

## 1. Identificación da programación

### Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
15021482	San Clemente	Santiago de Compostela	2019/2020

### Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
IFC	Informática e comunicacíons	CMIFC01	Sistemas microinformáticos e redes	Ciclos formativos de grao medio	Réxime de proba libre

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

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP0226	Seguridade informática	2019/2020	0	140	0

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

### Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	ISABEL GAMALLO GÓMEZ,MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ DUARTE
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión departamento



## 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 técnicas e prácticas de tratamiento seguro da información, e recoñece e valora a súa importancia en distintos contornos de traballo.
RA2 - Aplica medidas de seguridade pasiva en sistemas informáticos, recoñecendo as necesidades de acordo coas características do contorno.
RA3 - Xestiona dispositivos de almacenaxe aplicando os procedementos e as técnicas adecuadas para asegurar a integridade da información.
RA4 - Aplica mecanismos de seguridade activa atendendo ás necesidades do sistema informático.
RA5 - Asegura a privacidade da información transmitida en redes informáticas, para o que identifica vulnerabilidades e instala software específico.
RA6 - Recoñece a lexislación e a normativa sobre seguridade e protección de datos, e analiza as repercusíons do seu incumprimento.

#### 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 manter a información segura.
CA1.2 Clasifícone a información no ámbito da seguridade.
CA1.3 Describiríronse as diferenzas entre seguridade física e lóxica.
CA1.4 Identificáronse as principais técnicas criptográficas.
CA1.5 Recoñécese a necesidade de integrar técnicas criptográficas na almacenaxe e na transmisión da información.
CA1.6 Identificáronse os fundamentos criptográficos dos protocolos seguros de comunicación (clave pública, clave privada, etc.).
CA1.7 Recoñécese a necesidade de facer unha análise de riscos e a posta en marcha dunha política de seguridade.
CA1.8 Estableceríronse as normas básicas para incluír nun manual de seguridade informática.
CA2.1 Definíronse as características do emprazamento e as condicións ambientais dos equipamentos e dos servidores.
CA2.2 Identificouse a necesidade de protexer fisicamente os sistemas informáticos.
CA2.6 Valorouse a importancia de establecer unha política de contrasinais.
CA2.7 Valoráronse as vantaxes do uso de sistemas biométricos.
CA3.1 Interpretouse a documentación técnica relativa á política de almacenaxe.
CA3.2 Tíveronse en conta factores inherentes á almacenaxe da información (rendemento, dispoñibilidade, accesibilidade, etc.).
CA3.3 Clasificáronse e enumeráronse os principais métodos de almacenaxe, incluídos os sistemas en rede.
CA3.4 Describiríronse as tecnoloxías de almacenaxe redundante e distribuída.
CA3.6 Tívose en conta a frecuencia e o esquema de rotación.

**Criterios de avaliación do currículo**

CA3.8 Identifícaronse as características dos medios de almacenaxe remotos e extraíbles.

CA4.1 Seguíronse plans de continxencia para actuar ante fallos de seguridade.

CA4.2 Clasificáronse os principais tipos de software malicioso.

CA5.1 Identificouse a necesidade de inventariar e controlar os servizos de rede.

CA5.2 Contrastouse a incidencia das técnicas de enxeñaría social nas fraudes informáticas e nos roubos de información.

CA5.3 Deduciuse a importancia de reducir o volume de tráfico xerado pola publicidade e o correo non desexado.

CA5.5 Identifícaronse as ameazas na navegación por internet.

CA5.6 Clasificáronse e valoráronse as propiedades de seguridade dos protocolos usados en redes sen fíos.

CA5.7 Describíronse e utilizáronse sistemas de identificación como a sinatura electrónica, o certificado dixital, etc.

CA6.1 Describiuse a lexislación sobre protección de datos de carácter persoal.

CA6.2 Determinouse a necesidade de controlar o acceso á información persoal almacenada.

