

**1. Identificación da programación**
**Centro educativo**

Código	Centro	Concello	Ano académico
36015159	Chan do Monte	Marín	2022/2023

**Ciclo formativo**

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
IFC	Informática e comunicacións	CSIFC01	Administración de sistemas informáticos en rede	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
MP0378	Seguridade e alta dispoñibilidade	2022/2023	0	105	0

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

**Profesorado responsable**

Profesorado asignado ao módulo	ROSENDO DAVID GORES FANDIÑO
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 - Adopta pautas e prácticas de tratamento seguro da información, e recoñece a vulnerabilidade dun sistema informático e a necesidade de o asegurar.
RA2 - Implanta mecanismos de seguridade activa, para o que selecciona e executa contramedidas ante ameazas ou ataques ao sistema.
RA3 - Implanta técnicas seguras de acceso remoto a un sistema informático, para o que interpreta e aplica o plan de seguridade.
RA4 - Implanta tornalumes (firewalls) para asegurar un sistema informático, analiza as súas prestacións e controla o tráfico cara á rede interna.
RA5 - Implanta servidores proxy, aplicando criterios de configuración que garantan o funcionamento seguro do servizo.
RA6 - Implanta solucións de alta dispoñibilidade empregando técnicas de virtualización, e configura os contornos de proba.
RA7 - Recoñece a lexislación e a normativa sobre seguridade e protección de datos, e valora a súa importancia.

#### 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 Valorouse a importancia de asegurar a privacidade, a coherencia e a dispoñibilidade da información nos sistemas informáticos.
CA1.2 Descríbense as diferenzas entre seguridade física e lóxica.
CA1.3 Clasifícanse os tipos principais de vulnerabilidade dun sistema informático, segundo a súa tipoloxía e a súa orixe.
CA1.4 Contrastouse a incidencia das técnicas de enxeñaría social nas fraudes informáticas.
CA1.5 Adoptáronse políticas de contrasinais.
CA1.6 Valoráronse as vantaxes do uso de sistemas biométricos.
CA1.7 Aplicáronse técnicas criptográficas no almacenamento e na transmisión da información.
CA1.8 Recoñeceuse a necesidade de establecer un plan integral de protección perimetral, nomeadamente en sistemas conectados a redes públicas.
CA1.9 Identifícanse as fases da análise forense ante ataques a un sistema.
CA2.1 Clasifícanse os principais tipos de ameazas lóxicas contra un sistema informático.
CA2.2 Verificouse a orixe e a autenticidade das aplicacións instaladas nun equipamento, así como o estado de actualización do sistema operativo.
CA2.3 Identificouse a anatomía dos ataques máis habituais, así como as medidas preventivas e paliativas dispoñibles.
CA2.4 Analizáronse diversos tipos de ameazas, ataques e software malicioso, en contornos de execución controlados.
CA2.6 Utilizáronse técnicas de cifraxa, sinaturas e certificados dixitais nun contorno de traballo baseado no uso de redes públicas.
CA2.7 Avaliáronse as medidas de seguridade dos protocolos usados en redes de comunicación.
CA2.8 Recoñeceuse a necesidade de inventariar e controlar os servizos de rede que se executan nun sistema.

**Criterios de avaliación do currículo**

CA2.9 Descríbense os tipos e as características dos sistemas de detección de intrusións.

CA3.1 Descríbense escenarios típicos de sistemas con conexión a redes públicas en que cumpra fortificar a rede interna.

CA3.2 Clasifícanse as zonas de risco dun sistema, segundo criterios de seguridade perimetral.

CA3.3 Identifícanse os protocolos seguros de comunicación e os seus ámbitos de uso.

CA3.4 Configúranse redes privadas virtuais mediante protocolos seguros a distintos niveis.

CA3.5 Implántase un servidor como pasarela de acceso á rede interna desde localizacións remotas.

CA3.6 Identifícanse e configúranse os métodos posibles de autenticación no acceso de usuarios remotos a través da pasarela.

CA4.1 Descríbense as características, os tipos e as funcións dos tornalumes.

