

1. Identificación da programación

Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
15015767	Politécnico de Santiago	Santiago de Compostela	2018/2019

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
ELE	Electricidade e electrónica	CSELE02	Sistemas de telecomunicacións e informáticos	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
MP0557	Sistemas integrados e fogar dixital	2018/2019	6	123	123

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

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	DOLORES GARCÍA MATEO
Outro profesorado	

Estado: Pendente de supervisión inspector



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

No currículo do ciclo formativo de grao superior correspondente ao título de técnico superior en sistemas de telecomunicacións e informáticos, establécese no seu artigo 7 que:

"As persoas con esta titulación exercen a súa actividade en empresas públicas e privadas do sector de servizos dedicadas ás telecomunicacións, a integración de sistemas, redes de banda larga, telemática e medios audiovisuais, como persoal desenvolvedor de proxectos, integrador de sistemas e supervisor da montaxe e o mantemento das instalacións e infraestruturas, tanto por conta propia como por conta allea."

Santiago de Compostela ademais de ser a capital a administrativa, é sede universitaria e unha cidade esencialmente de servizos cunha grande densidade de infraestrutura en redes telemáticas e informáticas. Pero ademais, nela están ubicadas as sedes corporativas de empresas tecnolóxicas de referencia, como poden ser Televés (que, entre outros, fabrica compoñentes para as redes características dos fogares dixitais), Tredess, BluSens e Coremain, especializadas no deseño, desenrolo e fabricación de dispositivos electrónicos de radiocomunicacións, , telecomunicacións, sistemas microprocesados etc.,e/ou prestadoras de servizos telemáticos e de telecomunicación. polo que o currículo deste módulo adáptase ás características do ámbito produtivo do contorno da comarca santiaguesa.

Tamén se atopan outras empresas, que aínda que non se dedican exclusivamente ás Telecomunicacións, si que necesitan profesionais destes ámbitos. Entre estas empresas está FINSA, empresa do sector de transformación da madeira, na que se atopa o alumno cursando esta variante de FP dual.

**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	Formación en empresa.	Formación curricular que se adquirirá na empresa.	1	1
2	Conceptos xerais, niveis e servizos.	Fundamentos do fogar dixital, infraestrutura e equipamentos, servizos asociados á rede de control domótic. Niveis de automatización. Normativa.	28	23
3	Sistemas multimedia, servizos baixo demanda	Operadores de Telecomunicación, ICT, equipamentos multimedia, streaming de audio e video, servidores multimedia, televisión IP (IPTV): características, pasarelas DVB a IP, accesos a contidos audiovisuais, videoconferencias e servizos baixo demanda.	15	12
4	Sistemas de seguridade e alarmas	Seguridad ante intrusos e alarmas técnicas (gas, auga, etc.). Centrais de alarmas e a súa programación, circuito cerrado de televisión.	20	16
5	Control de acceso e circuito pechado de televisión	Características das redes, topoloxías, control de enerxía, control de toldos e persianas.	10	8
6	Sistemas domóticos, integración no fogar dixital.	Pasarelas residenciais, conexión á rede de banda ancha, conexión á rede de telefonía móbil.	38	31
7	Mantemento do fogar dixital.	Avarías no fogar dixital, tipoloxías e características. Posta en servizo e programa de mantemento nos sistemas integrados do fogar dixital.	11	9



4. Por cada unidade didáctica

4.1.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
1	Formación en empresa.	1

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

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA7 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, así como as medidas e equipamentos para os prever.	NO

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

Criterios de avaliación
CA7.9 Clasifícanse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.

4.1.e) Contidos

Contidos
Cumprimento da normativa de protección ambiental e de prevención de riscos laborais.



