



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

968342085

DEPARTAMENTO DE FP DE INFORMÁTICA. PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 1 de 52

CICLO MEDIO SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

PROGRAMACIÓN ANUAL

Parte General

Departamento de Familia Profesional de Informática

Curso: 2020-21

Turno: mañanas y tardes



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia, s/n

30012 Patiño (Murcia)

68266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 2 de 52

ESQUEMA DE CONTENIDOS

1 CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES.....	5
1.1 OBJETO DE ESTA PROGRAMACIÓN.....	5
1.2 MARCO LEGAL.....	5
1.3 UBICACIÓN DEL CICLO “SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES” EN EL SISTEMA EDUCATIVO LOE/LOMCE.....	5
1.4 COMPETENCIA GENERAL DEL TÉCNICO SMR.....	5
1.5 COMPETENCIAS PROFESIONALES, PERSONALES Y SOCIALES.....	5
1.6 CUALIFICACIONES Y UNIDADES DE COMPETENCIA DEL CATÁLOGO NACIONAL DE CUALIFICACIONES PROFESIONALES INCLUIDAS EN EL TÍTULO.....	7
1.6.1 Cualificaciones profesionales completas.....	7
1.6.2 Cualificaciones profesionales incompletas.....	7
1.7 ENTORNO PROFESIONAL, SOCIO-PRODUCTIVO Y EDUCATIVO.....	8
1.7.1 Entorno profesional.....	8
1.7.2 Entorno socio-productivo.....	8
1.7.3 Entorno educativo.....	8
1.8 OBJETIVOS GENERALES DEL CICLO SMR.....	9
2 DESCRIPCIÓN DE CADA MÓDULO.....	10
3 UBICACIÓN, OBJETIVOS, CONTENIDOS Y DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE CADA MÓDULO.....	10
4 UNIDADES DE TRABAJO: PARTE GENERAL.....	10
4.1 LA CUESTIÓN DE LOS “MÍNIMOS”.....	10
4.2 UNIDADES DE TRABAJO.....	12
5 DISTRIBUCIÓN TEMPORAL.....	12
6 METODOLOGÍA GENERAL.....	12
6.1 INTRODUCCIÓN.....	12
6.2 CRITERIOS.....	12
6.2.1 INTRODUCCIÓN.....	12
6.2.2 IMPLICACIONES DE LA ENSEÑANZA DE LOS CICLOS FORMATIVOS.....	13
6.2.2.1 Orientación constructivista.....	13
6.2.2.2 Actividades formativas sobre conceptos.....	14
6.2.2.3 Actividades formativas sobre procedimientos: preparación y desarrollo.....	14
6.2.2.4 Actividades de evaluación formativa, adaptación curricular y recuperación.....	14
6.2.2.5 Conclusión.....	15



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia, s/n

30012 Patiño (Murcia)

68266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 3 de 52

7 MATERIALES, RECURSOS, ESPACIO DOCENTE: PARTE GENERAL.....	15
7.1 INTRODUCCIÓN.....	15
7.2 MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS.....	16
7.3 DISTRIBUCIÓN DEL ESPACIO Y EL TIEMPO DOCENTE.....	17
7.4 APOYOS DEL PROFESORADO.....	17
7.5 USOS DEL AULA TALLER Y OTROS ESPACIOS COMUNES.....	17
7.5.1 AULA TALLER.....	17
7.5.2 USO DE AULAS.....	17
7.5.3 1º SMR.....	17
8 MEDIDAS PARA ESTIMULAR EL INTERÉS Y EL HÁBITO DE LECTURA Y LA CAPACIDAD DEL ALUMNO PARA EXPRESARSE CORRECTAMENTE.....	18
9 CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: PARTE GENERAL.....	18
9.1 CARACTERÍSTICAS DE LA EVALUACIÓN.....	18
9.2 EVALUACIÓN SUMATIVA: PARTE GENERAL.....	19
9.2.1 Cuestiones generales.....	19
9.2.2 Convocatorias ordinarias y extraordinarias.....	19
9.2.2.1 Regulación.....	19
9.2.2.2 Actividades durante el tercer trimestre de los alumnos de 2º curso con materias pendientes.....	19
9.2.2.3 Imposibilidad de aplicación del derecho del alumno a la evaluación continua.....	19
9.2.2.4 Procedimientos, instrumentos y criterios de evaluación.....	20
9.2.2.4.1 Explicitación en programaciones modulares.....	20
9.2.2.4.2 Procedimientos e instrumentos de evaluación.....	21
9.2.2.4.2.1 Generalidades.....	21
9.2.2.4.2.2 Pruebas de evaluación y ejercicios.....	21
9.2.2.4.2.3 Trabajos monográficos.....	24
9.2.2.4.2.4 Valoración de las actitudes.....	24
9.2.2.4.3 Criterios generales de calificación.....	25
9.2.2.4.3.1 Aspectos y apartados a ponderar.....	25
9.2.2.4.3.2 Cálculo de la calificación final.....	31
9.2.2.4.3.3 Recuperación.....	33
9.2.2.4.3.4 Actividades de recuperación para alumnos de 2º en el tercer trimestre.....	35
9.3 EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE.....	35
10 ALUMNOS MATRICULADOS EN 2º CON MÓDULOS DE 1º SUSPENSOS.....	36
11 ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD DEL ALUMNADO EN LOS CICLOS FORMATIVOS.....	36
11.1 CUESTIONES GENERALES.....	36
11.2 PROCEDIMIENTOS.....	37
11.3 CASOS CONCRETOS DE ADAPTACIONES DE ACCESO AL CURRÍCULO.....	38
11.3.1 MEDIDA IDÓNEA.....	38



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

68266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 4 de 52

11.3.2 ALUMNOS CON DIFICULTADES VISUALES.....	38
11.3.3 ALUMNOS CON DIFICULTADES MOTÓRICAS.....	39
11.3.4 ALUMNOS CON DIFICULTADES AUDITIVAS.....	39
11.3.5 ALUMNOS CON OTRO TIPO DE DISCAPACIDAD.....	40
11.3.6 OTROS COLECTIVOS SIGNIFICATIVOS.....	40
11.3.6.1 Alumnos de lengua materna diferente del castellano.....	40
11.3.6.2 Compensación de la desigualdad de oportunidades.....	41
11.3.6.3 Alumnos con sobredotación intelectual.....	41
11.3.6.4 Alumnos que se integran al grupo en plazo posterior al habitual.....	41
12 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.....	41
13 INTERDISCIPLINARIEDAD: PARTE GENERAL.....	43
14 TRANSVERSALIDAD.....	43
15 ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES: PARTE GENERAL.....	44
16 USO DE LAS TICS.....	44
17 BIBLIOGRAFÍA GENERAL.....	44
18 ANEXO I. DOCUMENTO DE RECUPERACIÓN DE MATERIA PENDIENTE.....	45
19 ANEXO II. MODALIDAD DUAL.....	47



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 5 de 52

1 CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

1.1 OBJETO DE ESTA PROGRAMACIÓN

El objeto de esta programación didáctica es el ciclo formativo de grado medio "Sistemas Microinformáticos y Redes", en lo sucesivo SMR.

1.2 MARCO LEGAL

La legislación aplicable a este ciclo procede de cuatro fuentes principales, el Real Decreto 1147/2011, de 29 de julio, por el que se establece la ordenación general de la formación profesional del Sistema Educativo, el Real Decreto 1691/2007, de 14 de diciembre, por el que se establece el título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes y se fijan sus enseñanzas mínimas y la de Orden de 30 de noviembre de 2010, de la Consejería de Educación, Formación y Empleo por la que se establece el currículo del ciclo formativo de grado medio correspondiente al Título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes en el ámbito de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

1.3 UBICACIÓN DEL CICLO "SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES" EN EL SISTEMA EDUCATIVO LOE/LOMCE

Según establece el Real Decreto 1691/2007, de 14 de diciembre, "por el que se establece el título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes y se fijan sus enseñanzas mínimas", el título de Técnico en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma queda identificado por los siguientes elementos:

- Denominación: Sistemas Microinformáticos y Redes.
- Nivel: Formación Profesional de Grado Medio.
- Duración: 2000 horas.
- Familia Profesional: Informática y Comunicaciones.
- Referente europeo: CINE-3 (Clasificación Internacional Normalizada de la Educación).

El perfil profesional del título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes queda determinado por su competencia general, sus competencias profesionales, personales y sociales, y por la relación de cualificaciones y, en su caso, unidades de competencia del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales incluidas en el título.

1.4 COMPETENCIA GENERAL DEL TÉCNICO SMR

Según el Real Decreto de ordenación, el Título de Técnico en Sistema Microinformáticos y redes debe desarrollar la siguiente competencia general:

"La competencia general de este título consiste en instalar, configurar y mantener sistemas microinformáticos, aislados o en red, así como redes locales en pequeños entornos, asegurando su funcionalidad y aplicando los protocolos de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente establecidos."

1.5 COMPETENCIAS PROFESIONALES, PERSONALES Y SOCIALES

Las competencias profesionales, personales y sociales de este título son, según el Real Decreto de ordenación, las que se relacionan a continuación:

a) Determinar la logística asociada a las operaciones de instalación, configuración y mantenimiento de sistemas microinformáticos, interpretando la documentación técnica asociada y organizando los recursos necesarios.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 6 de 52

- b) Montar y configurar ordenadores y periféricos, asegurando su funcionamiento en condiciones de calidad y seguridad.
- c) Instalar y configurar software básico y de aplicación, asegurando su funcionamiento en condiciones de calidad y seguridad.
- d) Replantear el cableado y la electrónica de redes locales en pequeños entornos y su conexión con redes de área extensa canalizando a un nivel superior los supuestos que así lo requieran.
- e) Instalar y configurar redes locales cableadas, inalámbricas o mixtas y su conexión a redes públicas, asegurando su funcionamiento en condiciones de calidad y seguridad.
- f) Instalar, configurar y mantener servicios multiusuario, aplicaciones y dispositivos compartidos en un entorno de red local, atendiendo a las necesidades y requerimientos especificados.
- g) Realizar las pruebas funcionales en sistemas microinformáticos y redes locales, localizando y diagnosticando disfunciones, para comprobar y ajustar su funcionamiento.
- h) Mantener sistemas microinformáticos y redes locales, sustituyendo, actualizando y ajustando sus componentes, para asegurar el rendimiento del sistema en condiciones de calidad y seguridad.
- i) Ejecutar procedimientos establecidos de recuperación de datos y aplicaciones ante fallos y pérdidas de datos en el sistema, para garantizar la integridad y disponibilidad de la información.
- j) Elaborar documentación técnica y administrativa del sistema, cumpliendo las normas y reglamentación del sector, para su mantenimiento y la asistencia al cliente.
- k) Elaborar presupuestos de sistemas a medida cumpliendo los requerimientos del cliente.
- l) Asesorar y asistir al cliente, canalizando a un nivel superior los supuestos que lo requieran, para encontrar soluciones adecuadas a las necesidades de éste.
- m) Organizar y desarrollar el trabajo asignado manteniendo unas relaciones profesionales adecuadas en el entorno de trabajo.
- n) Mantener un espíritu constante de innovación y actualización en el ámbito del sector informático.
- o) Utilizar los medios de consulta disponibles, seleccionando el más adecuado en cada caso, para resolver en tiempo razonable supuestos no conocidos y dudas profesionales.
- p) Aplicar los protocolos y normas de seguridad, calidad y respeto al medio ambiente en las intervenciones realizadas.
- q) Cumplir con los objetivos de la producción, colaborando con el equipo de trabajo y actuando conforme a los principios de responsabilidad y tolerancia.
- r) Adaptarse a diferentes puestos de trabajo y nuevas situaciones laborales originados por cambios tecnológicos y organizativos en los procesos productivos.
- s) Resolver problemas y tomar decisiones individuales siguiendo las normas y procedimientos establecidos definidos dentro del ámbito de su competencia.
- t) Ejercer sus derechos y cumplir con las obligaciones derivadas de las relaciones laborales, de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente.
- u) Gestionar su carrera profesional, analizando las oportunidades de empleo, autoempleo y aprendizaje.
- v) Crear y gestionar una pequeña empresa, realizando un estudio de viabilidad de productos, planificación de la producción y comercialización.
- w) Participar de forma activa en la vida económica, social y cultural, con una actitud crítica y responsable.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