CA4.2 Clasifícanse os niveis en que se realiza a filtraxe de tráfico.

CA4.3 Configúranse filtros nun tornalume a partir dunha listaxe de regras de filtraxe.

CA4.4 Revisáronse os rexistros de sucesos de tornalumes, para verificar que as regras se apliquen correctamente.

CA4.5 Interpretouse a documentación técnica de distintos tornalumes hardware nos idiomas máis empregados pola industria.

CA4.6 Probáronse distintas opcións para implementar tornalumes, tanto de software como de hardware.

CA4.8 Planificouse a instalación de tornalumes para limitar os accesos a determinadas zonas da rede.

CA4.9 Elaborouse documentación relativa á instalación, configuración e uso de tornalumes.

CA5.1 Identifícanse os tipos de proxy, as súas características e as súas funcións principais.

CA5.4 Configurouse un proxy en modo transparente.

CA5.5 Utilizouse o servidor proxy para establecer restricións de acceso web.

CA5.6 Arranxáronse problemas de acceso desde os clientes ao proxy.

CA5.7 Realizáronse probas de funcionamento do proxy, monitorizando a súa actividade con ferramentas gráficas.

CA5.9 Elaborouse documentación relativa á instalación, a configuración e o uso de servidores proxy.

CA6.1 Analizáronse supostos e situacións en que cumpra pór en marcha solucións de alta dispoñibilidade.

CA6.2 Identifícanse solucións de hardware para asegurar a continuidade no funcionamento dun sistema.

CA6.3 Avaliáronse as posibilidades da virtualización de sistemas para pór en práctica solucións de alta dispoñibilidade.

CA6.4 Implántase un servidor redundante que garanta a continuidade de servizos en casos de caída do servidor principal.

CA6.6 Implantáronse sistemas de almacenamento redundante sobre servidores e dispositivos específicos.

CA6.7 Avaliouse a utilidade dos sistemas de clúster para aumentar a fiabilidade e a produtividade do sistema.

<b>Criterios de avaliación do currículo</b>
CA6.8 Analizáronse solucións de futuro para un sistema con demanda crecente.
CA6.9 Esquematzáronse e documentáronse solucións para supostos con necesidades de alta dispoñibilidade.
CA7.1 Describiuse a lexislación sobre protección de datos de carácter persoal.
CA7.2 Determinouse a necesidade de controlar o acceso á información persoal almacenada.
CA7.3 Identificáronse as figuras legais que interveñen no tratamento e no mantemento dos ficheiros de datos.
CA7.4 Contrastouse o deber de pór ao dispor das persoas os datos persoais que lles atinxen.
CA7.5 Describiuse a lexislación actual sobre os servizos da sociedade da información e o comercio electrónico.
CA7.6 Contrastáronse as normas sobre xestión de seguridade da información.
CA7.7 Comprendeuse a necesidade de coñecer e respectar a normativa legal aplicable.

## 2.2. Segunda parte da proba

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

<b>Resultados de aprendizaxe do currículo</b>
RA1 - Adopta pautas e prácticas de tratamento seguro da información, e recoñece a vulnerabilidade dun sistema informático e a necesidade de o asegurar.
RA2 - Implanta mecanismos de seguridade activa, para o que selecciona e executa contramedidas ante ameazas ou ataques ao sistema.
RA3 - Implanta técnicas seguras de acceso remoto a un sistema informático, para o que interpreta e aplica o plan de seguridade.
RA4 - Implanta tornalumes (firewalls) para asegurar un sistema informático, analiza as súas prestacións e controla o tráfico cara á rede interna.
RA5 - Implanta servidores proxy, aplicando criterios de configuración que garantan o funcionamento seguro do servizo.
RA6 - Implanta solucións de alta dispoñibilidade empregando técnicas de virtualización, e configura os contornos de proba.
RA7 - Recoñece a lexislación e a normativa sobre seguridade e protección de datos, e valora a súa importancia.

