

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	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Ciclos formativos de grao superior	Réxime xeral-ordinario

Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (*)

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP0373	Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	2022/2023	5	133	159

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

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	MARGARITA PIN RODRÍGUEZ
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión inspector

2. Concreción do currículo en relación coa súa adecuación ás características do ámbito produtivo

Este módulo profesional contén a formación necesaria para desempeñar a función de xestión e explotación de sistemas de información. A xestión e explotación de sistemas de información abrangue aspectos como:

- * Uso de linguaxes de marcado no tratamento e na transmisión da información.
- * Publicación e difusión de información mediante tecnoloxías de sindicación de contidos.
- * Caracterización da información transmitida e almacenada.
- * Adaptación da información ás tecnoloxías utilizadas na súa presentación, na súa transmisión e na súa almacenaxe.
- * Almacenaxe e recuperación da información.
- * Implantación e adaptación de sistemas de xestión empresarial.

As actividades profesionais asociadas a esta función aplícanse en:

- * Almacenaxe e transmisión da información.
- * Uso de tecnoloxías web para a publicación e a difusión de información.
- * Explotación de sistemas empresariais de xestión de información.

A formación do módulo contribúe a alcanzar os seguintes obxectivos xerais do ciclo formativo:

- * Instalar e configurar software de mensaxaría e transferencia de ficheiros, entre outros, tendo en conta a súa aplicación e seguindo documentación e especificacións dadas, para administrar servizos de rede.
- * Instalar e configurar software de xestión, seguindo especificacións e analizando contornos de aplicación, para administrar aplicacións.
- * Instalar e administrar software de xestión, tendo en conta a súa explotación, para implantar e xestionar bases de datos.
- * Identificar formas de intervención en situacións colectivas, analizando o proceso de toma de decisións e efectuando consultas para lideralas

Ademáis contribúe a alcanzar as seguintes competencias profesionais, persoais e sociais do título:

- * Administrar servizos de rede (web, mensaxaría electrónica, transferencia de ficheiros, etc.) instalando e configurando o software, en condicións de calidade.
- * Administrar aplicacións instalando e configurando o software en condicións de calidade, para responder ás necesidades da organización.

As empresas nas que os alumnos poden traballar ao rematar o ciclo terán información que xestionar e con moita probabilidade traballarán con información con formato XML. Hoxe en día todas as empresas usan algunha linguaxe de marcas. O alumno aprenderá a traballar con linguaxes de marcas de xeito que poda adaptarse ao entorno existente no centro de traballo unha vez remate o ciclo.

3. Relación de unidades didácticas que a integran, que contribuirán ao desenvolvemento do módulo profesional, xunto coa secuencia e o tempo asignado para o desenvolvemento de cada unha

U.D.	Título	Descrición	Duración (sesións)	Peso (%)
1	Aplicacións web e linguaxes de marcas: HTML e CSS	Introdución ás aplicacións web e ás linguaxes de marcas. A linguaxe HTML. Separación de contido e presentación empregando follas de estilo CSS.	46	25
2	A linguaxe XML	Introdución á linguaxe XML.	5	5
3	Validación de documentos XML empregando DTD	Validación de documentos XML empregando DTD	12	9
4	Validación de documentos XML empregando XML Schema	Validación de documentos XML empregando XML Schema.	23	14
5	Transformación de documentos XML	Expresións XPath e transformación de documentos XML.	42	23
6	RSS	Aplicación das linguaxes de marcas á sindicación de contidos.	6	5
7	Xestión de información en formato XML	Xestión de información en formato XML. Bases de datos nativas XML.	19	15
8	Sistemas de xestión empresarial	Introdución aos sistemas de xestión empresarial.	6	4

4. Por cada unidade didáctica

4.1.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
1	Aplicacións web e linguaxes de marcas: HTML e CSS	46

4.1.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA1 - Recoñece as características de linguaxes de marcas analizando e interpretando fragmentos de código.	NO
RA2 - Utiliza linguaxes de marcas para a transmisión de información a través da web, analiza a estrutura dos documentos e identifica os seus elementos.	SI