968342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 7 de 52

1.6 CUALIFICACIONES Y UNIDADES DE COMPETENCIA DEL CATÁLOGO NACIONAL DE CUALIFICACIONES PROFESIONALES INCLUIDAS EN EL TÍTULO

1.6.1 CUALIFICACIONES PROFESIONALES COMPLETAS

a) Sistemas microinformáticos IFC078_2 (Real Decreto 295/2004, 20 febrero), que comprende las siguientes unidades de competencia:

- UC0219_2: Instalar y configurar el software base en sistemas microinformáticos.
- UC0220_2: Instalar, configurar y verificar los elementos de la red local según procedimientos establecidos.
- UC0221_2: Instalar, configurar y mantener paquetes informáticos de propósito general y aplicaciones específicas.
- UC0222_2: Facilitar al usuario la utilización de paquetes informáticos de propósito general y aplicaciones específicas.

b) Montaje y reparación de sistemas microinformáticos IFC298_2 (Real Decreto 1201/2007, 14 septiembre), que comprende las siguientes unidades de competencia:

- UC0953_2: Montar equipos microinformáticos.
- UC0219_2: Instalar y configurar el software base en sistemas microinformáticos.
- UC0954_2: Reparar y ampliar equipamiento microinformático.

c) Operación de redes departamentales IFC299_2 (Real Decreto 1201/2007, 14 septiembre), que comprende las siguientes unidades de competencia:

- UC0220_2: Instalar, configurar y verificar los elementos de la red local según procedimientos preestablecidos.
- UC0955_2: Monitorizar los procesos de comunicaciones de la red local.
- UC0956_2: Realizar los procesos de conexión entre redes privadas y redes públicas.

d) Operación de sistemas informáticos IFC300_2 (Real Decreto 1201/2007, 14 septiembre), que comprende las siguientes unidades de competencia:

- UC0219_2: Instalar y configurar el software base en sistemas microinformáticos.
- UC0957_2: Mantener y regular el subsistema físico en sistemas informáticos.
- UC0958_2: Ejecutar procedimientos de administración y mantenimiento en el software base y de aplicación del cliente.
- UC0959_2: Mantener la seguridad de los subsistemas físicos y lógicos en sistemas informáticos.

1.6.2 CUALIFICACIONES PROFESIONALES INCOMPLETAS

No hay.

1.7 ENTORNO PROFESIONAL, SOCIO-PRODUCTIVO Y EDUCATIVO

1.7.1 ENTORNO PROFESIONAL

1. Las personas con este perfil profesional ejercen su actividad principalmente en empresas del sector servicios que se dediquen a la comercialización, montaje y reparación de equipos, redes y servi-



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 8 de 52

cios microinformáticos en general, como parte del soporte informático de la organización o en entidades de cualquier tamaño y sector productivo que utilizan sistemas microinformáticos y redes de datos para su gestión

2. 2. Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Técnico instalador-reparador de equipos informáticos.
- Técnico de soporte informático.
- Técnico de redes de datos.
- Reparador de periféricos de sistemas microinformáticos.
- Comercial de microinformática.
- Operador de tele-asistencia.
- Operador de sistemas.

1.7.2 ENTORNO SOCIO-PRODUCTIVO

Analizando el entorno escolar tenemos:

- **Tipo de población:** urbana, con núcleos de población rural.
- **Nivel cultural:** medio-bajo, en progresión ascendente, gracias a la cantidad de jóvenes que cursan estudios medios y superiores.
- **Fiestas y folclore:** de carácter tradicional, religiosas, de exaltación de peñas huertanas etc.
- **Asociacionismo:** fundamentalmente, de tipo vecinal con actividades de carácter diverso.
- **Procedencia de la población:** autóctona.

No hay casos de pobreza extrema ni fragmentación social por diferencias étnicas, tampoco hay grandes diferencias de tipo económico o cultural, aunque en algunos casos (que son tratados individualmente) las limitaciones culturales de las familias son un factor determinante del fracaso escolar de sus hijos. La proximidad a la capital nos permite acceder a la oferta cultural y educativa de Murcia lo que beneficia bastante a nuestro alumnado.

1.7.3 ENTORNO EDUCATIVO

El Instituto de Enseñanza Secundaria "Ingeniero de la Cierva" es un Centro Público ubicado en una pedanía de la periferia de Murcia. El núcleo poblacional más cercano se encuentra en la pedanía de Patiño, a una distancia aproximada de trescientos metros. Los centros de Primaria adscritos a éste están en San Pío X, Aljucer y Patiño.

Conviene tener en cuenta que existen diferencias destacables entre el alumnado de ESO y el de Bachillerato y de Ciclos de F.P. Se hace muy dificultoso describir las características de los alumnos de los ciclos medios y superiores, al provenir sus alumnos de lugares bastante lejanos (algunas especialidades son de oferta única en la provincia).

Particularmente, los alumnos que acuden a nuestro centro para cursar Ciclos Medios de Formación Profesional de Informática proceden principalmente de E.S.O. o son mayores de 17 años que han superado la prueba de acceso a ciclos de grado medio. El rango de edades abarca de los 16 años en adelante.

1.8 OBJETIVOS GENERALES DEL CICLO SMR

Los objetivos generales de este ciclo formativo son los siguientes:

a) a) Organizar los componentes físicos y lógicos que forman un sistema microinformático, interpretando su documentación técnica, para aplicar los medios y métodos adecuados a su instalación, montaje y mantenimiento.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

☎ 968266922

📠 68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 9 de 52

- b) Identificar, ensamblar y conectar componentes y periféricos utilizando las herramientas adecuadas, aplicando procedimientos, normas y protocolos de calidad y seguridad, para montar y configurar ordenadores y periféricos.
- c) Reconocer y ejecutar los procedimientos de instalación de sistemas operativos y programas de aplicación, aplicando protocolos de calidad, para instalar y configurar sistemas microinformáticos.
- d) Representar la posición de los equipos, líneas de transmisión y demás elementos de una red local, analizando la morfología, condiciones y características del despliegue, para replantear el cableado y la electrónica de la red.
- e) Ubicar y fijar equipos, líneas, canalizaciones y demás elementos de una red local cableada, inalámbrica o mixta, aplicando procedimientos de montaje y protocolos de calidad y seguridad, para instalar y configurar redes locales.
- f) Interconectar equipos informáticos, dispositivos de red local y de conexión con redes de área extensa, ejecutando los procedimientos para instalar y configurar redes locales.
- g) Localizar y reparar averías y disfunciones en los componentes físicos y lógicos para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.
- h) Sustituir y ajustar componentes físicos y lógicos para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.
- i) Interpretar y seleccionar información para elaborar documentación técnica y administrativa.
- j) Valorar el coste de los componentes físicos, lógicos y la mano de obra, para elaborar presupuestos.
- k) Reconocer características y posibilidades de los componentes físicos y lógicos, para asesorar y asistir a clientes.
- l) Detectar y analizar cambios tecnológicos para elegir nuevas alternativas y mantenerse actualizado dentro del sector.
- m) Reconocer y valorar incidencias, determinando sus causas y describiendo las acciones correctoras para resolverlas.
- n) Analizar y describir procedimientos de calidad, prevención de riesgos laborales y medioambientales, señalando las acciones a realizar en los casos definidos para actuar de acuerdo con las normas estandarizadas.
- o) Valorar las actividades de trabajo en un proceso productivo, identificando su aportación al proceso global para conseguir los objetivos de la producción.
- p) Identificar y valorar las oportunidades de aprendizaje y empleo, analizando las ofertas y demandas del mercado laboral para gestionar su carrera profesional.
- q) Reconocer las oportunidades de negocio, identificando y analizando demandas del mercado para crear y gestionar una pequeña empresa.
- r) Reconocer sus derechos y deberes como agente activo en la sociedad, analizando el marco legal que regula las condiciones sociales y laborales para participar como ciudadano democrático.

2 DESCRIPCIÓN DE CADA MÓDULO

Este apartado se estudia, para cada módulo de los que componen este ciclo, en la parte modular de la programación.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

☎ 968266922

📠 68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 10 de 52

3 UBICACIÓN, OBJETIVOS, CONTENIDOS Y DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE CADA MÓDULO

Este apartado se estudia, para cada módulo de los que componen este ciclo, en la parte modular de la programación.

4 UNIDADES DE TRABAJO: PARTE GENERAL

4.1 LA CUESTIÓN DE LOS "MÍNIMOS"

En muchas ocasiones la Administración Educativa alude a los "mínimos" como aquellos conceptos, procedimientos y actitudes cuya superación conlleva asimismo la superación de la asignatura, materia o módulo por parte del alumno. No obstante, a nuestro juicio, es ésta una cuestión que es posible, o no, que se pueda aplicar sin mayores problemas en en la E.S.O. pero en cuya concreción se pueden producir problemas muy serios si a lo que nos referimos es a los ciclos formativos de Formación Profesional. En los ciclos, en muchos casos no existen unos mínimos sine quae non, sino un nivel mínimo, identificable a partir del proceso de evaluación y calificación, que puede tener componentes muy diferentes en unos casos y en otros. Además, definir esos mínimos es una trampa en sí, porque en ocasiones los alumnos no superan uno de esos apartados mínimos pero en conjunto tienen un nivel más que aceptable.

Pongamos un ejemplo: supongamos un curso de matemáticas en el que se considera como mínimo el saber obtener raíces cuadradas de números naturales. Si el alumno, desarrollando el algoritmo de resolución, se confunde en algún elemento poco relevante, y como consecuencia no llega a alcanzar el resultado correcto, en teoría no sabría obtener raíces cuadradas, con lo cual nunca superaría el curso, aunque en todo lo demás sus resultados fuesen absolutamente geniales. ¿O sí lo superaría porque el fallo es poco relevante en atención al conjunto de conocimientos del alumno? Si contestamos afirmativamente a esta segunda hipótesis, concluiremos que para que la programación refleje adecuadamente los mínimos habría que definir todas las posibles variaciones en las que los fallos son poco relevantes para la unidad del conjunto en relación con el posible resto de conocimientos, y eso, para toda una materia, es simplemente un trabajo ímprobo e inmenso y de muy dudosa validez final.