CA6.3 Identifícaronse as figuras legais que interveñen no tratamento e no mantemento dos ficheiros de datos.

CA6.4 Contrastouse a obriga de pór ao dispor das persoas os datos persoais que lles atinzen.

CA6.5 Describiuse a lexislación sobre os servizos da sociedade da información e o comercio electrónico.

CA6.6 Contrastáronse as normas sobre xestión de seguridade da información.

CA6.7 Comprendeuse a necesidade de coñecer e respectar a normativa aplicable.

## 2.2. Segunda parte da proba

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

**Resultados de aprendizaxe do currículo**

RA1 - Identifica técnicas e prácticas de tratamiento seguro da información, e recoñece e valora a súa importancia en distintos contornos de traballo.

RA2 - Aplica medidas de seguridade pasiva en sistemas informáticos, recoñecendo as necesidades de acordo coas características do contorno.

RA3 - Xestiona dispositivos de almacenaxe aplicando os procedementos e as técnicas adecuadas para asegurar a integridade da información.

RA4 - Aplica mecanismos de seguridade activa atendendo ás necesidades do sistema informático.

RA5 - Asegura a privacidade da información transmitida en redes informáticas, para o que identifica vulnerabilidades e instala software específico.

RA6 - Recoñece a lexislación e a normativa sobre seguridade e protección de datos, e analiza as repercusións do seu incumprimento.

### 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**

CA1.2 Clasificouse a información no ámbito da seguridade.

CA1.8 Estableceronse as normas básicas para incluír nun manual de seguridade informática.

CA2.3 Verificouse o funcionamento dos sistemas de alimentación ininterrompida.

CA2.4 Seleccionáronse os puntos de aplicación dos sistemas de alimentación ininterrompida.

CA2.5 Esquematizáronse as características dunha política de seguridade baseada en listas de control de acceso.

CA2.6 Valorouse a importancia de establecer unha política de contrasinais.

CA2.7 Valoráronse as vantaxes do uso de sistemas biométricos.

CA3.2 Tivérонse en conta factores inherentes á almacenaxe da información (rendemento, dispoñibilidade, accesibilidade, etc.).

CA3.3 Clasifícaronse e enumeráronse os principais métodos de almacenaxe, incluídos os sistemas en rede.

CA3.4 Describironse as tecnoloxías de almacenaxe redundante e distribuída.

CA3.5 Seleccionáronse estratexias para a realización de copias de seguridade.

CA3.6 Tívose en conta a frecuencia e o esquema de rotación.

CA3.7 Realizáronse copias de seguridade seguindo diversas estratexias.

CA3.9 Utilizáronse medios de almacenaxe remotos e extraíbles.

CA3.10 Creáronse e restauráronse imaxes de respaldo de sistemas en funcionamento.

CA4.1 Seguíronse plans de continxencia para actuar ante fallos de seguridade.

CA4.3 Empregáronse ferramentas que examinan a integridade do sistema, e ferramentas de control e seguimento de accesos.

CA4.4 Realizáronse actualizacións periódicas dos sistemas para corrixir posibles vulnerabilidades.

CA4.5 Verificouse a orixe e a autenticidade das aplicacións que se instalan nos sistemas.

CA4.6 Instaláronse, probáronse e actualizáronse aplicacións específicas para a detección e a eliminación de software malicioso.

CA4.7 Aplicáronse técnicas de recuperación de datos.

CA5.2 Contrastouse a incidencia das técnicas de enxeñaría social nas fraudes informáticas e nos roubos de información.

CA5.4 Aplicáronse medidas para evitar a monitorización de redes con cables.

CA5.5 Identificáronse as ameazas na navegación por internet.

CA5.7 Describironse e utilizáronse sistemas de identificación como a sinatura electrónica, o certificado dixital, etc.

CA5.8 Instalouse e configurouse unha devasa (firewall) nun equipamento ou nun servidor.