4.2.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
2	Conceptos xerais, niveis e servizos.	28

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

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA1 - Caracteriza as infraestruturas do fogar dixital (IFD), para o que examina os ámbitos que o compoñen e distingue os servizos que cumpra prestar.	SI

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

Criterios de avaliación
CA1.1 Determinouse o nivel de aplicación dixital (ICT, nivel básico ou nivel superior) e servizos asociados.
CA1.2 Definíronse as estruturas das redes interiores (HAN, TGCS, etc.), conexións e canalizacións de ampliación.
CA1.3 Determináronse as características e as funcionalidades dos servizos.
CA1.4 Determináronse os buses de interconexión dos dispositivos e dos elementos.
CA1.5 Definíronse os medios de acceso remoto aos servizos.
CA1.6 Seleccionáronse interfaces, servidores e pasarelas.
CA1.7 Aplicouse a normativa.

4.2.e) Contidos

Contidos
Niveis de aplicación dixital en edificios intelixentes e fogar dixital. Escalabilidade e ampliacións. Servizos asociados. Seguridade, control do contorno, lecer e entretemento, comunicacións e acceso interactivo. Compoñentes do servizo. Modalidades e tecnoloxías que os soportan. <i>Clasificación de instalacións domóticas segundo o seu nivel domótico</i>
Estruturas das redes interiores. Rede de área doméstica (HAN). Rede de datos para a xestión, o control e a seguridade. Rede de control de acceso (ACN). Topoloxías e usos. Convergencia cos elementos da ICT.
Características e funcionalidades dos servizos. Agregador de servizos, operadores de telecomunicacións e provedores de servizo. Redes externas. Conexión por banda larga.
Buses de interconexión de datos: protocolos.
Medios e equipamentos de acceso remoto.
Criterios de selección de interfaces e pasarelas residenciais. Tipos. Servidores locais e remotos.
Normativa de aplicación ás áreas e aos sistemas de edificios intelixentes.



4.3.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
3	Sistemas multimedia, servizos baixo demanda	15

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

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA2 - Integra sistemas multimedia e de comunicacións en rede, xestionando os servizos e controlando o funcionamento dos dispositivos e dos equipamentos.	SI

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

Criterios de avaliación
CA2.1 Verifícanse as características do streamer de transporte de audio e vídeo.
CA2.2 Identifícanse interfaces de distribución de audio por IP, elementos de rede, amplificadores, pantallas, etc.
CA2.3 Seleccionáronse os elementos de hardware e software para unha IPTV.
CA2.4 Configúranse os módulos streamers IP.
CA2.5 Realízase a conexión dos elementos da instalación IPTV.
CA2.6 Instalouse o software para a visualización e a escoita dos streamers de vídeo e audio.
CA2.7 Configúranse os dispositivos e os sistemas multimedia.
CA2.8 Configúranse os dispositivos e os sistemas de comunicacións.
CA2.9 Verifícase a funcionalidade dos equipamentos e dos sistemas.

4.3.e) Contidos

Contidos
Características dos streaming de audio e de vídeo. Streaming baixo demanda. Sistemas de pagamento por visión. Configuración de servizos para un único programa (SPTS).
Accesos a contidos audiovisuais. Pasarela multimedia.
Interfaces. Sistemas de televisión interactiva.
Configuración de dispositivos fixos e móbiles de comunicacións unificadas.
Videoconferencias.
Servizos de múltiples programas (servizo multidifusión MPTS). Estándar SDTV ou de alta definición HDTV. Almacenamento e servidores de vídeo. VidCast. Audio por IP. Fontes de stream. Convertedores de audio analóxico ou dixital a streams IP. Sintonizadores DAB-IP Servidores de medios. Interfaces para control centralizado e por zonas. Amplificadores e descodificadores audio IP. Servidores web embebedos. Sistemas de alimentación. Bus expansión EIM.
Integración con servizos multimedia. Servidores multimedia.
IPTV: características e largos de banda. Pasarelas DVB a IP.
Configuración de módulos streamers para estacións de cabeceira: interface web para a configuración do módulo.
Determinación de programas e servizos para difundir. Inserción de protocolos SAP e SDP.



Contidos

Instalación de IPTV. Cabeceiras DVB-T a IP e DVB-S a IP. Receptores IPTV. Interfaces de visualización de IPTV. Estándar compatible DLNA.

Software de reprodución de vídeo.