Hemos encontrado definiciones tales como que "*El conjunto de los mínimos exigibles de una evaluación (asociados a los criterios de evaluación), serían aquellos saberes o saberes aplicados que el alumnado debiera obtener para tener una calificación satisfactoria (un '5')*" POLO MARTÍNEZ, Ignacio, "*Los criterios de evaluación como detonante de la programación didáctica*", Avances en Supervisión Educativa nº 14 (Mayo 2011), pues bien nosotros retamos a cualquier experto en docencia de la Informática a que aísle de forma inequívoca un conjunto de mínimos para las Unidades de Trabajo que planteamos que sea realmente mínimo y único, es decir que no pueda ser substituido por otro conjunto alternativo o equivalente, y en el cual, la no superación de cualquiera de los elementos, no superación absoluta, no formulada gradualmente, sino como *sí* ó *no*, supusiera de forma inequívoca que ese alumno no merece superar la asignatura, aunque en el resto de la misma su nivel de conocimientos y habilidad en los procedimientos fuera absolutamente magistral.

Por otro lado habrá quien diga que así no es como se plantean los mínimos, sino que ha de hacerse en forma de postulado general sobre lo que el alumno ha de ser capaz de hacer, en todo caso, al final de la UT. En el ejemplo anterior sería algo tan general como "El alumno ha de saber obtener raíces cuadradas de números naturales". Eso puede ser un mínimo según los defensores de esta corriente, pero está tan poco definido, tan falto de concreción, que es peor que nada.

Creemos que lo que se busca con esto de los "mínimos" es, en primer lugar, objetivar en lo posible el procedimiento de evaluación, y en segundo (o quizás no tan segundo) término, permitir que



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ialesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 11 de 52

un tercero pueda resolver una reclamación de un alumno a una calificación de un profesor de forma aséptica y cuasi-automática.

Nosotros, llegado el caso, optamos por indicar qué contenidos, procedimientos, etc., no son básicos o, dicho de otro modo, son ampliaciones opcionales no especialmente significativas del currículo. Todo lo demás son contenidos básicos, a cuyo conocimiento deberá atenderse especialmente por parte del alumno para poder superar el módulo. Es posible que al final el alumno no supere el nivel de cinco para alguno de ellos, pero el resultado, en su conjunto, ha de ser superior a dicho nivel para obtener el aprobado. Veamos un ejemplo tomado del módulo "Acceso a datos", donde se subraya lo que queremos decir respecto a los contenidos no básicos:

UT1: MANEJO DE FICHEROS

Objetivos

Los **objetivos previstos** son:

1. Utilizar clases para la gestión de ficheros y directorios.
2. Valorar adecuadamente las ventajas y los inconvenientes de las distintas formas de acceso.
3. Utilizar las operaciones básicas para acceder a ficheros de acceso secuencial y aleatorio.
4. Utilizar clases para almacenar y recuperar información almacenada en un fichero XML.
5. Utilizar clases para convertir a otro formato información contenida en un fichero XML.
6. Gestionar excepciones.

Contenidos básicos y no básicos (23 pl)

La relación de contenidos, de los cuales los NO básicos están marcados con un asterisco (*), es la siguiente:

- Clases asociadas a las operaciones de gestión de ficheros (secuenciales, aleatorios) y directorios: creación, borrado, copia, movimiento, entre otras.
- Formas de acceso a un fichero.
- Clases para gestión de flujos de datos desde/hacia ficheros.
- Flujos: Basados en bytes y Basados en caracteres.
- Trabajo con ficheros XML (eXtended Mark-up Language): analizadores sintácticos [parser DOM (Document Object Model) y SAX (Simple Api for Xml)] y vinculación (binding).
- Librerías (sic) para conversión de documentos XML a otros formatos. (*)
- Procesamiento de XML: XPath (Xml Path Language). (*)
- Excepciones: detección y tratamiento.
- Resumen de la U.T.
- Ejercicios propuestos
- Test de conocimientos

4.2 UNIDADES DE TRABAJO

Se especifican en cada programación modular.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

☎ 68266922

📠 68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 12 de 52

5 DISTRIBUCIÓN TEMPORAL

Este apartado se estudia, para cada módulo de los que componen este ciclo, en la parte modular de la programación.

6 METODOLOGÍA GENERAL

6.1 INTRODUCCIÓN

Se recogen aquí los criterios generales metodológicos a aplicar por el profesorado en la docencia de los módulos de este ciclo formativo. En la programación modular el profesor podrá aclarar, extender, o acotar lo aquí expuesto, justificando adecuadamente su modificación.

6.2 CRITERIOS

6.2.1 INTRODUCCIÓN

El modelo tradicional de proceso enseñanza-aprendizaje (transmisión-recepción de conocimientos) ha sido puesto en cuestión desde hace algún tiempo, al manifestarse las deficiencias que presenta para producir aprendizajes significativos.

Los cuatro factores básicos a los que se enfrenta cada equipo docente y cada profesor pueden sintetizarse así:

- ¿Qué enseñar? : Contenidos
- ¿A quién enseñar? : Alumnado y sus características
- ¿Cómo enseñar? : Metodología
- ¿Cuándo enseñar? : Secuenciación y distribución temporal.

El constructivismo, como teoría pedagógico-psicológica que trata de conseguir aprendizajes significativos, es decir, que intenta paliar las deficiencias detectadas en el modelo tradicional, se caracteriza por los siguientes aspectos:

1. El protagonista del aprendizaje es el alumno, ya que es él quien construye sus conocimientos. El profesor ha de elaborar las estrategias oportunas y crear las circunstancias para que el alumno aprenda debiendo tener en cuenta las ideas y conocimientos previos de los alumnos, que se estructuran en forma de esquemas mentales con los que éstos operan.
2. El aprendizaje consiste en la modificación de las estructuras mentales de los alumnos, bien mediante la incorporación de nuevos contenidos a las mismas, bien mediante la modificación de las relaciones, que en dichas estructuras, se encuentran establecidas entre los distintos conceptos.
3. Los contenidos han de ser relevantes para el alumno, favoreciendo la relación entre ciencia, técnica y análisis de la realidad.
4. Las fuentes del aprendizaje son múltiples y diversas, no consistiendo únicamente en el profesor o los materiales.
5. Es preciso dedicar más tiempo para construir conocimientos que para transmitir conceptos.
6. El aprendizaje significativo implica una interiorización de actitudes y una aceptación de nuevos valores.

Todo profesor toma, en la realización de su tarea, una serie de decisiones sobre tres aspectos fundamentales de la misma: planteamiento metodológico, estrategias de enseñanza y actividades de aprendizaje.

La *metodología* es la disciplina pedagógica que trata de los métodos y técnicas de enseñanza; está constituida por un conjunto de normas, principios y procedimientos que debe conocer el docente para orientar a los alumnos en el aprendizaje. Por tanto, es la organización racional y bien calculada de los recursos y procedimientos para alcanzar un determinado objetivo.



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 13 de 52

Todo método incluye un número variable de estrategias o técnicas, formas de utilización de los recursos didácticos para la consecución del aprendizaje. Algunos métodos utilizados son:

- El de *transmisión-recepción* (el profesor expone y el alumno recibe lo expuesto).
- El *inductivo* (basado en la observación, la experiencia y los hechos), que va de lo particular a lo general, basándose en las estrategias utilizadas en la realización de actividades por parte del alumno; los contenidos importan relativamente y el profesor sólo interviene en el proceso de descubrimiento autónomo si el alumno tiene alguna dificultad;
- El *deductivo*, que va de lo general a lo particular; utiliza como principal estrategia la exposición por parte del profesor, que presenta conceptos, principios, definiciones, leyes, etc., de donde extrae las conclusiones aplicadas a los casos particulares que puedan surgir.
- El *constructivista*, que relaciona los conocimientos previos del alumno con los que deseamos que aprenda; el profesor, sin abandonar del todo su papel transmisor, debe ser fundamentalmente un organizador del proceso de enseñanza.

No descartamos a priori ninguno de los métodos, sino que, en general, considero que lo ideal es utilizar una combinación de todos.

La planificación de las actividades del proceso de enseñanza-aprendizaje, por lo que respecta a su selección, organización y secuenciación, en cada unidad de trabajo, constituye el elemento esencial en la elaboración y desarrollo del currículo del módulo profesional. Ya que el objetivo es alcanzar las capacidades, la elección del tipo de actividad debe ser coherente con:

- Las capacidades que se desea que construya el alumno y sus contenidos asociados.
- La tipología e ideas previas detectadas en los alumnos.
- Los recursos con que se cuenta en el aula.
- El tiempo de que se dispone.

Todo esto se realiza en la parte específica de la programación correspondiente a cada módulo formativo.

6.2.2 IMPLICACIONES DE LA ENSEÑANZA DE LOS CICLOS FORMATIVOS

6.2.2.1 Orientación constructivista

En el diseño de las actividades hemos seguido, no sin antes adoptar ciertas precauciones, la orientación constructivista del proceso de enseñanza aprendizaje. Para ello:

- Se han incluido actividades de evaluación inicial para conocer el nivel y tipo de conceptos previos del alumno sobre los contenidos a desarrollar.
- Se ha ido de lo básico, "simple"¹ y general a lo más avanzado y complejo.
- Se ha tenido en cuenta que para aprender un procedimiento el alumno necesita comprender y saber aplicar previamente los conceptos que lo sustentan (actividades formativas sobre los contenidos soporte).
- Se ha tenido en cuenta que el aprendizaje de procedimientos se consolida con la práctica (actividades formativas sobre procedimientos).
- Las actividades se han desarrollado en un contexto activo de aprendizaje donde el alumno es el protagonista activo y el profesor ejerce un papel de apoyo.
- Se presta atención a la atención de las diferencias individuales de los alumnos a la hora de diseñar y realizar actividades, es decir, éstas están diseñadas de tal forma que permiten una cierta flexibilidad en cuanto al nivel requerido por los alumnos para su desarrollo. No obstante, **se ha de tener en cuenta que el referente del sector productivo es el mismo para todos** por lo que los mínimos son exactamente los mismos para todos los alumnos.

¹ El entrecomillado responde al hecho de que pocas cosas son "simples" de entre las que encontramos en estos módulos.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

968342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 14 de 52

6.2.2.2 Actividades formativas sobre conceptos

Hemos intentado, en todo caso, reducir al mínimo necesario la actividad expositiva del profesor para fomentar que el alumno participe activamente en el aprendizaje de los contenidos de cada unidad. Así, considero que durante la exposición, que también es una actividad, se debe intentar que el alumno adopte una actitud participativa y que considere dicha exposición como una fuente de información no elaborada de la que él ha de obtener los datos que le permitan, en solitario u organizado grupalmente, elaborar los esquemas y notas de trabajo pertinentes.

