

1. Identificación da programación

Centro educativo

| Código | Centro | Concello | Ano académico |
|----------|---------------|----------|---------------|
| 36015159 | Chan do Monte | Marín | 2021/2022 |

Ciclo formativo

| Código da familia profesional | Familia profesional | Código do ciclo formativo | Ciclo formativo | Grao | Réxime |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| IFC | Informática e comunicacións | CSIFC03 | Desenvolvemento de aplicacións web | 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 |
|--------------|-----------------------|-----------|------------------|--------------|----------------|
| MP0483 | Sistemas informáticos | 2021/2022 | 0 | 186 | 0 |

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

Profesorado responsable

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Profesorado asignado ao módulo | ANA LÓPEZ MOGROVEJO |
| 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 - Avalía sistemas informáticos, e identifica os seus compoñentes e as súas características. |
| RA2 - Instala sistemas operativos, logo de planificar o proceso, para o que interpreta documentación técnica. |

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 Recoñecéronse os compoñentes físicos dun sistema informático e os seus mecanismos de interconexión. |
| CA1.2 Describiuse e realizouse o proceso de posta en marcha dun equipamento. |
| CA1.3 Ensambláronse equipamentos microinformáticos, con interpretación da documentación técnica, e verificouse o resultado final. |
| CA1.4 Establecéronse os parámetros de configuración (hardware e software) dun equipamento microinformático. |
| CA1.5 Clasificáronse, instaláronse e configuráronse dispositivos periféricos de diversos tipos. |
| CA2.1 Identificáronse os elementos funcionais dun sistema informático. |
| CA2.2 Analizáronse as características, as funcións e a arquitectura dun sistema operativo. |
| CA2.3 Comparáronse sistemas operativos en función dos seus requisitos, as características, os campos de aplicación e as licenzas de uso. |

2.2. Segunda parte da proba

2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

| Resultados de aprendizaxe do currículo |
|---|
| RA1 - Avalía sistemas informáticos, e identifica os seus compoñentes e as súas características. |
| RA2 - Instala sistemas operativos, logo de planificar o proceso, para o que interpreta documentación técnica. |
| RA3 - Xestiona a información do sistema aplicando medidas para asegurar a integridade dos datos, e identifica as estruturas de almacenamento. |
| RA4 - Xestiona sistemas operativos utilizando comandos e ferramentas gráficas, e avalía as necesidades do sistema. |
| RA5 - Interconecta sistemas en rede, e configura dispositivos e protocolos. |
| RA6 - Opera con sistemas en rede, xestiona os seus recursos e identifica as restricións de seguridade existentes. |
| RA7 - Elabora documentación utilizando aplicacións informáticas de propósito xeral. |

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 |
|--------------------------------------|
|--------------------------------------|

Criterios de avaliación do currículo

CA1.1 Recoñecéronse os compoñentes físicos dun sistema informático e os seus mecanismos de interconexión.

CA1.2 Describiuse e realizouse o proceso de posta en marcha dun equipamento.

CA1.3 Ensambláronse equipamentos microinformáticos, con interpretación da documentación técnica, e verificouse o resultado final.

CA1.4 Establecéronse os parámetros de configuración (hardware e software) dun equipamento microinformático.

CA1.5 Clasificáronse, instaláronse e configuráronse dispositivos periféricos de diversos tipos.

CA2.1 Identificáronse os elementos funcionais dun sistema informático.

CA2.2 Analizáronse as características, as funcións e a arquitectura dun sistema operativo.

CA2.3 Comparáronse sistemas operativos en función dos seus requisitos, as características, os campos de aplicación e as licenzas de uso.

CA2.4 Instaláronse sistemas operativos de tipoloxía diversa.

CA2.5 Aplicáronse técnicas de actualización e recuperación do sistema.

CA2.6 Utilizáronse máquinas virtuais para instalar e probar sistemas operativos.

CA2.7 Documentáronse os procesos realizados.