4.1.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado

Criterios de avaliación
CA1.1 Identifícanse as características xerais das linguaxes de marcas.
CA1.2 Clasifícanse as linguaxes de marcas e identifícanse as máis salientables.
CA1.3 Diferenciáronse os seus ámbitos de aplicación.
CA1.4 Recoñecéronse as súas vantaxes no tratamento da información.
CA1.5 Recoñeceuse a necesidade e os ámbitos específicos de aplicación dunha linguaxe de marcas de propósito xeral.
CA1.11 Recoñecéronse as características das aplicacións web
CA1.12 Describiuse o funcionamento das páxinas web estáticas e dinámicas
CA2.1 Identifícanse e clasifícanse as linguaxes de marcas relacionadas coa web e as súas versións.
CA2.2 Analizouse a estrutura dun documento HTML e identifícanse as súas seccións.
CA2.3 Recoñeceuse a funcionalidade das etiquetas e dos atributos principais da linguaxe HTML.
CA2.4 Establecéronse as semellanzas e as diferenzas entre as linguaxes HTML e XHTML.
CA2.5 Recoñeceuse a utilidade de XHTML nos sistemas de xestión de información.
CA2.6 Utilizáronse ferramentas na creación de documentos web.
CA2.7 Identifícanse as vantaxes do uso de follas de estilo.
CA2.7.1 Identifícanse as vantaxes do uso de follas de estilo CSS3
CA2.8 Aplicáronse follas de estilo.
CA2.8.1 Aplicáronse follas de estilo CSS3
CA2.9 Creáronse documentos web ben formados

Criterios de avaliación
0CA2.10 Créanse documentos HTML5 ben formados
CA2.11 Demostrouse autonomía na procura de solucións aos problemas atopados nas tarefas.
CA2.12 Mantívose limpeza e claridade nos traballos desenvolvidos, tanto na documentación como na presentación de resultados.

4.1.e) Contidos

Contidos
Qué é unha aplicación web.
Tecnoloxías asociadas as aplicacións web
Tipos de páxinas web: estáticas e dinámicas
Servidores e clientes
Linguaxes do lado do cliente e do lado do servidor
Características.
Identificación de ámbitos de aplicación.
Clasificación.
HTML: estrutura dunha páxina web.
0 Máis HTML
0 O longo camiño de HTML4 a HTML5
0 Estrutura das etiquetas HTML5
0 Elementos expandibles
0 Táboas
0 Insertar audio e vídeo
0 Insertar contido externo
0 Outras características de HTML5
Formularios
Follas de estilo.
Continuando con CSS
Prefixos
Selectores
Diseño Web responsive
Posicionamento
Outras propiedades CSS
Identificación de etiquetas e atributos de HTML.

Contidos

Etiquetas de aliañación do texto

Etiquetas de formato de caracteres

Hiperenlaces, links ou vínculos

Listas

Táboas

Formularios

Imaxes

Metadatos

Ferramentas de deseño web

A sintaxe CSS

Follas de estilo internas e externas

Orde de aplicación dos estilos

Tipos de selectores

Propiedades a aplicar coas follas de estilo

Aplicando estilos a listas

Enlaces

Modelo de caixa

Uso de CSS para definir a distribución da páxina

XHTML: diferenzas sintácticas e estruturais con HTML.

Vantaxes de XHTML sobre HTML

Versións de HTML e de XHTML.

Ferramentas de deseño web.

Transmisión de información mediante linguaxes de marcas.