Mediante la revisión, realizada con criterios estadísticos, de la documentación producida por los alumnos, el profesor detectará y en su caso corregirá aquellos aspectos importantes que no han sido bien asimilados o correctamente expuestos.

6.2.2.3 Actividades formativas sobre procedimientos: preparación y desarrollo

Para trabajar los contenidos organizadores (procedimientos) y desarrollar destrezas, se realizarán actividades prácticas utilizando el material disponible. Estas actividades estarán, en la mayor de las veces, organizadas en torno al grupo de trabajo y siempre siguiendo un guión preestablecido elaborado por el profesor, teniendo en cuenta, en su caso, las sugerencias de los alumnos.

Durante la realización de las actividades, el profesor se ocupará de la atención y apoyo individualizados corrigiendo los errores conceptuales y actitudinales y las dificultades de operación que surjan.

Al estar la enseñanza profesional plenamente vinculada a los procedimientos, es lógico que la componente práctica predomine ampliamente sobre la conceptual. Por este motivo, el proceso de enseñanza aprendizaje de este módulo va a incluir un componente práctico sustantivo; ya desde cada U.T.1 todas las U.T. presentan dichos elementos prácticos con una característica común: requieren para su desarrollo la realización de ejercicios sobre equipos informáticos. Estos ejercicios se desarrollarán, en general, a partir de un guión elaborado por el profesor responsable. Será pues necesario que, con anterioridad, dicho profesor haya confeccionado y probado las prácticas correspondientes. Este detalle de la prueba es fundamental pues al efectuarse las prácticas sobre equipos complejos y con aplicaciones informáticas nada sencillas, es necesario obtener la certeza de su perfecto funcionamiento y secuenciación.

Como para terminar de preparar las prácticas es necesario que el profesor se encuentre físicamente en las instalaciones informáticas donde posteriormente se van a desarrollar, **es imprescindible para el correcto desarrollo de esta programación docente que los profesores que impartan los módulos dispongan de al menos una hora complementaria por bloque de cuatro horas lectivas o fracción para de este modo poder preparar adecuadamente las actividades prácticas a las que se alude.**

6.2.2.4 Actividades de evaluación formativa, adaptación curricular y recuperación.

Para los contenidos soporte se utilizarán actividades evaluativas consistentes en la solución individual de cuestionarios a fin de detectar el grado de aprendizaje de los conceptos. Algunos de estos cuestionarios serán resueltos posteriormente de forma colectiva a partir de la propuesta del docente.

Mediante una actividad de reflexión individual, cada alumno deberá detectar los contenidos que no han quedado suficientemente comprendidos y, lo que es más importante, qué factores endógenos y exógenos al proceso de aprendizaje le han influido positiva o negativamente. Este proceso permitirá al alumno evaluar su metodología de trabajo y proporcionará información al profesor sobre el proceso de aprendizaje en el aula.

En cuanto a los alumnos en los que se detecten necesidades especiales, aunque siempre sin perder de vista la obligatoriedad de superar el nivel de los contenidos mínimos, se programarán activi-



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

68266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 15 de 52

dades específicas después de un diagnóstico individualizado de los problemas que han influido en el proceso de aprendizaje.

Antes de la finalización del período lectivo y, para aquellos que no alcancen en primera instancia los niveles mínimos, el profesor podrá proponer actividades de revisión de los contenidos replanteando si es necesario los métodos de trabajo y la organización de los contenidos. Tras la revisión estos alumnos volverán a realizar un cuestionario de evaluación formativa. El resto de alumnos realizará actividades de consolidación.

En cuanto a los procedimientos, se medirán dos aspectos:

- Que se posee suficiente conocimiento referido al procedimiento (acciones que lo componen, en qué orden se suceden, condiciones de aplicación...). Este aspecto se va a medir planteando la realización de actividades donde se reclamen estos conocimientos.
- El uso y aplicación del conocimiento en situaciones particulares. Este aspecto comprende: la composición de las acciones de que consta el procedimiento y la generalización del procedimiento a otras situaciones.

De este modo la evaluación de procedimientos se llevará a cabo a través de la observación directa de las prácticas y de sus resultados, así como del examen de los guiones cumplimentados por los alumnos. Se evaluará qué alumnos no manejan los procedimientos básicos y el nivel general adquirido por los que sí los manejan. Antes de la finalización del período lectivo el profesor podrá proponer la realización de prácticas de refuerzo para aquellos alumnos adquieran el nivel mínimo. Asimismo, y para el resto de alumnos se propondrán actividades de consolidación.

Dentro de cada período evaluativo se llevarán a cabo pruebas de conocimientos basadas en los contenidos y criterios de evaluación que se indican en cada U.T. y que podrán consistir en la resolución de supuestos y enunciados sobre equipos informáticos, pruebas objetivas tipo test, basadas o no en la plataforma Moodle y pruebas de contenido teórico, contando con los medios usuales para ello (editores, compiladores, manuales, ayuda, etc.), salvo conexión a Internet y cualquier otro tipo de interconexión telemática, excepción hecha de la conexión a Intranet en el caso de pruebas a través de la plataforma Moodle.

6.2.2.5 Conclusión

La metodología deberá ser eminentemente práctica, y aplicarse sobre situaciones que reflejen la realidad en la mayor medida posible, teniendo en cuenta las restricciones debidas a los recortes llevados a cabo por esta Consejería, el poco material disponible, las muy escasas horas de que dispone el profesorado para preparar prácticas, mantener el material existente, etc., aspectos todos ellos que se han llevado por parte de la Administración Educativa hasta extremos prácticamente insostenibles afectando fuertemente a la calidad de la enseñanza.

7 MATERIALES, RECURSOS, ESPACIO DOCENTE: PARTE GENERAL

7.1 INTRODUCCIÓN

Se indican aquí los elementos comunes sobre uso de materiales, recursos didácticos y organización del espacio docente.

En la programación modular el profesor podrá aclarar, extender, o acotar lo aquí expuesto, justificando adecuadamente su modificación.

7.2 MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Para la correcta marcha de este módulo cada alumno ha de disponer de su propio ordenador para desarrollos. Es absolutamente negativo y propio de esquemas tercermundistas que dos o más personas compartan un mismo puesto de trabajo, por lo que en el caso de que el número de alumnos sea superior al de equipos en el aula, se propondrá un desdoble del grupo. Si no es posible



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 16 de 52

el desdoble y el número de alumnos en el aula es superior a la capacidad nominal de estas aulas, se elevará a instancias superiores la necesidad de un profesor de apoyo, con el fin de conseguir una atención personalizada que, de otra forma, va a ser imposible de alcanzar.

En cuanto a otro material didáctico, se podrá usarla PDI (Pizarra digital interactiva), y el soporte de la instalación Moodle del IES Ingeniero de la Cierva, desarrollándose un curso Moodle específico para cada módulo. El profesor impartirá docencia directamente sobre un entorno similar al de los alumnos, es decir, un ordenador personal equipado con S.Op. Linux y/o Windows, entorno de virtualización, en su caso, entornos de desarrollo tipo Eclipse/Javabeans, etc. Se atenderá especialmente al uso de software libre mucho más adecuado al espíritu Ubuntu² y casi la única opción que permite la actual situación de profunda penuria económica que aflige al Sistema Educativo público.

Se utilizarán pues:

- Apuntes elaborados por el Departamento.
- Artículos de revistas relacionados con los contenidos previstos.
- Todo tipo de documentación electrónica para ser utilizada como eje estructurador de la explicación de la materia. En su caso podrá ser visualizada en forma interactiva por el alumno a la vez que se proyectan en pantalla mediante cañón.
- Abundantes supuestos para su resolución en clase y a domicilio.
- Bibliografía básica y complementaria.
- Sistemas informáticos adecuados con el software correspondiente (se explicará en la programación de cada módulo).

Además de este equipamiento de uso directo, es imprescindible contar con:

- Hardware
 - Cableado, conmutadores/routers, y tarjetas de red.
 - Equipos servidores de red.
 - Impresoras láser y/o de inyección de tinta.
- Software
 - Sistema operativo de red en servidores (Windows Server / Linux)
 - Sistema operativo de estación (Linux / Windows)
 - Software de ofimática.
 - Software de tratamiento de gráficos, de vídeo, de sonido, etc.
 - Software empleado en desarrollo de aplicaciones de acceso a datos.
- Elementos auxiliares
 - Pizarra blanca.
 - Cañón para presentaciones.
 - Acceso a redes exteriores (Internet).

7.3 DISTRIBUCIÓN DEL ESPACIO Y EL TIEMPO DOCENTE

Se adoptan dos tipos de posibles organizaciones (en la programación de cada módulo se indicará cuál es la opción escogida):

- Organización tipo A: con los equipos de los alumnos situados en filas paralelas a la mesa del profesor, dejando un pasillo intermedio para el acceso a cada una de las filas.
- Organización tipo B: con los equipos de los alumnos situados a lo largo de las paredes, dejando libre la mayor parte posible del centro del aula, y, en su caso, ocupando parte de dicha zona central con mesas vacías útiles para el trabajo manual.

² [http://es.wikipedia.org/wiki/Ubuntu_\(filosofía\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Ubuntu_(filosofía))



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

68266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 17 de 52

Se requiere el uso intensivo del proyector y, en su caso, de la PDI para las explicaciones docentes.

Se solicita la agrupación de las sesiones de clase en bloques de al menos 2 horas seguidas, pues está comprobado que en módulos de tipo informático agrupaciones de menor duración no son prácticas.

Los alumnos utilizarán las estaciones de trabajo de la red a razón un alumno por estación. Excepcionalmente, y siempre de forma temporal, podrá haber dos alumnos por equipo. Se procurará en este caso que ambos alumnos realicen de manera rotativa todas las tareas prácticas sin que se establezcan especializaciones funcionales y, en general, situaciones en las que el uso de un equipo por parte de los dos alumnos sea desigual lo que seguramente impediría a alguno de ellos o a ambos, adquirir todas las capacidades propuestas.

7.4 APOYOS DEL PROFESORADO

En el caso de que la legislación o las disposiciones administrativas así lo determinen, y si existe suficiente disponibilidad horaria por parte del profesorado del Departamento que tenga asignada su docencia, se dispondrán apoyos consistentes en que un segundo profesor entrará al aula para atender a una parte de los alumnos y/o desdobles donde el segundo profesor lo que hará será llevarse a una parte del alumnado a otro aula.

En la programación modular de los módulos que legal o administrativamente puedan ser objeto de apoyo se explicitará pormenorizadamente el programa de este horario de apoyo.

7.5 USOS DEL AULA TALLER Y OTROS ESPACIOS COMUNES

7.5.1 AULA TALLER

Se intentará que el uso del aula taller no sea obligatorio para un grupo dado sino que se pueda acceder a ella opcionalmente. De este modo se verá incrementada su utilidad pedagógica. Anualmente se confeccionará un horario de uso de este aula.

En los módulos que versan sobre hardware el alumnado podrá utilizar el aula taller de redes y sistemas (Aula C12) para la realización de prácticas con equipamiento físico.