4.4.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
4	Sistemas de seguridade e alarmas	20

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

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA3 - Instala sistemas de seguridade, verifica a súa integración e examina a súa funcionalidade.	SI

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

Criterios de avaliación
CA3.1 Interconectáronse os equipamentos e os elementos.
CA3.2 Programáronse as centrais.
CA3.3 Integráronse os sistemas de seguridade en redes LAN e WAN.
CA3.4 Instalouse o software de recepción e descodificación de sinais de alarma.
CA3.5 Configúranse os equipamentos para transmisións de sinais de alarma por diferentes medios (vía satélite, TCP/IP, etc.)
CA3.6 Integráronse sinais de posicionamento e seguimento en centros de control.
CA3.7 Verificouse a funcionalidade dos equipamentos e dos sistemas.
CA3.8 Elaborouse a documentación técnica.

4.4.e) Contidos

Contidos
Conexión de equipamentos e elementos de seguridade, con cables e sen eles, e centrais de alarma. Sensores e detectores. Buses de comunicación.
Programación de centrais de alarmas (intrusión, técnicas, etc.): software de supervisión e control remoto.
Configuración de módulos de integración en redes LAN e WAN.
Instalación de programas de xestión de CRA (central receptora de alarmas). Normativa de aplicación.
Configuración de equipamentos de transmisión (vía satélite, GSM/GPRS, TCP/IP, etc.).
Transmisión de sinais de alarma vía satélite. Monitorización en web de sinais vía satélite. Software de recepción e descodificación de sinais. Direccionamentos. Descodificación e interpretación.
Integración de sistemas de posicionamento e seguimento.
Elaboración de documentación.

**4.5.a) Identificación da unidade didáctica**

N.º	Título da UD	Duración
5	Control de acceso e circuito pechado de televisión	10

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

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA4 - Integra sistemas de CCTV, control de accesos e vídeo intelixente, verificando a instalación, a interconexión e os elementos, e xestionando equipamentos e servidores de comunicacións.	SI

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

Criterios de avaliación
CA4.1 Identifícaronse as características funcionais da rede local (velocidade, configuración, topoloxía, etc.).
CA4.2 Interconectáronse os equipamentos e os elementos de captación, identificación e control.
CA4.3 Implementouse o software de xestión de CCTV, control de accesos e vídeo intelixente.
CA4.4 Configúranse os medios de almacenamento dixital (DVR, servidores, NVR, discos de rede, etc.).
CA4.5 Integráronse os servidores e os equipamentos de comunicación en LAN e WAN.
CA4.6 Configúranse os dispositivos móbiles de visión e control remoto.
CA4.7 Verifícase a funcionalidade dos equipamentos e dos sistemas.
CA4.8 Elaborouse a documentación técnica.

4.5.e) Contidos

Contidos
Técnicas de identificación de características de redes. Analizadores de tráfico. Comprobadores de rede. Verificación de topoloxías e tomas de usuario.
Sistemas de videovixilancia. Monitores. Cámaras IP. Controis de acceso. Sistemas de identificación biométricos. Software de control e xestión de CCTV, control de accesos e vídeo intelixente. Integración en rede. Configuración de sistemas biométricos.
Configuración de sistemas de gravación dixital, directa (DAS e DVR), almacenamento compartido en rede (NAS), áreas de almacenamento en rede (SAN), etc.
Configuración de equipamentos e servidores de comunicación. Integración en rede. Configuración de dispositivos móbiles de visualización e control. Integración con redes sen fíos: WiFi, WiMax, UMTS, etc.
Elaboración de documentación.



4.6.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
6	Sistemas domóticos, integración no fogar dixital.	38

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

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA5 - Integra dispositivos de automatización controlando o funcionamento dos sistemas e xestionando os equipamentos e os servidores da rede de control.	SI

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

Criterios de avaliación
CA5.1 Identifícase a converxencia de servizos na instalación.
CA5.2 Determináronse os elementos e os dispositivos.
CA5.3 Configurouse a rede de control e buses domóticos.
CA5.4 Conectáronse os elementos de control e automatización.
CA5.5 Integrouse a pasarela de control.
CA5.6 Configuráronse os servidores de monitorización e control remoto.
CA5.7 Verifícase a funcionalidade dos equipamentos e dos sistemas.
CA5.8 Elaborouse a documentación técnica.