4.2.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
2	A linguaxe XML	5

4.2.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA1 - Recoñece as características de linguaxes de marcas analizando e interpretando fragmentos de código.	NO
RA2 - Utiliza linguaxes de marcas para a transmisión de información a través da web, analiza a estrutura dos documentos e identifica os seus elementos.	NO

4.2.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado

Criterios de avaliación
CA1.6 Analizáronse as características propias da linguaxe XML.
CA1.7 Identificouse a estrutura dun documento XML e as súas regras sintácticas.
CA1.8 Contrastouse a necesidade de crear documentos XML ben formados e a influencia no seu procesamento.
CA1.9 Identifícanse as vantaxes dos espazos de nomes.
0CA1.10 Preparouse un contorno de desenvolvemento para a edición de documentos escritos en linguaxes de marcas.
CA2.11 Demostrouse autonomía na procura de solucións aos problemas atopados nas tarefas.
CA2.12 Mantívose limpeza e claridade nos traballos desenvolvidos, tanto na documentación como na presentación de resultados.

4.2.e) Contidos

Contidos
Outilización de espazos de nomes en XML. XML: estrutura e sintaxe. Etiquetas. Ferramentas de edición. Elaboración de documentos XML ben formados. Vantaxes dos espazos de nomes (CA 1.9).

4.3.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
3	Validación de documentos XML empregando DTD	12

4.3.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA4 - Establece mecanismos de validación para documentos XML utilizando métodos para definir a súa sintaxe e a súa estrutura.	NO

4.3.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado

Criterios de avaliación
CA4.1 Estabeceuse a necesidade de describir a información transmitida nos documentos XML e as súas regras.
CA4.2 Identifícanse as tecnoloxías relacionadas coa definición de documentos XML.
CA4.2.1 Identifícanse as tecnoloxías relacionadas coa definición de documentos XML empregando DTDs
CA4.3 Analizouse a estrutura e a sintaxe específica utilizada na descrición.
CA4.3.1 Analizouse a estrutura e a sintaxe específica dos DTDs.
CA4.4 Creáronse descrições de documentos XML.
CA4.4.1 Creáronse descrições de documentos XML empregando DTDs
CA4.5 Utilizáronse descrições na elaboración e na validación de documentos XML.
CA4.5.1 Utilizáronse DTDs na elaboración e na validación de documentos XML.
CA4.6 Asociáronse as descrições cos documentos.
CA4.6.1 Asociáronse as DTDs cos documentos XML.
CA4.7 Utilizáronse ferramentas específicas.
CA4.7.1 Utilizáronse ferramentas específicas para a validación de documentos XML empregando DTDs.
CA4.8 Documentáronse as descrições.
CA4.8.1 Documentáronse as DTDs
CA4.9 Mantívose limpeza e claridade nos traballos desenvolvidos, tanto na documentación como na presentación de resultados.
CA4.10 Demostrouse autonomía na procura de solucións aos problemas atopados nas tarefas.

4.3.e) Contidos

Contidos
A necesidade de validación de documentos XML

Contidos

Definición da estrutura e sintaxe de documentos XML

Uso de métodos de definición de documentos XML.

¿Qué é un esquema?

Diferenzas entre DTDs e esquemas XML

Creación de descrições.

Construción dunha DTD

Definir elementos

Definir atributos

Entidades

Notacións

Seccións condicionais

Asociación con documentos XML.

Vincular unha DTD aos datos XML

Declaracións DTD dentro dun documento XML (DTD internas)

Declaracións DTD nun arquivo .dtd (DTD externas)

Declaracións DTD nun documento cunha referencia pública

Validación.

A validación por DTD

Ferramentas de creación e validación.

Utilización de ferramentas específicas para a validación de documentos XML empregando DTD (CA 4.7.1)

4.4.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
4	Validación de documentos XML empregando XML Schema	23

4.4.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA4 - Establece mecanismos de validación para documentos XML utilizando métodos para definir a súa sintaxe e a súa estrutura.	NO