7.5.2 USO DE AULAS

Anualmente se confeccionará un manual de uso de las aulas por parte de los alumnos donde se hará especial hincapié en el buen uso de los recursos educativos escasos.

7.5.3 1º SMR

A la hora de confeccionar horarios se procurará que tanto el/los profesor/es de FOL como el de inglés de 1º SMR, tengan asignadas sus horas a la vez que las optativas de informática en cuarto de ESO. De este modo podrán ser utilizadas simultáneamente el aula Plumier y el aula de 1º SMR por los alumnos de optativas, cuando estas optativas se programan de modo que hay más de un curso llevándolas a cabo simultáneamente en la misma hora, y además, ningún grupo que no requiera de taller en 1º de SMR se verá obligado a ser desplazado de su aula al aula taller.

8 MEDIDAS PARA ESTIMULAR EL INTERÉS Y EL HÁBITO DE LECTURA Y LA CAPACIDAD DEL ALUMNO PARA EXPRESARSE CORRECTAMENTE

Se atenderá especialmente a la corrección gramatical, sintáctica y semántica de los textos, artículos, etc., que se vayan facilitando a los alumnos para su estudio y preparación. Asimismo se valorará y puntuará el correcto uso del lenguaje (ver criterios de evaluación) por parte del alumno. Se



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 18 de 52

ejercitarán las capacidades de comprensión, análisis y síntesis, para lo que se llevarán a cabo tareas adecuadas, como trabajos escritos, exposiciones orales, etc.

9 CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: PARTE GENERAL

9.1 CARACTERÍSTICAS DE LA EVALUACIÓN

La finalidad de la evaluación de los módulos profesionales es valorar los resultados de aprendizaje previstos en el currículo mediante la aplicación de los criterios de calificación que se especifican más adelante. También servirá para valorar la madurez académica y profesional del alumnado, así como sus posibilidades de adaptación a los nuevos avances tecnológicos y científicos que se produzcan en el sector productivo.

La evaluación se realizará tomando como referencia los resultados de aprendizaje y los criterios de evaluación de este módulo profesional y los objetivos generales del ciclo formativo, como expresión de los logros que deben ser alcanzados por los alumnos en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Además de lo que atañe al alumnado, también deben ser objeto de evaluación el diseño y planificación del proceso de enseñanza-aprendizaje, las estrategias metodológicas y los resultados alcanzados en relación con los objetivos propuestos. Evaluar es pues más que calificar; significa enjuiciar, tomar decisiones sobre nuevas acciones a emprender y, en definitiva, transformar para mejorar. La detección y satisfacción de las necesidades educativas es lo que da sentido a la evaluación.

Desde una perspectiva práctica, la evaluación debe ser:

- Individualizada, centrándose en las particularidades de cada alumno y en su evolución.
- Integradora, para lo cual se han de tener en cuenta las características del grupo a la hora de seleccionar y/o aplicar los criterios de evaluación.
- Cualitativa y no sólo cuantitativa, ya que además de los aspectos cognitivos, se evalúan de forma equilibrada los diversos niveles de desarrollo del alumno.
- Orientadora, dado que aporta al alumnado la información precisa para mejorar su aprendizaje y adquirir estrategias apropiadas.
- Continua y formativa, entendiéndolo como un proceso continuo, permitirá el análisis de su evolución y servirá de guía para detectar la necesidad de reorientar el proceso a lo largo del proceso.
- Sumativa, para poder determinar un valor numérico asimilable al nivel con que el alumno supera los objetivos previstos.

9.2 EVALUACIÓN SUMATIVA: PARTE GENERAL

9.2.1 CUESTIONES GENERALES

Se tomarán como referencia los resultados y criterios de evaluación establecidos para cada módulo profesional y se estará a lo dispuesto por la legislación vigente sobre evaluación en la FP específica y por lo que se indica en la presente programación general y en la programación específica de cada módulo formativo.

Con sujeción a lo que especifica la legislación educativa vigente, las sesiones de evaluación se llevarán a cabo cuando sean programadas por los responsables del centro educativo.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 19 de 52

En cuanto a la calificación final de los módulos se expresará en cifras de 1 a 10 sin decimales.

9.2.2 CONVOCATORIAS ORDINARIAS Y EXTRAORDINARIAS

9.2.2.1 Regulación

Según establece la legislación vigente, el alumno de ciclos de F.P. en modalidad presencial dispondrá de un máximo de tres convocatorias ordinarias y de cuatro incluyendo ordinarias y extraordinarias por cada módulo cursado.

De lo dispuesto en la citada legislación se deduce que la convocatoria ordinaria habitual de los módulos de primer curso se llevará a cabo al final del tercer trimestre lectivo y la de los módulos de segundo curso al final del segundo trimestre lectivo.

En cuanto a la fecha de la convocatoria extraordinaria, en el caso de los módulos de primer curso será la indicada en cada programación de módulo. En el caso de los módulos de segundo curso, se fija como fecha de la convocatoria extraordinaria el mes de junio del curso en el que no se supere la convocatoria en período ordinario.

9.2.2.2 Actividades durante el tercer trimestre de los alumnos de 2º curso con materias pendientes

En los módulos de segundo curso, durante el tercer trimestre, el alumno que no haya aprobado tendrá opción de ser atendido durante un horario específico semanal para el planteamiento y resolución de dudas, la explicación o aclaración de apartados del temario especialmente complejos o donde se detecte una mayor necesidad de revisión, y la recepción de prácticas y otro material docente. En cumplimiento de la legislación actual, los profesores encargados de impartir la asignatura coordinarán, en su caso, el desarrollo de estas tareas de recuperación a las que deberán asistir obligatoriamente los alumnos que deseen y puedan presentarse a la convocatoria extraordinaria. Estas tareas se desarrollarán en el horario lectivo que se determine, que habrá de ser siempre un subconjunto del horario lectivo original de los alumnos, y versarán tanto sobre los conceptos como sobre los procedimientos incluidos en el desarrollo de las U.T. La selección y distribución temporal concreta de las mismas se llevarán a cabo a criterio del docente.

Los criterios de evaluación y calificación a aplicar en la convocatoria extraordinaria serán los mismos que en la ordinaria con la única diferencia de la evaluación de las preguntas realizadas en clase, que por razones obvias no podrá ser llevada a cabo, y la consideración de la actitud en clase, que tampoco podrá ser tenida en cuenta.

9.2.2.3 Imposibilidad de aplicación del derecho del alumno a la evaluación continua

La asistencia a clase es obligatoria y la evaluación es continua. Por tanto, se requiere que el alumno asista regularmente a las sesiones lectivas, así como a otras actividades programadas.

La legislación actual de la Consejería de Educación, por la que se regula el procedimiento que garantiza la objetividad en la evaluación de los alumnos de Educación Secundaria y Formación Profesional de Grado Superior, establece que la falta de asistencia a clase de modo reiterado puede provocar la imposibilidad de la aplicación correcta de los criterios de evaluación y la propia evaluación continua. El porcentaje de faltas de asistencia, justificadas e injustificadas, que originan la imposibilidad de aplicación de la evaluación continua se establece en el 30% del total de horas lectivas de la materia o módulo. En la programación de cada módulo se indicará a cuántas horas corresponde este 30%.

El alumno que incurra en esta situación se someterá a evaluación extraordinaria, convenientemente programada, que será establecida de forma pormenorizada en la programación didáctica de cada una de las materias o módulos que conforman la etapa o ciclo formativo.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patño (Murcia)

☎ 68266922

📠 68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 20 de 52

En general, y salvo variación que se indicará en la programación de módulo, los mínimos y criterios de evaluación a aplicar en la evaluación extraordinaria a la que se refiere el párrafo anterior serán exactamente los mismos que se consideren mínimos en la evaluación ordinaria. Además el alumno deberá presentar correctamente terminados todos los ejercicios, trabajos y proyectos que se hayan propuesto para su realización al resto de la clase. La única diferencia pues será la evaluación de las preguntas realizadas en clase, que por razones obvias no podrá ser llevada a cabo, y la consideración de la actitud en clase, que tampoco podrá ser tenida en cuenta. Se entiende que esta pérdida del derecho a evaluación continua y la correspondiente evaluación extraordinaria se podrán aplicar evaluación por evaluación, es decir, el alumno podrá perder el derecho a evaluación en la primera, segunda, etc., evaluaciones, no siendo evaluado durante el resto del curso en el que dichas faltas se hayan producido, ni pudiendo presentarse a exámenes parciales de evaluación aplicándosele la correspondiente prueba extraordinaria, que no diferirá de las pruebas extraordinarias, ejercicios y trabajos que se exijan al resto de los alumnos que no superen las pruebas ordinarias.

Se contempla un plazo de 2 días hábiles, una vez que el alumno vuelva a asistir a clase, para la justificación de las faltas de asistencia. Se consideran faltas de asistencia justificada aquellas en las que se presente justificante o certificado oficial de:

- Enfermedad, visita a médico, abogado, juzgado,...
- Problema familiar grave que afecte al núcleo familiar del alumno.
- Exámenes oficiales de otras enseñanzas, oposiciones, obtención de carnet de conducir ...

Para los alumnos cuyas faltas de asistencia estén debidamente justificadas o cuya incorporación al centro se produzca una vez iniciado el curso, o que hayan rectificado de forma fehaciente su actitud absentista, el programa de recuperación consistirá en presentar correctamente terminados todos los ejercicios, trabajos y proyectos que se hayan propuesto para su realización al resto de la clase y en el caso de que se haya cumplido ya algún período de evaluación en el que el alumno no haya sido calificado, presentarse a sesión de recuperación de dicha evaluación. No obstante, la parte de actitud y respuesta a preguntas de clase, correspondiente a la fase de ausencia, no podrá ser tenida en cuenta para evaluar/calificar, por lo que el peso de calificación correspondiente a este apartado será repartido proporcionalmente entre los demás.

9.2.2.4 Procedimientos, instrumentos y criterios de evaluación

9.2.2.4.1 Explicitación en programaciones modulares

Estos procedimientos, instrumentos y criterios de evaluación podrán ser desarrollados, pormenorizados, o acotados, con la pertinente justificación, en las programaciones modulares.

9.2.2.4.2 Procedimientos e instrumentos de evaluación

9.2.2.4.2.1 Generalidades

La calificación de cada alumno se obtendrá a partir de:

- La correcta asimilación de las materias impartidas. Demostrada en las pruebas de redacción extensa, teóricas, prácticas, teórico-prácticas, tipo test y ejercicios.
- Participación e intervención en las cuestiones o polémicas planteadas en clase, con lo cual la asistencia es fundamental.
- La realización satisfactoria durante el curso de los trabajos propuestos/aprobados por el profesor, sean éstos actividades de clase o tareas a realizar en domicilio.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 21 de 52

9.2.2.4.2.2 Pruebas de evaluación y ejercicios

9.2.2.4.2.2.1 Características generales

Las pruebas de evaluación podrán ser de redacción libre por parte del alumno, de tipo test, de preguntas cortas, o de cualquier otra naturaleza que se considere necesaria, pudiéndose requerir o no el uso del ordenador. Se realizará, como mínimo, una prueba de este tipo por evaluación.