CA3.1 Comparáronse sistemas de ficheiros.

CA3.2 Identificouse a estrutura e a función dos directorios do sistema operativo.

CA3.3 Utilizáronse ferramentas en contorno gráfico e comandos para localizar información no sistema de ficheiros.

CA3.4 Creáronse particións e unidades lóxicas de diversos tipos.

CA3.5 Xestionáronse copias de seguridade.

CA3.6 Automatizáronse tarefas.

CA3.7 Instaláronse e avaliáronse utilidades relacionadas coa xestión de información.

CA4.1 Xestionáronse contas de usuario locais e grupos.

CA4.2 Asegurouse o acceso ao sistema mediante o uso de directivas de conta e directivas de contrasinais.

CA4.3 Identificáronse, arrancáronse e detivéronse servizos e procesos.

CA4.4 Protexeuse o acceso á información mediante o uso de permisos locais.

CA4.5 Utilizáronse comandos para realizar as tarefas básicas de configuración do sistema.

CA4.6 Monitorizouse o sistema.

CA4.7 Instaláronse e avaliáronse utilidades para o mantemento e a optimización do sistema.

CA4.8 Avaliáronse as necesidades do sistema informático en relación co desenvolvemento de aplicacións

Criterios de avaliación do currículo

CA5.1 Identifícanse os tipos de redes e de sistemas de comunicación.

CA5.2 Identifícanse os compoñentes dunha rede informática.

CA5.3 Interpretáronse mapas físicos e lóxicos dunha rede informática.

CA5.4 Configúrouse o protocolo TCP/IP.

CA5.5 Configúranse redes de área local con cables.

CA5.6 Configúranse redes de área local sen fíos.

CA5.7 Utilizáronse dispositivos de interconexión de redes.

CA5.8 Configúrouse o acceso a redes de área extensa.

CA5.9 Xestionáronse portos de comunicacións.

CA5.10 Verifícase o funcionamento da rede mediante o uso de comandos e ferramentas básicas.

CA5.11 Aplicáronse protocolos seguros de comunicacións.

CA6.1 Configúrouse o acceso a recursos locais e de rede.

CA6.2 Identifícanse os dereitos de usuario e as directivas de seguridade.

CA6.3 Explotáronse servidores de ficheiros, de impresión e de aplicacións.

CA6.4 Accedeuse aos servidores utilizando técnicas de conexión remota.

CA6.5 Avaliouse a necesidade de protexer os recursos e o sistema.

CA6.6 Instaláronse e avaliáronse utilidades de seguridade básica.

CA6.7 Utilizouse o servizo de directorio como mecanismo de acreditación centralizada dos usuarios nunha rede.

CA7.1 Clasificouse software en función da súa licenza e do seu propósito.

CA7.2 Analizáronse as necesidades específicas de software asociadas ao uso de sistemas informáticos en diferentes contornos produtivos.

CA7.3 Realizáronse tarefas de documentación utilizando ferramentas ofimáticas.

CA7.4 Utilizáronse sistemas de correo e mensaxaría electrónica.

CA7.5 Utilizáronse os servizos de transferencia de ficheiros.

CA7.6 Utilizáronse métodos de procura de documentación técnica mediante o uso de servizos de internet.

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

Os alumnos han de acadar un mínimo de 5 ptos. en cada unha das probas realizadas.

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

4.a) Primeira parte da proba

Proba teórica tipo test e/o preguntas curtas de relacionar o completar relativas os conceptos necesarios para garantir a consecución dos criterios de avaliación.

Nas probas teóricas tipo test, non penalizan as preguntas non contestadas; e as preguntas contestadas de forma incorrecta descontarán a metade do seu valor.

4.b) Segunda parte da proba

Exame práctico de identificación de componentes e montaxe dun ordenador nun tempo establecido e localización posibles avarias.

Exame práctico en máquinas virtuais de xestión e administración de recursos compartidos, grupos de traballo e dominios.