4.4.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado

Criterios de avaliación
CA4.2 Identifícanse as tecnoloxías relacionadas coa definición de documentos XML.
CA4.2.2 Identifícanse as tecnoloxías relacionadas coa definición de documentos XML empregando XML Schemas.
CA4.3 Analízase a estrutura e a sintaxe específica utilizada na descrición.
CA4.3.2 Analízase a estrutura e a sintaxe específica dos XML Schemas.
CA4.4 Créanse descricións de documentos XML.
CA4.4.2 Créanse descricións de documentos XML empregando XML Schemas.
CA4.5 Utilízanse descricións na elaboración e na validación de documentos XML.
CA4.5.2 Utilízanse XML Schemas na elaboración e na validación de documentos XML.
CA4.6 Asociáronse as descricións cos documentos.
CA4.6.2 Asociáronse as XML Schemas cos documentos XML.
CA4.7 Utilízanse ferramentas específicas.
CA4.7.2 Utilízanse ferramentas específicas para a validación de documentos XML empregando XML Schemas.
CA4.8 Documentáronse as descricións.
CA4.8.2 Documentáronse os XML Schemas
CA4.9 Mantívose limpeza e claridade nos traballos desenvolvidos, tanto na documentación como na presentación de resultados.
OCA4.10 Demostrouse autonomía na procura de solucións aos problemas atopados nas tarefas.

4.4.e) Contidos

Contidos
Uso de métodos de definición de documentos XML. ¿Qué é un esquema? Diferenzas entre DTDs e esquemas XML

Contidos

Creación de descrições.

Construción de esquemas XML

Tipos simples

Valor nulo

Claves e unicidade

Atributos

Tipos complexos

Modos de declarar os elementos

Multiplicidade do elemento

Creación dos seus propios tipos

Incluir calquera elemento ou atributo

Os grupos

Anotacións

Asociación con documentos XML.

Vinculación dun esquema a un documento XML

Vinculación dun esquema a un documento XML que non ten o seu propio espazo de nomes

Vinculación dun esquema a un documento XML que ten o seu propio espazo de nomes

Validación.

A validación empregando XML Schemas

Ferramentas de creación e validación.

Utilización de ferramentas específicas para a validación de documentos XML empregando XML Schemas (CA 4.7.2)

Creación de esquemas a partir doutros esquemas

Importación de esquemas

Redefinición de esquemas

Reaproveitar definicións usando includes

Documentación de especificacións.

4.5.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
5	Transformación de documentos XML	42

4.5.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA5 - Realiza conversións sobre documentos XML utilizando técnicas e ferramentas de procesamento.	SI

4.5.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado

Criterios de avaliación
CA5.1 Identificouse a necesidade da conversión de documentos XML.
CA5.2 Establecéronse ámbitos de aplicación.
CA5.3 Analizáronse as tecnoloxías implicadas e o seu modo de funcionamento.
CA5.4 Describiuse a sintaxe específica utilizada na conversión e na adaptación de documentos XML.
CA5.5 Creáronse especificacións de conversión.
CA5.6 Identificáronse e caracterizáronse ferramentas específicas relacionadas coa conversión de documentos XML.
CA5.7 Realizáronse conversións con diversos formatos de saída.
CA5.8 Documentáronse e depuráronse as especificacións de conversión.
CA5.9 Analizouse a sintaxe da linguaxe XPath.
0CA5.10 Empregouse XPath na selección de nodos dun documento XML.
CA5.11 Mantívose limpeza e claridade nos traballos desenvolvidos, tanto na documentación como na presentación de resultados.
CA5.12 Demostrouse autonomía na procura de solucións aos problemas atopados nas tarefas.

4.5.e) Contidos

Contidos
Técnicas de transformación de documentos XML.
0Sintaxe da linguaxe XPath (CA 5.9).
Selección de nodos dun documento XML empregando XPath (CA 5.10).
Formatos de saída.
Ámbitos de aplicación.
Descrición da estrutura e da sintaxe.
Elemento raíz da especificación de conversión.

Contidos

Especificación do formato de saída.

Utilización de patróns.

Patróns predefinidos.

Variables.

Estruturas condicionais.

Estruturas iterativas.

Ordeación dos nodos resultantes no documento de saída.

Patróns con nome.

Parámetros nos patróns.

Claves e identificadores.

Agrupamento de nodos.

Creación de texto, elementos e atributos.

Selección de valores do documento orixe.