En la corrección de las preguntas abiertas, en las que es precisa la redacción por parte del alumno, se tendrá en cuenta la precisión y concreción de las respuestas, además de la expresión escrita, caligrafía (en caso de redacción manual), ortografía y presentación. En este caso, las faltas ortográficas en castellano restarán 0,25 puntos sobre 10 cada una de ellas, hasta un máximo de 1,5 puntos, cada cuatro faltas en tildes serán computadas como una falta ortográfica.

En el enunciado de las pruebas figurará el desarrollo exigido, las características y el tiempo establecido para su ejecución, la estructura de la prueba y los criterios de calificación concretos (nº de preguntas, puntuación asignada a cada una, nº de puntos necesarios para obtener una nota).

En caso de que el profesor considere que el alumno puede haber vulnerado la normativa de examen podrá requerir al alumno para que demuestre de forma clara que ha adquirido los conocimientos y destrezas que se evalúan en dicho examen, mediante una entrevista en la que puede solicitar al alumno que repita alguno de los procedimientos. La entrevista será determinante en la calificación definitiva del examen.

A lo largo del curso el profesor podrá plantear también la realización de otros ejercicios, o actividades evaluables que no alcancen la categoría de prueba de evaluación, como cuestionarios de las unidades de trabajo, etc. Dichas actividades serán ubicadas preferentemente en el curso Moodle correspondiente, curso cuyos registros de actividad podrán ser utilizados por el profesor para la supervisión y calificación del trabajo del alumno a modo de "cuaderno de clase".

Los trabajos y ejercicios tienen una finalidad obvia, que es el aprendizaje. Además, pueden utilizarse como un instrumento de evaluación. Por este motivo, el profesor evaluará los ejercicios y trabajos del alumno que seleccione para tal fin. Quiere ello decir que el docente no tiene necesariamente que evaluarlos todos sino la muestra representativa que determine. Dicha muestra será igual para todos los alumnos del mismo grupo. Los alumnos serán informados del resultado de esta evaluación.

Para llevar a cabo la evaluación y calificación de las prácticas se podrá requerir al alumno para una entrevista sobre cualquier práctica entregada, con objeto de comprobar que ha asimilado realmente los conceptos, procedimientos y aptitudes asociados a dicha práctica. Incluso se podrá exigir al alumno que repita la totalidad o parte de la misma en presencia del profesor. La entrevista será determinante en la calificación correspondiente a la práctica.

9.2.2.4.2.2.2 Módulos que versan sobre desarrollo de aplicaciones

Al tratarse de módulos de índole completamente informática, con contenidos que versan casi exclusivamente sobre elaboración de programas, el tipo habitual de prueba de evaluación se desarrollará sobre ordenador. Sus características principales serán:

- El alumno contará con un equipo informático, facilitado por el centro, que será dotado con las aplicaciones y recursos necesarios para llevar a cabo las tareas propias de clase, y entre ellas las pruebas de examen. No obstante, si el profesor lo considera oportuno, se podrá aceptar que el alumno realice el examen sobre un equipo informático de su propiedad.
- En caso de tratarse de pruebas de redacción extensa, de considerarse necesario se realizarán en un entorno típico de desarrollo informático, contando con todos los IDEs, APIs, etc., así como, si el profesor lo considera pertinente, con todos los manuales y documentación que el alumno aloje en el equipo antes de la prueba. Con suficiente antelación se indicará al



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 22 de 52

alumno que, bajo la supervisión del docente, revise la funcionalidad del equipo que se le ha asignado, actividad que formará parte del proceso de aprendizaje habitual del módulo. En el caso de que se apruebe el uso de equipos propios, serán los alumnos los únicos responsables de que dichos equipos cuenten con todos los elementos necesarios para llevar adelante el ejercicio.

- Las pruebas de redacción extensa consistirán, entre otras opciones, bien en la elaboración de código, que ha de cumplir las especificaciones del enunciado, bien en el análisis, comentario, compleción y/o corrección, de código ya elaborado o de supuestos técnicos cuyo ámbito de desarrollo esté dentro de las unidades de trabajo objeto de evaluación.
- Las pruebas de tipo test versarán, entre otras opciones, sobre contenidos teóricos o, en su caso, en el análisis, comentario, compleción y/o corrección de código ya elaborado o en supuestos técnicos cuyo ámbito de desarrollo esté dentro de las unidades de trabajo objeto de evaluación.
- Para garantizar la autoría de los resultados, el profesor podrá exigir a los alumnos que entreguen, además de los binarios resultantes, en su caso, un archivo de procesador de texto con todo el material redactado, sea código fuente o de otro tipo, firmado con una firma digital válida. Toda esta documentación será subida, en su caso, al curso Moodle a la finalización del ejercicio.
- El alumno que copie de otro alumno será calificado con la misma nota que si hubiese dejado en blanco la parte copiada. Si no es posible determinar fehacientemente qué parte es la plagiada se considerará que ha copiado todo lo hecho hasta el momento, en el caso de que la copia sea detectada in situ.
- Si una vez terminada la prueba el profesor detecta que ha habido plagio entre dos o más alumnos y no es posible determinar quién es el autor original, todos los alumnos serán calificados con la misma nota que si hubiesen dejado en blanco la parte plagiada.
- Una vez iniciado el ejercicio se podrá prohibir el uso de equipos de memoria auxiliar, y/o de todo tipo de comunicaciones, móviles, y en general dispositivos capaces de transmitir o procesar información, aplicándose al alumno que incumpla esta prohibición el mismo procedimiento que en el caso de copias y plagio.

9.2.2.4.2.3 Módulos que versan sobre hardware

En estos módulos, además de las pruebas que con carácter general se establecen en el siguiente apartado, se podrán desarrollar pruebas de análisis, montaje, etc. de sistemas hardware reales y/o virtualizados que serán puestos a disposición del alumno durante la prueba.

Las pruebas de índole práctica (tanto trabajos como exámenes) pueden llevarse a cabo en el laboratorio de redes y sistemas si el profesorado lo considera oportuno.

9.2.2.4.2.4 Módulos que versan sobre sistemas informáticos

Al tratarse de módulos de índole completamente informática, con contenidos que versan casi exclusivamente sobre gestión y administración de sistemas, y elaboración de programas de sistemas, el tipo habitual de prueba de evaluación se desarrollará sobre ordenador. Sus características principales serán:

- El alumno contará con un equipo informático, facilitado por el centro, que será dotado con las aplicaciones y recursos necesarios para llevar a cabo las tareas propias de clase, y entre ellas las pruebas de examen. No obstante, si el profesor lo considera oportuno, se podrá aceptar que el alumno realice el examen sobre un equipo informático de su propiedad.
- En caso de tratarse de pruebas de redacción extensa, de considerarse necesario se realizarán en un entorno típico de desarrollo informático, contando con todos los IDEs, APIs, etc.,



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 23 de 52

así como, si el profesor lo considera pertinente, con todos los manuales y documentación que el alumno aloje en el equipo antes de la prueba. Con suficiente antelación se indicará al alumno que, bajo la supervisión del docente, revise la funcionalidad del equipo que se le ha asignado, actividad que formará parte del proceso de aprendizaje habitual del módulo. En el caso de que se apruebe el uso de equipos propios, serán los alumnos los únicos responsables de que dichos equipos cuenten con todos los elementos necesarios para llevar adelante el ejercicio.

- Las pruebas de redacción extensa, consistirán, entre otras opciones, bien en la elaboración de código, que ha de cumplir las especificaciones del enunciado, bien en el análisis, comentario, compleción y/o corrección, de código ya elaborado. o de supuestos técnicos cuyo ámbito de desarrollo esté dentro de las unidades de trabajo objeto de evaluación.
- Las pruebas de tipo test versarán, entre otras opciones, sobre contenidos teóricos o, en su caso, en el análisis, comentario, compleción y/o corrección de código ya elaborado o en supuestos técnicos cuyo ámbito de desarrollo esté dentro de las unidades de trabajo objeto de evaluación.
- Se podrán también establecer pruebas consistentes en supuestos y/o ejercicios de administración y gestión de sistemas reales y/o virtualizados que serán puestos a disposición del alumno durante dichas pruebas.
- Para garantizar la autoría de los resultados, el profesor podrá exigir a los alumnos que entreguen, además de los binarios resultantes, en su caso, un archivo de procesador de texto con todo el material redactado, sea código fuente o de otro tipo, firmado con una firma digital válida. Toda esta documentación será subida, en su caso, al curso Moodle a la finalización del ejercicio.
- El alumno que copie de otro alumno será calificado con la misma nota que si hubiese dejado en blanco la parte copiada. Si no es posible determinar fehacientemente qué parte es la plagiada se considerará que ha copiado todo lo hecho hasta el momento, en el caso de que la copia sea detectada in situ.
- Si una vez terminada la prueba el profesor detecta que ha habido plagio entre dos o más alumnos y no es posible determinar quién es el autor original, todos los alumnos serán calificados con la misma nota que si hubiesen dejado en blanco la parte plagiada.
- Una vez iniciado el ejercicio se podrá prohibir el uso de equipos de memoria auxiliar, y/o de todo tipo de comunicaciones, móviles, y en general dispositivos capaces de transmitir o procesar información, aplicándose al alumno que incumpla esta prohibición el mismo procedimiento que en el caso de copias y plagio.

9.2.2.4.2.3 Trabajos monográficos

Consistirá en la planificación y desarrollo de trabajos monográficos, de elaboración individual o en grupo, con posible exposición y defensa en clase. Estos trabajos deberán ser entregados dentro del plazo establecido calificándose los que se entreguen después de este plazo, sin que medie causa suficientemente justificada, como si no hubiesen sido presentados.

Estos trabajos podrán ser obligatorios u opcionales. En este último caso, la no entrega del trabajo no deberá impedir que el alumno pueda obtener la calificación máxima prevista en el módulo.

En el caso de tareas en grupo se busca que el alumnado sea capaz de trabajar en equipo dentro del que ha de aplicarse una organización y coordinación adecuadas, así como un reparto equilibrado de las tareas.

En relación a trabajos escritos se valorará principalmente:



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ialesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 24 de 52

- Presentación (orden, limpieza,...) que habrá de ser siempre en soporte digital con o sin copia impresa.
- Organización de los contenidos (índice, secuenciación,...)
- Desarrollo de los contenidos (selección, adecuación al nivel educativo,...)
- Cantidad y calidad de las fuentes consultadas.
- Investigación y aportación propia.
- Otros que el docente considere adecuados en función de los criterios habituales propios del campo científico-tecnológico de que se trate.

En la exposición oral, en su caso:

- Presentación del trabajo .
- Habilidad comunicativa (verbal, no verbal,...)
- Exposición de contenidos, coherencia, adecuación al tiempo disponible.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de respuesta a cuestiones que se le planteen.
- Otros que el docente considere adecuados en función de los criterios habituales propios del campo científico-tecnológico de que se trate y/o de la valoración de las habilidades de comunicación de los alumnos.