4.6.e) Contidos

Contidos
Converxencia de servizos en edificios intelixentes. Automatización básica.
Sensores e actuadores. Transdutores. Receptores. Conexión de elementos e dispositivos IP e non IP. Características. Configuración de redes de control e automatización. Buses domóticos (Konnex, LonTalk, Zigbee, LCN, etc.).
Conexión de centrais e módulos de xestión. Conexión de sensores e actuadores.
Implementación de pasarelas de control. Software de aplicación e configuración. Pasarelas de software aberto (OSXI). Configuración de servidores OPC (OLE for process control). Sistemas de acceso remoto. Acceso fixo e móbil mediante redes públicas.



4.7.a) Identificación da unidade didáctica

N.º	Título da UD	Duración
7	Mantemento do fogar dixital.	11

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

Resultado de aprendizaxe do currículo	Completo
RA6 - Mantén sistemas integrados do fogar dixital planificando as accións en relación coas disfuncións ou avarías.	SI
RA7 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, así como as medidas e equipamentos para os prever.	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 Descríbense as tipoloxías e as características das avarías nos sistemas integrados en edificios intelixentes.
CA6.2 Elaborouse o plan de mantemento preventivo.
CA6.3 Identifícanse síntomas de avarías.
CA6.4 Monitorizáronse as redes e os sistemas.
CA6.5 Localizouse o subsistema, o equipamento ou o elemento responsable da disfunción.
CA6.6 Restitúíuse o funcionamento seguindo o protocolo de posta en servizo.
CA6.7 Actualizáronse os históricos de avarías e o programa do mantemento.
CA7.1 Identifícanse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación dos materiais, ferramentas, utensilios, máquinas e medios de transporte.
CA7.2 Operouse con ferramentas respectando as normas de seguridade.
CA7.3 Identifícanse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, etc.
CA7.4 Descríbense os elementos de seguridade (proteccións, alarmas, paros de emerxencia, etc.) e os equipamentos de protección individual e colectiva (calzado, protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de montaxe e mantemento.
CA7.5 Identifícase o uso correcto dos elementos de seguridade e dos equipamentos de protección individual e colectiva.
CA7.6 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e máquinas coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas.
CA7.7 Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que cumpra adoptar na preparación e na execución das operacións de montaxe e mantemento de sistemas intelixentes.
CA7.8 Identifícanse as posibles fontes de contaminación ambiental.
CA7.9 Clasifícanse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.
CA7.10 Valorouse a orde e a limpeza de instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.

4.7.e) Contidos

Contidos



Contidos

Detección de avarías de hardware e software: procedementos; substitución e configuración de elementos defectuosos.

Comprobación e restitución do servizo dos sistemas integrados en edificios intelixentes.

Técnicas de monitorización de redes e sistemas.

Plans de mantemento en sistemas de edificios intelixentes.

Documentación das intervencións realizadas. Históricos de avarías.

Identificación de riscos.

Determinación das medidas de prevención de riscos laborais.

Prevención de riscos laborais nos procesos de montaxe e mantemento.

Equipamentos de protección individual: características e criterios de utilización.

Protección colectiva.

Cumprimento da normativa de protección ambiental e de prevención de riscos laborais.



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

Os mínimos exigibles están reflectidos no desenvolvemento das unidades didácticas:

Determinouse o nivel de aplicación dixital (ICT, nivel básico ou nivel superior) e servizos asociados.

Definíronse as estruturas das redes interiores (HAN, TGCS, etc.), conexións e canalizacións de ampliación.

Determináronse as características e as funcionalidades dos servizos.

Determináronse os buses de interconexión dos dispositivos e dos elementos.

Seleccionáronse interfaces, servidores e pasarelas.