Creación e utilización de conxuntos de atributos.

Creación de comentarios.

Creación de instrucións de procesamento.

Especificacións de conversión compostas por varios patróns.

Aplicación de varios patróns sobre o mesmo nodo do documento orixe.

Copia de nodos ao documento de saída.

Uso de ferramentas de procesamento.

Verificación do resultado.

Depuración.

Elaboración de documentación.

4.6.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
6	RSS	6

4.6.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA3 - Xera canles de contidos analizando e utilizando tecnoloxías de sindicación.	SI

4.6.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado

Criterios de avaliación
CA3.1 Identifícanse as vantaxes da sindicación de contidos na xestión e na transmisión da información.
CA3.2 Defínense os seus ámbitos de aplicación.
CA3.3 Analízanse as tecnoloxías en que se basea a sindicación de contidos.
CA3.4 Identifícase a estrutura e a sintaxe dunha canle de contidos.
CA3.5 Créanse e validáronse canles de contidos.
CA3.6 Compróbase a funcionalidade das canles e o acceso a elas.
CA3.7 Utilízanse ferramentas específicas como agregadores e directorios de canles.
CA3.8 Adaptáronse canles de contidos para que poidan ser visualizadas como páxinas web.

4.6.e) Contidos

Contidos
Vantaxes.
Ámbitos de aplicación.
Estrutura das canles de contidos.
Tecnoloxías de creación de canles de contidos.
Validación.
Utilización de ferramentas.
Directorios de canles de contidos.
Agregadores. Tipos e funcionamento.

4.7.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
7	Xestión de información en formato XML	19

4.7.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA6 - Xestiona información en formato XML analizando e utilizando tecnoloxías de almacenamento e linguaxes de consulta.	SI

4.7.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado

Criterios de avaliación
CA6.1 Identifícaronse os principais métodos de almacenamento da información usada en documentos XML.
CA6.2 Identifícaronse os inconvenientes de almacenar información en formato XML.
CA6.3 Establecéronse tecnoloxías eficientes de almacenamento de información en función das súas características.
CA6.4 Utilizáronse sistemas xestores de bases de datos relacionais no almacenamento de información en formato XML.
CA6.5 Utilizáronse técnicas específicas para crear documentos XML a partir de información almacenada en bases de datos relacionais.
CA6.6 Identifícaronse as características dos sistemas xestores de bases de datos nativas XML.
CA6.7 Instaláronse e analizáronse sistemas xestores de bases de datos nativas XML.
CA6.8 Utilizáronse técnicas para xestionar a información almacenada en bases de datos nativas XML.
CA6.9 Identifícaronse linguaxes e ferramentas para o tratamento e o almacenamento de información e a súa inclusión en documentos XML.
0CA6.10 Amosouse preocupación pola busca de eficiencia nas solucións presentadas.
CA6.11 Demostrouse autonomía na procura de solucións aos problemas atopados nas tarefas.

4.7.e) Contidos

Contidos
Sistemas de almacenamento de información. Almacenamento directo dos arquivos Almacenamento nunha base de datos relacional
Inserción e extracción de información en XML. Almacenamento de información con formato XML nunha base de datos relacional Recuperar datos relacionais con formato XML
Técnicas de procura de información en documentos XML.
Linguaxes de consulta e manipulación. A linguaxe de consulta Xquery

Contidos

Funcións para acceder á información

0Combinar información de varios documentos

Comentarios

Expresións XPath

Estrutura das consultas

Creación de nodos

FLWOR

Expresións cuantificadas: some e every

Operadores e funcións

Funcións de uso xeral

Almacenamento XML nativo.