9.2.2.4.2.4 Valoración de las actitudes

Para la evaluación de las actitudes se utilizará la anotación sistemática en las fichas digitales de los alumnos de:

- La asistencia regular a clase.
- El interés y participación en el desarrollo las actividades docentes.
- La participación en las actividades complementarias y extraescolares propuestas.

Las actitudes negativas serán calificadas negativamente pudiendo incurrir, en su caso, en la castigo prevista sobre faltas e incumplimientos de las obligaciones del alumno, lo que podría conllevar la adopción de las oportunas acciones correctoras/sancionadoras según se contempla en el Reglamento de Convivencia del Centro.

9.2.2.4.3 Criterios generales de calificación

9.2.2.4.3.1 Aspectos y apartados a ponderar

Se calificará a los alumnos en sesiones de evaluación una vez al final de cada trimestre.

La calificación tendrá una cuantificación numérica entre 1 y 10, sin decimales. Se considerarán como positivas las comprendidas entre 5 y 10, y negativas las restantes. Las notas de pruebas de evaluación, actividades, etc., podrán tener el número de decimales que se estime conveniente para la exactitud del proceso. Para la determinación de la calificación de la evaluación se aplicará el método de redondeo habitual de los programas de hojas de cálculo.

Podrán proponerse trabajos de investigación y/o desarrollo para su exposición en clase, de realización obligatoria y con fecha límite de entrega.

Se establece los siguientes modelos de calificación:



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 25 de 52

9.2.2.4.3.1.1 Modelo 1

Partiendo de las realizaciones de aprendizaje dispuestas en el currículo, y para el conjunto de las que se incluyan en cada período evaluativo, se valorarán los siguientes aspectos y ponderaciones:

N	Apartado	Ponderación
1	Actitud y comportamiento en el aula. Asistencia / puntualidad. Compañerismo. Participación. Trabajo diario	0-5 % ³
2	Ejercicios y prácticas basados en enunciado realizadas libremente por el alumnado, en clase, o en su domicilio	0-15 % ⁴
3	Preguntas orales en clase	0-5 %
4	Pruebas de evaluación teórico-prácticas basadas en enunciados prácticos de aplicación amplia de contenidos, basadas en cuestionarios, o mixtas.	75-100 %

En el apartado de actitudes (N 1), siempre y cuando el porcentaje de ponderación sea distinto de cero, se tendrá en cuenta a efectos de calificación lo siguiente:

- Por defecto, todos los alumnos tendrán concedida una parte de la calificación máxima que se deduzca del porcentaje de ponderación finalmente aplicado. Dicha parte, que por defecto será la mitad, podrá ser variada en la programación modular.
- Cada tres retrasos no justificados superiores a 10 minutos tendrán la consideración de una falta no justificada.
- Cada falta no justificada se valorará negativamente con hasta 0,1 puntos sobre 10 (de la calificación total) hasta el mínimo de -0,5 que se deduce de la ponderación de la tabla anterior.
- Durante el proceso habitual de inspección de los registros de clase del alumno (su cuaderno de trabajo, físico o virtual), se valorarán los indicadores diligencia/negligencia, pulcritud/dejadez, completitud/incompletitud. Cada pareja de indicadores será valorado en el rango -0,033 a 0,033 obteniéndose hasta un máximo de +/-0,1 puntos sobre 10 por cada inspección (de la calificación total) hasta un valor límite de +/-0,5 que se deduce de la ponderación de la tabla anterior.
- Los alumnos que se ofrezcan voluntarios para contestar ejercicios, realizar exposiciones, etc., recibirán una valoración de hasta un máximo de 0,15 puntos sobre 10 (de la calificación total) por cada participación, hasta el máximo de 0,5 que se deduce de la ponderación de la tabla anterior. Esta valoración será aparte de la que obtengan por el ejercicio o exposición en sí.

Se considera fundamental que el alumno se comporte adecuadamente de acuerdo con las normas de convivencia del centro, y las conductas contrarias a ellas (respeto al profesor, a los compañeros, al material del aula,...), acarrearán las faltas indicadas en el Reglamento de Convivencia, que deberán ser tramitadas tal y como en dicho Reglamento se recoge. Dichas faltas serán computadas del siguiente modo:

- Falta leve: cada una reducirá la nota de la evaluación en hasta 0,15 puntos con un acumulado máximo de 0,5 (en negativo).

³ Este porcentaje no se podrá aplicar a aquellos alumnos que tengan amonestaciones.

⁴ Puede que este porcentaje parezca poco, y nos gustaría poder subirlo, pero existe un problema fundamental, y es que dado el tipo de contenidos/procedimientos de estos módulos, resulta bastante difícil garantizar la autoría de los ejercicios o prácticas realizados libremente por el alumno.



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 26 de 52

- Falta grave: reduce la nota hasta 0,5 puntos.

La suma total de las calificaciones de actitudes, bien sea en positivo o en negativo, no podrá superar la ponderación prevista.

Sólo se computarán los retrasos, faltas, etc., que se produzcan en el aula dentro del horario lectivo de cada módulo o asignatura que se esté evaluando.

En cada programación modular que adopte este método se especificará qué ponderación concreta se escoge en los apartados 1 al 4.

La calificación de cada evaluación será la media ponderada de todas las partes de la tabla anterior, siendo condición necesaria para que se tengan en cuenta el resto de apartados obtener un mínimo del 40% de la calificación total del apartado 4 (Pruebas objetivas teórico-prácticas), es decir entre un 3 y un 4 sobre 10 (en función de la ponderación final elegida) en puntuación total.

9.2.2.4.3.1.2 Modelo 2

Partiendo de las Realizaciones de aprendizaje dispuestas en el currículo, y para cada una de ellas, se valorarán los siguientes aspectos con las ponderaciones indicadas:

N	Apartado	Ponderación
1	Actitud, comportamiento y responsabilidad en el aula. Asistencia / puntualidad. Compañerismo. Participación e intervención en el aula. Trabajo diario y realización completa de ejercicios y prácticas.	10%
2	Pruebas objetivas basadas en enunciados prácticos de aplicación amplia de los contenidos.	60 %
3	Pruebas objetivas teórico-prácticas sobre los contenidos.	30 %

Hay que tener en cuenta las consideraciones:

- La calificación de cada realización de aprendizaje será la media ponderada de todas las partes de la tabla anterior.
- La calificación de cada periodo trimestral de evaluación será la media simple de las notas obtenidas en todas las realizaciones de aprendizaje acumuladas hasta esa fecha.

9.2.2.4.3.1.3 Modelo 3

La calificación resultante se obtendrá aplicando la siguiente expresión matemática:

N	Apartado	Ponderación
1	Actitud, comportamiento y responsabilidad en el aula. Participación e intervención en el aula. Realización de tareas en clases individuales y en grupo.	10%
2	Realización de trabajo y, supuestos prácticos de las unidades de trabajo. Proyecto.	30 a 50 %
3	Pruebas objetivas teórico-prácticas	70 a 50 %

Se realizarán pruebas escritas a lo largo del curso que tendrán carácter eliminatorio, siempre y cuando se superen con una calificación igual o superior a 5 y se hayan presentado los trabajos relativos a las unidades de que se compone el examen, habiendo obtenido igualmente una calificación igual o superior a 5 en los mismos. La recuperación de estas pruebas se hará en un examen que se realizará al final de cada evaluación, donde cada alumno se presentará de aquellas partes teórico-prácticas que no haya superado. Cada una de las partes que conforman las pruebas escritas se eva-



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 27 de 52

luará independientemente de las anteriores, por lo que la superación de una prueba (teniendo en cuenta que también se haya superado sus respectivas prácticas) no implica la superación de las anteriores, y por tanto cada prueba no superada tendrá su correspondiente examen de recuperación. Siendo necesario aprobarlas todas para poder aprobar la evaluación.

La calificación de cada trimestre se calculará a partir de las notas de las pruebas escritas y los ejercicios prácticos de acuerdo a la cuantificación anteriormente indicada y teniendo en cuenta la ponderación que el profesor determine para cada prueba escrita o ejercicio práctico. Este cálculo se realizará siempre y cuando el alumno tenga una evaluación positiva en todas las pruebas escritas y ejercicios prácticos.

La evaluación de alguna de las partes podrá hacerse mediante la realización de trabajos en clase, siempre y cuando así lo determine el profesor.

El módulo podrá incluir la realización de un proyecto que se evaluará mediante la presentación de un trabajo a determinar por el profesor. La evaluación de este trabajo tendrá una calificación de 1 a 10, considerándose aprobados a aquellos alumnos que tengan una nota igual o superior a 5. Para aquellos alumnos que no lo hayan aprobado deberán presentar un proyecto de recuperación que tendrá una calificación máxima de 5, siendo necesario para la superación una calificación de 5. La no superación del proyecto supondrá la suspensión del módulo.

9.2.2.4.3.1.4 Modelo 4

Una **Unidad de Calificación (UC)** estará formada por una o varias **Unidades de Trabajo** según los requisitos del módulo. Cada **UC**, será calificada individualmente utilizando lo siguientes componentes:

Ponderación	Apartado
60%	<p>Pruebas prácticas, que se irán planteando al final de cada unidad de trabajo y que pueden ser resueltas bien por escrito o bien haciendo uso del ordenador. De estas últimas podrá haber prácticas individuales y/o prácticas en grupo. Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Observación del trabajo diario de los alumnos. ● Realización de los trabajos individuales. ● Realización de las prácticas en grupo. <p>Y/O</p> <p>Pruebas escritas, que nos resultarán útiles pero siempre complementadas con informaciones obtenidas por otras vías. En ellas se propondrán 3 tipos de actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <u>Preguntas de tipo test</u>. Con éstas podremos calificar los conceptos objetivos que el alumno debe adquirir. ● <u>Casos prácticos o problemas</u>. Donde el alumno debe proponer una solución o procedimiento aplicando los conocimientos vistos y practicados en clase. ● <u>Preguntas de desarrollo</u>.
	Actitud , valorando:



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 28 de 52

Ponderación	Apartado
30%	<ul style="list-style-type: none"> Respeto de los equipos y del material de clase. Respeto a los compañeros y al profesor. Puntualidad en la entrega de trabajos y prácticas.
10%	<p>Asistencia a Clase.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dado el carácter eminentemente práctico del módulo, se considera vital la asistencia a las clases prácticas.

La evaluación es continua. Por tanto, requiere la asistencia regular a clase por parte del alumno, así como a otras actividades programadas.

9.2.2.4.3.1.5 Modelo 5

La evaluación es continua. Por tanto, requiere la asistencia regular a clase por parte del alumno, así como a otras actividades programadas. Si el número de faltas superase el porcentaje establecido en el reglamento de Régimen interior, 30%, el alumno **perdería la evaluación continua**, realizándosele un examen **por evaluación**, este examen sería escrito y con los contenidos de la materia y supuestos prácticos.

