

## 1. Identificación da programación

### Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
15021482	San Clemente	Santiago de Compostela	2022/2023

### Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
IFC	Informática e comunicacíons	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 disponibilidade	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	INÉS VALIÑO RIELO,MANUEL GONZÁLEZ REGAL,ANTONIO CAMPO ANTÓN (Subst.)
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión inspector

## 2. Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliação

### 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 tratamiento 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 avaliação que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliação do currículo
CA1.1 Valorouse a importancia de asegurar a privacidade, a coherencia e a dispoñibilidade da información nos sistemas informáticos.
CA1.2 Describiríronse as diferenzas entre seguridade física e lóxica.
CA1.3 Clasifícaríronse 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.
CA1.6 Valoráronse as vantaxes do uso de sistemas biométricos.
CA1.8 Recoñeceuse a necesidade de establecer un plan integral de protección perimetral, nomeadamente en sistemas conectados a redes públicas.
CA1.9 Identificárionse as fases da análise forense ante ataques a un sistema.
CA2.1 Clasifícaríronse os principais tipos de ameazas lóxicas contra un sistema informático.
CA2.3 Identificouse a anatomía dos ataques más habituais, así como as medidas preventivas e paliativas dispoñibles.
CA2.8 Recoñeceuse a necesidade de inventariar e controlar os servizos de rede que se executan nun sistema.
CA2.9 Describiríronse os tipos e as características dos sistemas de detección de intrusións.
CA3.1 Describiríronse escenarios típicos de sistemas con conexión a redes públicas en que cumpra fortificar a rede interna.
CA3.2 Clasifícaríronse as zonas de risco dun sistema, segundo criterios de seguridade perimetral.
CA3.3 Identificárionse os protocolos seguros de comunicación e os seus ámbitos de uso.
CA3.6 Identificárionse e configuráronse os métodos posibles de autenticación no acceso de usuarios remotos a través da pasarela.
CA4.1 Describiríronse as características, os tipos e as funcións dos tornalumes.

**Criterios de avaliación do currículo**

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

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

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

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

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

CA6.9 Esquematizáronse 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

**Resultados de aprendizaxe do currículo**

- RA1 - Adopta pautas e prácticas de tratamiento seguro da información, e recoñece a vulnerabilidade dun sistema informático e a necesidade de o asegurar.
- RA2 - Implaña mecanismos de seguridade activa, para o que selecciona e executa contramedidas ante ameazas ou ataques ao sistema.
- RA3 - Implaña técnicas seguras de acceso remoto a un sistema informático, para o que interpreta e aplica o plan de seguridade.
- RA4 - Implaña tornalumes (firewalls) para asegurar un sistema informático, analiza as súas prestacións e controla o tráfico cara á rede interna.
- RA5 - Implaña servidores proxy, aplicando criterios de configuración que garantan o funcionamento seguro do servizo.
- RA6 - Implaña solucións de alta dispoñibilidade empregando técnicas de virtualización, e configura os contornos de proba.

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

**Criterios de avaliación do currículo**

CA1.5 Adoptáronse políticas de contrasinais.

CA1.7 Aplicáronse técnicas criptográficas no almacenamento e na transmisión da información.

**Criterios de avaliação do currículo**

- CA2.2 Verificouse a orixe e a autenticidade das aplicacións instaladas nun equipamento, así como o estado de actualización do sistema operativo.
- CA2.4 Analizáronse diversos tipos de ameazas, ataques e software malicioso, en contornos de execución controlados.
- CA2.5 Implantáronse aplicacións específicas para a detección de ameazas e a eliminación de software malicioso.
- CA2.6 Utilizáronse técnicas de cifraxe, 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.
- CA3.4 Configuráronse redes privadas virtuais mediante protocolos seguros a distintos niveis.
- CA3.5 Implantouse un servidor como pasarela de acceso á rede interna desde localizacións remotas.
- CA3.6 Identifícaronse e configuráronse os métodos posibles de autenticación no acceso de usuarios remotos a través da pasarela.
- CA3.7 Instalouse, configurouse e integrouse na pasarela un servidor remoto de autenticación.
- CA4.3 Configuráronse filtros nun tornalumes 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 más 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 configurouse un servidor proxy cache.
- CA5.3 Configuráronse os métodos de autenticación no proxy.
- 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 funcionamiento 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.
- CA6.1 Analizáronse supostos e situacións en que cumpla pór en marcha solucións de alta dispoñibilidade.
- 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.