CA6.4 Contrastouse a obriga de pór ao dispor das persoas os datos persoais que lles atinzen.

**Criterios de avaliação do currículo**

CA6.6 Contrastáronse as normas sobre xestión de seguridade da información.

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

A valoración da adquisición dos resultados de aprendizaxe de cada módulo profesional levarase a cabo a través da realización das dúas partes da proba:

Primeira parte. Terá carácter eliminatorio e consistirá nunha proba escrita que versará sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliação establecidos na programación para esta parte.

Esta primeira parte da proba será cualificada de cero a dez puntos. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos.

Segunda parte. As persoas aspirantes que superen a primeira parte da proba realizarán a segunda, que tamén terá carácter eliminatorio e consistirá no desenvolvemento dun ou de varios supostos prácticos que versarán sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliação establecidos na programación para esta parte.

Esta segunda parte da proba será cualificada de cero a dez puntos. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos. As persoas que non superen a primeira parte da proba serán cualificadas cun cero nesta segunda parte.

A cualificación final correspondente da proba será a media aritmética das cualificacións obtidas en cada unha das partes, expresada con números enteros, redondeada á unidade más próxima. No caso das persoas aspirantes que suspendan a segunda parte da proba, a puntuación máxima que poderá asignarse será de catro puntos.

**4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvimento****4.a) Primeira parte da proba**

Consistirá nunha proba escrita que poderá contar con preguntas tipo test, de resposta curta e/ou de desenvolvimento. A puntuación de cada pregunta indicarase ao inicio da proba. As preguntas versarán sobre os contidos sinalados na programación.

Os instrumentos necesarios para a realización da proba serán papel e bolígrafo de cor negra ou azul. Non será corrixido ningún exercicio que se realice utilizando ferramentas diferentes ás indicadas.

Excluirase as persoas aspirantes que leven a cabo calquera actuación de tipo fraudulento ou incumpran as normas indicadas. Neste caso, o profesor ou a profesora do módulo profesional cualificará esa parte da proba do módulo cun cero.

O aspirante deberá identificar claramente a súa proba, en caso contrario non se correxirá.

Queda totalmente prohibido o emprego de teléfonos móbiles ou calqueira outro dispositivo similar, deberán estar totalmente apagados e nunca visibles.

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

Consistirá na resolución de distintas cuestiós nun ou varios supostos práctico onde os sistemas informáticos serán virtualizados mediante a ferramenta de virtualización Oracle VM VirtualBox. Os aspirantes deben ser quen de configurar os sistemas, para logo dar resposta ás cuestiós propostas.

Os sistemas operativos cos que se traballará serán Ubuntu e Windows, tanto nas versións desktop como servidor.

Nalgúns casos as respostas ás cuestiós serán dadas mediante capturas de pantalla.

A proba versará sobre a maior parte dos contidos sinalados na programación.

Para o desenvolvemento desta segunda parte a persoa aspirante disporá de papel, lápiz, bolígrafo (azul ou negro), un ordenador con todo



o software necesario para a realización dos exercicios. Nos equipos haberá o Sistema Operativo Windows así coma Ubuntu.

Non se correxirá ningún exercicio feito con lápiz ou con algún tipo de tinta correctora.

Non se permitirá ningún outro material.

Excluirase as persoas aspirantes que levan a cabo calquera actuación de tipo fraudulento ou incumpran as normas indicadas. Neste caso, o profesor ou a profesora do módulo profesional cualificará esa parte da proba do módulo cun cero.

O aspirante deberá identificar claramente a súa proba, en caso contrario non se correxirá.

Queda totalmente prohibido o emprego de teléfonos móbiles ou calqueira outro dispositivo similar, deberán estar totalmente apagados e nunca visibles.

Os arquivos empregados deberán poder abrise sen problemas polo profesorado encargado de correxir a proba, en caso contrario o aspirante terá un cero nesa parte.