Aplicouse a normativa.

Verificáronse as características do streamer de transporte de audio e vídeo.

Identificáronse interfaces de distribución de audio por IP, elementos de rede, amplificadores, pantallas, etc.

Seleccionáronse os elementos de hardware e software para unha IPTV.

Realizouse a conexión dos elementos da instalación IPTV.

Instalouse o software para a visualización e a escoita dos streamers de vídeo e audio.

Configuráronse os dispositivos e os sistemas multimedia.

Configuráronse os dispositivos e os sistemas de comunicacións.

Verificáronse a funcionalidade dos equipamentos e dos sistemas.

Interconectáronse os equipamentos e os elementos.

Programáronse as centrais.

Integráronse os sistemas de seguridade en redes LAN e WAN.

Instalouse o software de recepción e descodificación de sinais de alarma.

Configuráronse os equipamentos para transmisións de sinais de alarma por diferentes medios (vía satélite, TCP/IP, etc.)

Verificouse a funcionalidade dos equipamentos e dos sistemas.

Elaborouse a documentación técnica.

Identificáronse as características funcionais da rede local (velocidade, configuración, topoloxía, etc.).

Interconectáronse os equipamentos e os elementos de captación, identificación e control.

Implementouse o software de xestión de CCTV, control de accesos e vídeo intelixente.

Configuráronse os medios de almacenamento dixital (DVR, servidores, NVR, discos de rede, etc.).

Integráronse os servidores e os equipamentos de comunicación en LAN e WAN.

Configuráronse os dispositivos móbiles de visión e control remoto.

Verificouse a funcionalidade dos equipamentos e dos sistemas.

Identificáronse a converxencia de servizos na instalación.

Determináronse os elementos e os dispositivos.

Configurouse a rede de control e buses domóticos.

Conectáronse os elementos de control e automatización.

Integrouse a pasarela de control.

Configuráronse os servidores de monitorización e control remoto.

Elaborouse a documentación técnica.

Descríbense as tipoloxías e as características das avarías nos sistemas integrados en edificios intelixentes.
Elabórase o plan de mantemento preventivo.
Identifícanse síntomas de avarías.
Motorízanse as redes e os sistemas.
Localízase o subsistema, o equipamento ou o elemento responsable da disfunción.
Actualízanse os históricos de avarías e o programa do mantemento.
Identifícanse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación dos materiais, ferramentas, utensilios, máquinas e medios de transporte.
Operáronse con ferramentas respectando as normas de seguridade.
Identifícanse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, etc.
Descríbense os elementos de seguridade (proteccións, alarmas, paros de emerxencia, etc.) e os equipamentos de protección individual e colectiva (calzado protección ocular, indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de montaxe e mantemento.
Identifícase o uso correcto dos elementos de seguridade e dos equipamentos de protección individual e colectiva.
Determináronse as medidas de seguridade e de protección persoal que cumpra adoptar na preparación e na execución das operacións de montaxe e mantemento de sistemas intelixentes.
Identifícanse as posibles fontes de contaminación ambiental.
Clasifícanse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.
Valorouse a orde e a limpeza de instalacións e dos equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.

Utilizaranse os seguintes instrumentos de avaliación e criterios de cualificación:

- a) Caderno de aula en formato dixital, no que queden recollidas as tarefas e proxectos (20%).
- b) Proba de carácter teórico-práctica con preguntas curtas e/ou tipo test e exercicios de aplicación e de configuración das redes e servizos característicos dun fogar dixital (80%).

Realizaranse 2 avaliacións, unha por cada trimestre. Para aprobar a avaliación, é necesario que a cualificación resultante de aplicar os criterios de cualificación sexa igual ou superior a 5 puntos, sendo necesario que na proba de carácter teórico-práctica o alumno/a obteña un mínimo de 4, para poder sumar o resto das cualificacións e poder aprobar a avaliación.

O proceso de avaliación será un proceso de avaliación continua, de xeito que o alumno que aprrobe a segunda, terá aprobado todo o curso. A realización das tarefas e proxectos, así como a entrega do caderno de aula é obrigatoria para superar positivamente o módulo.

