- CA8.7. Seleccionáronse as medidas de prevención e control das doenzas asociadas á contaminación química ou física da auga.
- CA8.8. Describíronse as doenzas asociadas ao uso das augas de recreo e zonas de baño. CA8.9. Seleccionáronse as medidas de prevención e control das doenzas asociadas ao baño con fins recreativos.
- CA8.10. Elaborouse o informe dos efectos sobre a saúde pola contaminación de augas.
- CA8.11. Propuxéronse as medidas correctoras para minimizar os efectos sobre a saúde asociados á contaminación das augas.
- CA8.12. Determináronse os protocolos de actuación en situacións de emerxencia.

Os membros da comisión de avaliación poderán excluír de calquera parte da proba ás persoas aspirantes que leven a cabo calquera actuación de tipo fraudulento ou incumplan as normas de prevención, protección e seguridade que poidan implicar algún tipo de risco para si mesmas, para o resto do grupo ou para as instalacións, durante a realización das probas. En calquera destes casos o profesor ou a profesora do módulo profesional cualificará esa parte da proba do módulo cun cero.

A primeira parte da proba terá carácter eliminatorio. O profesor ou profesora do módulo profesional cualificará esta primeira parte da proba de cero a dez puntos. Para a superación da proba o alumnado deberá acadar unha puntuación igual ou superior a 5 unha vez realizados os descontos. As persoas que non superen a primeira parte da proba serán cualificadas cun cero na segunda parte.

As persoas aspirantes que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda. Para a superación da segunda parte da proba, o alumnado deberá acadar un mínimo de 5.

No caso de superar as dúas partes da proba, a cualificación final do módulo será a media aritmética das cualificacións obtidas en cada unha das partes, expresadas con números enteiros, redondeadas á unidade máis próxima. No caso das persoas aspirantes que suspendan a segunda parte da proba a puntuación máxima que poderá asignarse na cualificación final do módulo será de 4.

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

4.a) Primeira parte da proba

A cualificación será de 0 a 10 puntos. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a 5 puntos.

Consistirá nunha proba escrita de preguntas curtas e/ou tipo test (poderán ser de resposta única ou de resposta múltiple)

No caso das respostas múltiples, deben marcarse todas as opcións correctas para que se puntúe a pregunta.

As preguntas test mal contestadas puntuarán negativo. Cada 2 respostas incorrectas descontarase unha correcta.

As preguntas non respondidas e as preguntas curtas, de ser o caso, non puntuarán negativamente.

A duración da proba teórica será como máximo de 2 h.

As probas se desenvolverán en principio presencialmente

Para a realización da proba será necesario o uso de bolígrafo azul ou negro. Non se poderá empregar ningún tipo de corrector.

Non se permitirá o uso de móbiles nin dispositivos electrónicos.

Será necesaria a identificación mediante o DNI ou pasaporte que deberá estar a disposición enriba da mesa.

4.b) Segunda parte da proba

As persoas que non superen a primeira parte da proba non poderán presentarse á segunda parte da proba e serán cualificadas cun 0 nesta 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 un ou de varios supostos ou probas prácticas e/ou simulacións e/ou identificación e/ou problemas e valoración de imaxes relacionados cunha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.

A cualificación será de 0 a 10 puntos. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a 5 puntos.

As probas se desenvolverán en principio presencialmente.



A duración da proba práctica será como máximo de 2 h.

Para a realización da proba será necesario o uso de bolígrafo azul ou negro e bata de laboratorio. Non se poderá empregar ningún tipo de corrector.

Permitirase o uso de calculadora en caso necesario.

Non se permitirá o uso de móbiles nin dispositivos electrónicos.

Será necesaria a identificación mediante o DNI ou pasaporte que deberá estar a disposición enriba da mesa