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

<b>Criterios de avaliación do currículo</b>
CA1.3 Clasificáronse os tipos principais de vulnerabilidade dun sistema informático, segundo a súa tipoloxía e a súa orixe.
CA1.4 Contrastouse a incidencia das técnicas de enxeñaría social nas fraudes informáticas.
CA1.5 Adoptáronse políticas de contrasinais.
CA1.6 Valoráronse as vantaxes do uso de sistemas biométricos.
CA1.7 Aplicáronse técnicas criptográficas no almacenamento e na transmisión da información.
CA1.8 Recoñeceuse a necesidade de establecer un plan integral de protección perimetral, nomeadamente en sistemas conectados a redes públicas.

**Criterios de avaliación do currículo**

CA1.9 Identifícanse as fases da análise forense ante ataques a un sistema.

CA2.2 Verifícase a orixe e a autenticidade das aplicacións instaladas nun equipamento, así como o estado de actualización do sistema operativo.

CA2.3 Identifícase a anatomía dos ataques máis habituais, así como as medidas preventivas e paliativas dispoñibles.

CA2.4 Analízanse diversos tipos de ameazas, ataques e software malicioso, en contornos de execución controlados.

CA2.5 Implántanse aplicacións específicas para a detección de ameazas e a eliminación de software malicioso.

CA2.6 Utilízanse técnicas de cifraxo, sinaturas e certificados dixitais nun contorno de traballo baseado no uso de redes públicas.

CA2.7 Avaliáanse as medidas de seguridade dos protocolos usados en redes de comunicación.

CA2.8 Recoñeceuse a necesidade de inventariar e controlar os servizos de rede que se executan nun sistema.

CA2.9 Descríbense os tipos e as características dos sistemas de detección de intrusións.

CA3.2 Clasifícanse as zonas de risco dun sistema, segundo criterios de seguridade perimetral.

CA3.3 Identifícanse os protocolos seguros de comunicación e os seus ámbitos de uso.

CA3.4 Configúranse redes privadas virtuais mediante protocolos seguros a distintos niveis.

CA3.5 Implántase un servidor como pasarela de acceso á rede interna desde localizacións remotas.

CA3.6 Identifícanse e configúranse os métodos posibles de autenticación no acceso de usuarios remotos a través da pasarela.

CA3.7 Instalouse, configúrase e intégrase na pasarela un servidor remoto de autenticación.

CA4.2 Clasifícanse os niveis en que se realiza a filtraxe de tráfico.

CA4.3 Configúranse filtros nun tornalume a partir dunha listaxe de regras de filtraxe.

CA4.4 Revisáanse os rexistros de sucesos de tornalumes, para verificar que as regras se apliquen correctamente.

CA4.5 Interpretouse a documentación técnica de distintos tornalumes hardware nos idiomas máis empregados pola industria.

CA4.6 Probáronse distintas opcións para implementar tornalumes, tanto de software como de hardware.

CA4.7 Diagnosticáronse problemas de conectividade nos clientes provocados polos tornalumes.

CA4.8 Planificouse a instalación de tornalumes para limitar os accesos a determinadas zonas da rede.

CA4.9 Elaborouse documentación relativa á instalación, configuración e uso de tornalumes.

CA5.2 Instalouse e configúrase un servidor proxy cache.

CA5.3 Configúranse os métodos de autenticación no proxy.

CA5.4 Configúrase un proxy en modo transparente.

CA5.5 Utilizouse o servidor proxy para establecer restricións de acceso web.

**Criterios de avaliación do currículo**

CA5.6 Arranxáronse problemas de acceso desde os clientes ao proxy.

CA5.7 Realizáronse probas de funcionamento do proxy, monitorizando a súa actividade con ferramentas gráficas.

CA5.8 Configurouse un servidor proxy en modo inverso.

CA5.9 Elaborouse documentación relativa á instalación, a configuración e o uso de servidores proxy.

CA6.2 Identificáronse solucións de hardware para asegurar a continuidade no funcionamento dun sistema.

CA6.4 Implantouse un servidor redundante que garanta a continuidade de servizos en casos de caída do servidor principal.

CA6.5 Implantouse un balanceador de carga á entrada da rede interna.

CA6.6 Implantáronse sistemas de almacenamento redundante sobre servidores e dispositivos específicos.