6. Procedemento para a recuperación das partes non superadas

6.a) Procedemento para definir as actividades de recuperación

En Xuño, realizarase unha proba de recuperación de carácter teórico-práctico para aqueles alumnos que non superasen o módulo por avaliacións. Para estes casos, a nota final do módulo será a nota obtida nesta proba.

Esta proba de recuperación constará de dúas partes:

- a) Proba escrita con preguntas curtas e/ou tipo test de aplicación sobre o contido do módulo.
- b) Configuración e posta en marcha de proxectos de instalación das redes e servizos característicos dun fogar dixital.

A nota final do módulo será igual a parte enteira da media das notas obtidas en cada unha das partes da proba, sendo necesario obter en cada unha delas un mínimo de 4 puntos para facer a media.

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

Os alumnos que perdan o dereito á avaliación continua terán que realizar unha proba escrita de preguntas curtas e/ou tipo test e exercicios de aplicación sobre o contido do módulo de 2 horas de duración , e un exame práctico de 3 horas de duración no que se realizará a configuración, montaxe e verificación do funcionamento da instalación das redes e servizos característicos do fogar dixital.

É imprescindible acadar unha nota mínima de 5 puntos na proba escrita para acceder ao exame práctico.

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

O seguimento da programación farase mensualmente na propia aplicación informática.

A avaliación da práctica docente farase principalmente despois de cada unidade didáctica, analizando os resultados obtidos e tratando de detectar as dificultades dos alumnos coa fin de tomar medidas que lles axuden a superalas, actuando sobre a metodoloxía empregada.

8. Medidas de atención á diversidade

8.a) Procedemento para a realización da avaliación inicial

Ao comezo de cada unha das unidades didácticas, mediante cuestións que formula a profesora se detectará se os alumnos posúen os contidos mínimos necesarios para abordar o estudo da devandita unidade didáctica, coa fin de aclarar e reforzar estes contidos, acentuando así o carácter formativo que debe ter esta avaliación.

Nos casos dos alumnos con necesidades especiais seguiranse os protocolos establecidos pola Consellería de Educación e seguindo as directrices do Departamento de Orientación do Centro.

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

Para os alumnos que non respondan aos obxectivos programados proporanse exercicios de reforzo . As tarefas propostas realizaranse de forma autónoma polos alumnos. Estas tarefas(traballos ou exercicios) servirán para afianzar os conceptos básicos en servizos integrados e redes caracterísicas do fogar dixital, e aclarar aqueles que non foran perfectamente asimilados.

9. Aspectos transversais

9.a) Programación da educación en valores

En tódalas actividades desenvolvidas na aula taller, os contidos específicos do módulo complementaranse cos transversais que favorezan a formación integral do alumno.

- Educación para a saúde: Nas actividades prácticas respetaranse as normas de seguridade e hixiene, e no emprego do



ordenador adoptaranse posturas ergonómicas.

- Educación para o respecto do medio ambiente: No estudo de compoñentes e sistemas analizarase o seu impacto medioambiental buscando noticias de actualidade, e as medidas a tomar para o tratamento dos residuos xerados polos desechos de equipos obsoletos: recollida, tratamento adecuado e refugallo se fora o caso.
- Educación para a paz: Fomentaránse actitudes tolerantes e respectuosas entre os compañeiros tanto nos debates como no traballo en equipo, tratando de lograr un ambiente agradable que estimule o estudo.
- Educación para a igualdade entre sexos: as tarefas serán realizadas indistintamente, implicando se fose necesario ás rapazas nas actividades manuais.
- Educación para o consumidor: Os alumnos terán que seleccionar os compoñentes máis axeitados nas súas actividades para o que deberán seguir criterios de aforro, idoneidade, calidade, etc. Tratarase de crear pautas de conduta trasladables a situacións da súa vida cotiá.

9.b) Actividades complementarias e extraescolares

Curso Televés. Período de realización: última semana do segundo trimestre.