Ferramentas de tratamento e almacenamento de información en formato XML.

eXist

Actualización da información empregando eXist

4.8.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
8	Sistemas de xestión empresarial	6

4.8.b) Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA7 - Traballa con sistemas empresariais de xestión de información realizando tarefas de importación, integración, aseguramento e extracción da información.	SI

4.8.d) Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos obxectivos por parte do alumnado

Criterios de avaliación
CA7.1 Recoñecéronse as vantaxes dos sistemas de xestión e planificación de recursos empresariais.
CA7.2 Avaliáronse as características das principais aplicacións de xestión empresarial.
CA7.3 Instaláronse aplicacións de xestión empresarial.
CA7.4 Configuráronse e adaptáronse as aplicacións.
CA7.5 Estableceuse e verificouse o acceso seguro á información.
CA7.6 Xeráronse informes.
CA7.7 Realizáronse tarefas de integración con aplicacións ofimáticas.
CA7.8 Realizáronse procedementos de extracción de información para o seu tratamento e a súa incorporación a diversos sistemas.
CA7.9 Realizáronse tarefas de asistencia e resolución de incidencias.
CA7.10 Elaboráronse documentos relativos á explotación da aplicación.
CA7.11 Demostrouse autonomía na percura de solucións aos problemas atopados nas tarefas.

4.8.e) Contidos

Contidos
Instalación.
Identificación de fluxos de información.
Adaptación e configuración.
Integración de módulos.
Elaboración de informes.
Planificación, implantación e verificación da seguridade.
Integración con aplicacións ofimáticas.
Exportación de información.

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

En principio, a avaliación do alumnado será continua, e haberase de ter en conta o grao de consecución dos resultados de aprendizaxe que se especifican nos obxectivos deste módulo.

Durante o desenvolvemento das clases, procederase á observación sistemática e pautada do proceso de aprendizaxe de cada alumno co fin de avaliar o progreso do mesmo en relación ao grao de consecución dos resultados de aprendizaxe descritos no currículo do ciclo formativo.

Valorarase a participación activa, así como a realización, presentación e exposición (de ser o caso), das tarefas encomendadas debidamente documentadas.

Os mínimos esixibles para alcanzar a avaliación positiva son ter superados os mínimos esixibles indicados nas unidades didácticas.

Farase unha recollida puntual de exercicios e realizaranse probas puntuais para obter información sobre capacidades ou destrezas concretas como se describe nas UD's correspondentes.

A materia dividirase en bloques que se avaliarán e deberán ser superados de xeito independente para acadar unha avaliación positiva. Estes bloques son os seguintes:

- UD1 - Aplicacións web e linguaxes de marcas: HTML e CSS
- UD2 e UD3 - Creación de documentos XML e validación con DTD.
- UD4 - Validación de documentos XML empregando XML Schema.
- UD5 - Transformación de documentos XML.
- UD6 e UD7 - RSS e Xestión de información en formato XML.
- UD8 - Sistemas de xestión empresarial.

Para acadar unha cualificación o máis obxectiva posible en relación á consecución dos resultados de aprendizaxe do currículo, empregaranse os seguintes instrumentos de avaliación:

* Realización de probas prácticas: que permitan facer un seguimento individualizado da asimilación dos contidos impartidos e o grao de consecución dos obxectivos do módulo. Nas probas valorarase principalmente a sinxeleza, claridade e comprensión dos procedementos asociados. Para superar cada proba realizada será necesario superar os mínimos esixibles correspondentes á materia avaliada.

* Realización de tarefas prácticas en clase. Sen previo aviso poderanse recoller algunhas das tarefas que se desenvolven na clase para valorar o grao de consecución dos obxectivos de cada un dos alumnos. Será obrigatorio entregar como mínimo o 50% das tarefas propostas. En caso contrario a cualificación deste apartado será de 0.

Para que o alumno sexa cualificado positivamente, será necesario superar os mínimos esixibles en cada unha das probas que se realicen. A non superación dos mínimos esixibles da proba relativa a unha unidade didáctica ou bloque de contidos suporá unha cualificación final inferior a 5 (aínda cando a media global supere esta nota).

O cálculo da nota farase tendo en conta as lista de cotexo correspondentes aos bloques de contidos detallados anteriormente, e para elo teranse en conta as seguintes porcentaxes:

- 85% da nota será a media ponderada en base aos pesos establecidos na programación, das notas obtidas nas probas.