CA6.7 Avaliouse a utilidade dos sistemas de clúster para aumentar a fiabilidade e a produtividade do sistema.

CA6.8 Analizáronse solucións de futuro para un sistema con demanda crecente.

CA7.4 Contrastouse o deber de pór ao dispor das persoas os datos persoais que lles atinxen.

CA7.6 Contrastáronse as normas sobre xestión de seguridade da información.

CA7.7 Comprendeuse a necesidade de coñecer e respectar a normativa legal aplicable.

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

1) Considéranse coma mínimos exixibles os seguintes:

1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9

2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9

3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7

4.1, 4.2, 4.3, 4.7

5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.9

6.1, 6.4, 6.3, 6.5, 6.7

7.2, 7.3, 7.4, 7.7

2) Cada unha das partes na que se divide esta proba (teoría e práctica) ten carácter eliminatorio, de xeito que si se non se supera a primeira parte da proba (parte teórica), o aspirante non poderá examinarse da segunda parte (parte práctica).

3) A proba teórica dividírase en varios bloques que se indicarán no exame e será imprescindible a superación por separado de cada un destes (cualificación igual ou superior a 5) para superar a proba.

A cualificación desta proba teórica será a media ponderada das cualificacións obtidas nos citados bloques sempre e cando se teña unha cualificación igual ou superior a 5 en todos os bloques os que se divide a proba.

No caso de non obter unha cualificación de 5 ou máis en todos e cada un dos bloques, non se superará esta parte da proba e a cualificación desta

parte da proba será a menor nota das obtidas nos bloques.

4) Para superar a parte práctica deberá ter unha cualificación igual o superior a 5 en cada un dos supostos nos que se divida a proba que se corresponderán cos resultados de aprendizaxe indicados no punto 2.b.

No caso de non obter unha cualificación de 5 ou máis en todos e cada un dos supostos, non se superará esta parte da proba e a cualificación desta parte da proba será a menor nota das obtidas nos supostos.

A cualificación desta proba será a media ponderada das cualificacións obtidas nos citados supostos sempre e cando se teña unha cualificación igual ou superior a 5 en todos os supostos os que se divide a proba

5) No caso de superar tanto a proba teórica como a práctica a nota obtida no módulo será media das notas obtidas en cada unha destas probas.

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

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

Consistirá nunha proba escrita e/ou electrónica integrada por un cuestionario con preguntas test e/ou preguntas de resposta curta .

Nas preguntas tipo test débese ter en conta que:

- das posibles repostas SOAMENTE UNHA é correcta,
- dúas preguntas mal contestadas restan o equivalente a unha resposta ben contestada.
- As preguntas non contestadas non suman nin restan puntos.

Nas preguntas resposta curta o examinado debe contestar explicando o que se pida no enunciado dun xeito conciso e directo. Entenderase que está mal se a contestación non ten relación coa pregunta que se fai. Unha resposta mal contestada neste tipo de preguntas non resta puntos.

Para superar esta proba será necesario obter unha cualificación igual ou superior a 5 en cada unha dos bloques nos que se divide a proba e que se indicará no enunciado da proba.

O aspirante debe acudir provisto de bolígrafo azul ou negro. Non se admitirán, en ningún caso, repostas a lapis ou bolígrafo doutros cores (vermello...).

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

Consistirá na resolución dun ou varios supostos prácticos sobre os contidos do curriculares expostos nesta programación tanto en sistemas libres (Linux) como propietarios (Windows) .

Nestes supostos prácticos poderanse usar:

- máquinas virtuais (con Virtual Box programa xestor de MV)
- probas escritas
- dispositivos de rede
- ferramentas de redes
- servidores ou equipos reais.

Todo este material será proporcionado por o profesor que realiza o examen.

O aspirante debe acudir provisto de bolígrafo azul ou negro. Non se admitirán, en ningún caso, repostas a lapis nin en bolígrafos doutras cores (vermello,...)



Para superar esta proba será necesario obter en cada un dos supostos unha cualificación igual ou superior a 5 en cada un dos supostos ou partes nas que se divide a proba e que será indicado no enunciado.