**Criterios de avaliação do currículo**

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

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

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

Os contidos mínimos imprescindibles para a superación do módulo son os que fan referencia aos seguintes puntos:

- Fiabilidade, confidencialidade, integridade, dispoñibilidade, autenticidade, trazabilidade.
- Elementos vulnerables no sistema informático: hardware, software e datos. SGSI. Riscos, ameazas, vulnerabilidades, impacto.
- Análise das principais vulnerabilidades dun sistema informático.
- Pautas e prácticas seguras.
- Tipos de ameazas: físicas e lóxicas.
- Identificar as fases da análise forense ante ataques a un sistema. DFIR. Coñecer e entender as fases dun ataque. A Cyber Kill Chain e matriz MITRE ATT&CK.
- Seguridade física e ambiental: Localización e protección física dos equipamentos e dos servidores. Sistemas de alimentación ininterrompida.
- Seguridade lóxica: Criptografía. Listas de control de acceso. Establecemento de políticas de contrasinais. Sistemas biométricos de identificación. Políticas de almacenamento. Medios de almacenamento.
- Ataques e contramedidas en sistemas informáticos.
- Técnicas de cifraxe da información: clave pública e clave privada; certificados dixitais; sinaturas.
- Monitorización do tráfico en redes: captura e análise; aplicacións.
- Seguridade nos protocolos para comunicacións sen fíos.
- Riscos potenciais dos servizos de rede. Software para detección de vulnerabilidades.
- Intentos de penetración: tipoloxía.
- Sistemas de detección de intrusións.
- Clasificación dos ataques.
- Ferramentas preventivas e paliativas: instalación e configuración.
- Copias de seguridade e imaxes de respaldo.
- Recuperación de datos.
- Actualización de sistemas e aplicacións.
- Seguridade na conexión con redes públicas.
- Elementos básicos da seguridade perimetral: encamiñador fronteira; tornalumes; redes priva das virtuais.
- Perímetros de rede. Zonas desmilitarizadas.
- Arquitectura débil e forte de subrede protexida.
- Servidores de acceso remoto.
- Protocolos de autenticación.
- Configuración de parámetros de acceso.
- Servidores de autenticación.
- SSH. VPN.
- Tipos de tornalumes.

- Regras de filtraxe de tornalumes.
- Probas de funcionamento: sondaxe.
- Rexistros de sucesos nos tornalumes.
- Tipos de proxy.
- Configuración de filtros.
- Métodos de autenticación nun proxy.
- Proxy inverso.
- Solucións de alta dispoñibilidade.
- Virtualización de sistemas.
- Ferramentas para a virtualización. Configuración e uso de máquinas virtuais e contedores linux LXC/LXD.
- Lexislación sobre protección de datos e sobre os servizos da sociedade da información e o correo electrónico.

A nota total de cada unha das partes da proba indicarase nunha escala de cero (0) a dez (10) puntos.

A avaliación positiva acadarase despois de superar no proceso de avaliación as dúas partes (teórica e práctica) da proba, tendo cada unha das carácter eliminatorio. A persoa aspirante terá que acadar como mínimo unha nota de cinco (5) puntos en cada unha das partes para obter dita valoración positiva.

Cualificación:

- En caso de superar as dúas partes, a cualificación final será a media aritmética das cualificacións obtidas en cada unha das partes, expresada con números enteros entre un e dez, redondeada á unidade más próxima.
- As persoas candidatas que non superen a primeira parte da proba; e polo tanto non accedan á realización da segunda parte da proba, serán cualificadas nesta segunda parte con cero puntos. A cualificación final será a media aritmética das dúas probas.
- No caso das persoas aspirantes que superando a primeira parte suspendan a segunda parte da proba, a cualificación final será a puntuación obtida na proba non superada.

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

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

Consistirá nunha proba escrita que poderá combinar preguntas tipo test, de resposta curta e de exposición. As preguntas tipo test puntuarán en negativo en caso de erro ou estar en branco (o peso de cada parte e a valoración negativa comunicarase as persoas candidatas ao inicio da proba).

A proba abordará a maior parte dos contidos sinalados nesta programación.

Os instrumentos necesarios serán papel e bolígrafo de cor azul ou negra; non se permitirán cintas nin fluidos correctores e tampouco será corrixido ningún exercicio feito a lapis.

Aqueles exercicios que non estean perfectamente identificados non serán corrixidos.

Queda totalmente prohibido o uso de teléfono móvil ou calquera dispositivo electrónico, tendo que estar estes totalmente apagados e debidamente gardados.

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

Consistirá na resolución de distintas cuestións nun suposto práctico onde os sistemas informáticos serán virtualizados mediante a ferramenta de virtualización Oracle VM Virtualbox e contedores linux LXC/LXD. Os aspirantes deben ser quen de configurar, para logo dar resposta as cuestións propostas. Os sistemas operativos cos que se traballará serán Ubuntu/Debian e Windows nas versións servidor e/ou desktop. Nalgúns casos as respuestas serán dadas mediante capturas de pantalla.

A proba abordará contidos sinalados nesta programación; o número de contidos virá determinado polo tempo dispoñible, que é limitado e non permite o tratamento completo de tódolos contidos.

Aqueles exercicios que non estean perfectamente identificados non serán corrixidos.

Queda totalmente prohibido o uso de teléfono móvil ou calquera dispositivo electrónico non proporcionado polo centro ou expresamente autorizado, tendo que estar estes totalmente apagados e debidamente gardados.