- 15% da nota corresponderá ao traballo diario na clase e a realización e presentación dos exercicios propostos.

As notas de cada avaliación calcularanse en base aos bloques de contidos correspondentes as probas realizadas neste período tendo en conta os pesos establecidos na programación para as UD's correspondentes.

Os alumnos que superen todos os bloques cunha nota igual o superior a cinco, terán o módulo superado e a cualificación da avaliación final (que coincidirá coa da terceira avaliación segundo a normativa), será a media ponderada en base aos pesos establecidos na programación para as UD's correspondentes (independentemente das notas obtidas nas avaliacións).

Os alumnos que teñan pendentes de recuperar algún bloque, na terceira avaliación parcial terán unha cualificación inferior a 5 e abrírase un período de recuperación segundo o procedemento indicado no apartado 6 desta programación.

6. Procedemento para a recuperación das partes non superadas

6.a) Procedemento para definir as actividades de recuperación

Con carácter xeral, a recuperación dos bloques de contido establecidos no apartado 5, realizarase no período entre a terceira avaliación parcial e a avaliación final de módulos do primeiro curso. Durante este tempo, o profesor estará á disposición dos alumnos para resolver consultas puntuais. Haberá unha proba de recuperación, de natureza práctica ou escrita, por cada proba realizada durante o curso correspondente aos bloques detallados no apartado 5. O alumno só terá que realizar aquelas probas de recuperación das partes pendentes de superar.

Para que o módulo sexa avaliado positivamente, o alumno deberá superar cunha cualificación igual o superior a 5 todas os bloques. A non superación dunha proba de recuperación suporá unha cualificación inferior a 5 na nota final, e polo tanto o módulo será avaliado negativamente. Si o alumno supera todas as probas de recuperación, a nota final será a media ponderada en base aos pesos establecidos nas UD's, das notas de cada bloque superada durante o curso e das notas das probas de recuperación.

Opcionalmente o profesor poderá realizar probas de recuperación durante o curso, daquelas unidades didácticas ou grupo delas onde observe que houbo unha maior dificultade; consideraranse superadas estas probas de recuperación si se alcanza unha puntuación igual o superior a 5.

Recuperación do módulo pendente para o alumnado matriculado en 2º curso:

O profesor facilitará aos alumnos tarefas de repaso dende principio de curso para reforzar aquelas partes do módulo que máis lles costa assimilar. Para facilitarlles a superación do módulo faranse dúas probas en datas establecidas de acordo cos alumnos con data límite o 30 de xaneiro. O alumno que supera algunha das UD's deberá ir a proba de febreiro unicamente coas partes suspensas.

Os alumnos que non superen o módulo na avaliación parcial de módulos de segundo curso previa á realización da FCT, poderán recuperalo no período ordinario de realización da FCT e serán avaliados na sesión de avaliación final de módulos. Durante este trimestre o profesor estará dispoñible para proporcionar tarefas e solucionar as dúbidas que os alumnos teñan nun horario por determinar.

A proba, ao igual que a anterior estará dividida en distintas partes que deberán ser superadas de forma individual.

A superación de todas as partes, implicará que o módulo sexa avaliado positivamente, cunha cualificación final resultante de calcular a media aritmética de todas as partes.

6.b) Procedemento para definir a proba de avaliación extraordinaria para o alumnado con perda de dereito a avaliación continua

Os alumnos que falten máis dun 10% das horas totais do módulo de xeito inxustificadamente perderán o dereito á avaliación continua. Para superar o módulo, deberán someterse a unha proba final ao final do ciclo. A devandita proba constará dos mesmos bloques establecidos no apartado 5:

Será preciso superar todas as partes por separado para aprobar o módulo.

A cualificación final do módulo resultará da media ponderada en base aos pesos establecidos para cada UD, entre todas as partes no caso de ter todas superadas.

7. Procedemento sobre o seguimento da programación e a avaliación da propia práctica docente

Realizarase un control para comprobar que a programación adáptase ás características do alumnado, indicando o grao de cumprimento dos obxectivos de cada unidade, así como unha adaptación nos tempos previstos para cada unha das unidades.

Valorarase a adecuación do material e recursos das actividades deseñadas, así como as posibilidades de mellora que podan surxir no desenvolvemento de cada unidade.

8. Medidas de atención á diversidade

8.a) Procedemento para a realización da avaliación inicial

O comezo do curso realizarase a avaliación inicial para avaliar os coñecementos previos que os alumnos podan ter desta materia a fin de adecuar estratéxicamente o proceso de ensino-aprendizaxe, inda que ao tratarse dun módulo de primeiro curso a maior parte dos alumnos non teñen coñecementos previos na materia. Se é necesario introduciranse adaptacións na programación do módulo, una vez coñecida a realidade dos alumnos e valorarase a necesidade de adoptar outro tipo de medidas para unha mellor atención á diversidade.

O instrumento de avaliación inicial estará baseado na experiencia profesional do profesor e terá carácter principalmente de tipo observacional para mediante as actividades propostas durante as primeiras semanas do inicio curso, comportamentos e actitudes obter unha fonte de datos que se analizará para tomar as decisións respecto á diversidade que puidera aparecer.

A finais do primeiro mes reuniranse os profesores do equipo docente do curso coa finalidade de describir a situación inicial, deducir as necesidades que aparecen, realizar propostas e tomar decisións conxuntas en torno a un alumno o a un grupo.

8.b) Medidas de reforzo educativo para o alumnado que non responda globalmente aos obxectivos programados

As medidas de reforzo educativo constitúen un continuo de atención á diversidade. Para elo, planificaranse actividades extra para aqueles alumnos aos que lles custe especialmente a consecución dalgún dos obxectivos do módulo.

Favorecerase a colaboración entre compañeiros para axudar a comprender distintos puntos de vista e reforzar o explicado na aula.

9. Aspectos transversais

9.a) Programación da educación en valores

Os temas transversais que se atopan en todas as unidades de traballo serán:

* Coñecemento e respecto pola normativa TIC legal vixente; en especial a Lei de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD)

* Aprendizaxe permanente ó longo da vida.

* Explicar ó alumnado a importancia que ten o movemento de *¿Software Libre¿* no desenvolvemento da súa carreira profesional, o contorno produtivo de Galicia e as súas implicacións sociais

9.b) Actividades complementarias e extraescolares

Non está prevista ningunha actividade complementaria.

No caso de que ao longo do curso se celebre algunha conferencia relacionada co módulo nalgunha poboación cercana, valorarase a posibilidade de asistir a esta.

10. Outros apartados

10.1) Información ao alumnado da programación do módulo

O primeiro día de curso farase un resumo da programación ao alumnado indicándolles os obxectivos do módulo, as unidades didácticas nas que se divide o módulo e cómo se van desenvolver as clases, indicándoselles os criterios de cualificación que se van aplicar para obter a nota.

A programación estará a disposición dos alumnos na conserxería e na web do instituto.

10.2) Ensino semipresencial

Para o proceso de ensino-aprendizase vaise utilizar a aula virtual do instituto tanto para a docencia presencial, como para a docencia semipresencial ou a distancia no caso de que fora necesaria.

Na aula virtual estarán a disposición do alumnado todos os recursos e actividades deseñadas para acadar os obxectivos do módulo. Ao ser a plataforma empregada a diario nas clases presenciais, ante calquera cambio de modalidade o alumnado estará familiarizado con esta, o que facilitará a adaptación a nova circunstancia.

Ademáis da aula virtual, no caso de non poder facer as clases presenciais, o ensino apoiarase co uso dos foros, chats e mensaxería dispoñibles no curso, de videoconferencias e do espazo abalar para garantir a comunicación co alumnado.

O alumnado deberá ter instaladas na súa casa as ferramentas necesarias para facer as tarefas correspondentes as distintas Uds.

As probas de avaliación será presenciais, salvo que a situación sanitaria non o permita.