Criterios de calificación	Ponderación
<p>Ejercicios propuestos</p> <p>Se evaluarán los trabajos de clase, se sacará la media de los puntos obtenidos en dichos trabajos. Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trabajo en clase. Actividades individuales Actividades en grupo. 	30%
<p>Examen teórico-práctico</p> <p>Las pruebas pueden ser tipo test (10 a 30 preguntas con 3/4 posibles respuestas, 2/3 mal quitan una bien), o bien, preguntas a desarrollar (serán entre 1 y 10, con las puntuaciones de cada una reflejadas en el examen). Si hubiera parte práctica, manipulación o configuración de algún componente de un sistema informático, el alumno conocerá con antelación esta posibilidad.</p>	60%
<p>Participación y asistencia a clase. Además de la asistencia se tendrá en cuenta los trabajos que realicen en clase y el grado de implicación que tiene cada alumno para los trabajos grupales. Para actividades realizadas en la pizarra se podrán apuntar puntos positivos por la participación.</p>	10%



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

968342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 29 de 52

Los criterios a tener en cuenta para calificar las prácticas serán, la corrección en los ejercicios entregados, la presentación del trabajo, es decir, que la lectura del mismo resulte cómoda, no utilizar colores chillones ni fuentes demasiado raras, etc., que se entreguen en los formatos especificados, la puntualidad para la entrega, etc.

La evaluación es continua. Por tanto, requiere la asistencia regular a clase por parte del alumno, así como a otras actividades programadas. Si el número de faltas superase el porcentaje establecido en el reglamento de Régimen interior, 30%, el alumno perdería la evaluación continua, realizándosele un examen por evaluación, este examen sería escrito y con los contenidos de la materia y sus puestos prácticos.

En cada evaluación se realizarán pruebas parciales de contenido y sólo cuando la calificación sea superior a 5 se hará la ponderación con los criterios establecidos antes. De no superar la prueba, no hará media con el resto de pruebas parciales. La nota final de la evaluación será la media de las partes.

9.2.2.4.3.1.6 Modelo 6

Partiendo de las Realizaciones de aprendizaje dispuestas en el currículo, y para cada una de ellas, se valorarán los siguientes aspectos y ponderaciones:

Apartado	Ponderación
Pruebas objetivas basadas en: <ul style="list-style-type: none"> • cuestionarios • enunciados teórico-prácticos de aplicación amplia de los contenidos • prácticas de laboratorio • prácticas reales sobre el terreno • actividades de investigación • actividades de documentación • actividades extraescolares directamente conectadas con el currículo • participación en actividades cooperativas • otras pruebas 	100 % (*)

Hay que tener en cuenta las consideraciones:

- Todas las prácticas propuestas en el curso son de entrega obligatoria. La no entrega en plazo y forma de un porcentaje igual o superior al 20% implica la no superación del módulo correspondiente, que podrá evaluarse como máximo con la calificación "4".
- Las pruebas y prácticas que no se realicen íntegramente durante el periodo lectivo en el aula (por abarcar más de un día) no se considerarán para el cálculo de la calificación, aunque tienen la misma consideración de obligatorias.
- (*) La calificación de cada periodo trimestral de evaluación será la media ponderada de las notas obtenidas en todas las pruebas objetivas de aprendizaje acumuladas durante dicho periodo (multiplicando cada calificación por el número de periodos lectivos que dicha prueba abarque, y dividiendo la suma por total de periodos que tenga el módulo en la evaluación considerada)
- En caso de falta de asistencia justificada la nota no influirá en la media ponderada, ni negativa ni positivamente.



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 30 de 52

9.2.2.4.3.1.7 Modelo 7

Se calificará a los alumnos en sesiones de evaluación una vez al final de cada trimestre. La calificación tendrá una cuantificación numérica entre 1 y 10, sin decimales. Se considerarán como positivas las comprendidas entre 5 y diez, y no positivas las restantes. La calificación de cada alumno se basa en:

- La correcta asimilación de la materia impartida, demostrada en los exámenes de evaluación: (60-75 % del total). En este apartado es imprescindible obtener al menos un 4 sobre 10 en cada examen para poder alcanzar una calificación final positiva. Al final de la evaluación trimestral se realizará media aritmética de los exámenes correspondientes a los diferentes temas.
- Ejercicios propuestos en clase y para casa. Por este apartado se podrán obtener hasta 2.5 puntos de un total de 10 (25-40% del total). Se valora aquí la participación del alumno en su propio aprendizaje, demostrando la madurez suficiente para trabajar individualmente y en equipo, integrándose con los compañeros, siendo puntual y correcto en sus formas y siendo capaz de llegar a aprender o progresar por sí mismo, algo importantísimo en una rama tan cambiante como es la informática, donde una vez terminada la enseñanza reglada se debe seguir aprendiendo para no quedarse obsoleto. En el caso de trabajos y prácticas de carácter obligatorio el alumno tendrá que presentarlos para poder obtener una evaluación positiva, entendiéndose que en caso de no presentarlos renuncia a ser evaluado positivamente (se entiende por calificación positiva un 5 o más). La calificación de menos de un 4 en alguno de estos trabajos marcados como obligatorios podrá suponer igualmente la no obtención de una calificación positiva en el módulo. Los ejercicios y trabajos no entregados en los plazos fijados por el profesor se consideran no entregados en cualquier caso.

En la programación modular correspondiente se especificará el porcentaje concreto a aplicar en cada caso.

Si por falta de tiempo, porque el profesor estima necesario reforzar algún apartado o por otras causas que no se pueden prever en la programación (que recordemos debe ser viva) se alterase el desarrollo previsto de la programación, el profesor puede variar ligeramente estos porcentajes en beneficio de lograr una calificación más justa y objetiva.

9.2.2.4.3.1.8 Modelo 8

La calificación resultante se obtendrá aplicando la siguiente tabla:

N	Apartado	Ponderación
1	Realización de trabajo y, supuestos prácticos de las unidades de trabajo. Proyecto.	20 a 50 %
2	Pruebas objetivas teórico-prácticas	80 a 50 %

Se realizarán pruebas escritas a lo largo del curso que tendrán carácter eliminatorio, siempre y cuando se superen con una calificación igual o superior a 5 y se hayan presentado los trabajos relativos a las unidades de que se compone el examen, habiendo obtenido igualmente una calificación igual o superior a 5 en los mismos. La recuperación de estas pruebas se hará en un examen que se realizará al final de cada evaluación, donde cada alumno se presentará de aquellas partes teórico-prácticas que no haya superado. Cada una de las partes que conforman las pruebas escritas se evaluará independientemente de las anteriores, por lo que la superación de una prueba (teniendo en cuenta que también se haya superado sus respectivas prácticas) no implica la superación de las anteriores, y por tanto cada prueba no superada tendrá su correspondiente examen de recuperación. Siendo necesario aprobarlas todas para poder aprobar la evaluación.

La calificación de cada trimestre se calculará a partir de las notas de las pruebas escritas y los ejercicios prácticos de acuerdo a la cuantificación anteriormente indicada y teniendo en cuenta la



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

968342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 31 de 52

ponderación que el profesor determine para cada prueba escrita o ejercicio práctico. Este cálculo se realizará siempre y cuando el alumno tenga una evaluación positiva en todas las pruebas escritas y ejercicios prácticos.

Debido a que no todas las pruebas teórico/prácticas tienen el mismo grado de dificultad, todos las pruebas teórico/prácticas podrán tener una ponderación diferente según el volumen de contenido y por dificultad. La nota media de las pruebas teórico/prácticas será una nota media ponderada según este criterio y siempre y cuando la nota individual de cada prueba teórico/práctica tenga una calificación igual o superior a 5.

Debido a que no todas los ejercicios y prácticas tienen el mismo grado de dificultad, importancia y tiempo estimado para su realización, todos los ejercicios y prácticas podrán tener una ponderación. La nota media de los ejercicios y prácticas será una nota media ponderada según este criterio y siempre y cuando la nota individual de cada ejercicio tenga una calificación igual o superior a 5.

Aquellos alumnos que no hayan superado la calificación del trimestre irán a la recuperación del trimestre con la material completa de ese trimestre, independientemente de si había o no aprobado algún apartado individualmente.

La evaluación de alguna de las partes podrá hacerse mediante la realización de trabajos en clase, siempre y cuando así lo determine el profesor.

El alumno se presentará a la evaluación ordinaria de junio de aquellos trimestres que no haya superado. Para la evaluación ordinaria de recuperación de septiembre el alumno irá con toda la materia del curso, independientemente si tenía o no aprobado algún trimestre.

El módulo podrá incluir la realización de un proyecto que se evaluará mediante la presentación de un trabajo a determinar por el profesor. La evaluación de este trabajo tendrá una calificación de 1 a 10, considerándose aprobados a aquellos alumnos que tengan una nota igual o superior a 5. Para aquellos alumnos que no lo hayan aprobado deberán presentar un proyecto de recuperación que tendrá una calificación máxima de 5, siendo necesario para la superación una calificación de 5. La no superación del proyecto supondrá la suspensión del módulo.

9.2.2.4.3.1.9. Modelo 9

Criterios de calificación cuantificados por evaluación continua ó pérdida de evaluación continua justificada:

- Tareas propuestas y prácticas taller (media aritmética)25%
- Examen teórico-práctico (si media aritmética es ≥ 4.5 y todos los parciales tienen una nota superior a 4)65%
- Actividades de desarrollo y cuestionarios online (media aritmética)10%

Criterios de calificación cuantificados en caso de pérdida de evaluación continua sin justificar y recuperación de la evaluación.

- PRUEBAS OBJETIVAS (ESCRITAS Y/O PRÁCTICAS TALLER O EN PC) 100%

Criterios de calificación cuantificados en convocatoria de junio y septiembre



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

968342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 32 de 52

- PRUEBAS OBJETIVAS (ESCRITAS Y/O PRÁCTICAS TALLER O EN PC) 100%

El sistema de evaluación será personalizado, por alumno. En cada evaluación habrá al menos un control teórico-práctico (compuesto por preguntas de desarrollo y/o tipo test por escrito y la posibilidad de hacer una parte práctica en el aula taller dependiendo de las unidades de trabajo evaluadas que lo precisen) sobre la materia impartida y lo desarrollado en las actividades que se han hecho en clase y aula taller.

El alumno será informado en todo momento y con la suficiente antelación del tipo de control teórico-práctico que se vaya a hacer en cada momento, es decir, si será un control de tipo desarrollo y/o tipo test, así como el número de preguntas orientativo y si habrá una parte práctica, en su caso, en el aula taller utilizando cualquier componente de un sistema informático o utilizando el ordenador del aula donde se imparten los contenidos teóricos-prácticos.

Todos los exámenes tipo test constarán de entre 10 y 30 preguntas con 4 respuestas posibles, de las cuales una solamente será la correcta. Las respuestas incorrectas de un conjunto de preguntas restará puntuación, siendo comunicado este hecho al alumno en el mismo momento de entregar el tipo test.

En cuanto a las preguntas de desarrollo, serán entre 1 y 12, con las puntuaciones de cada una reflejadas en el examen.

Si hubiera parte práctica en ordenador, o manipulación y configuración de algún componente de un sistema informático, el alumno conocerá con antelación esta posibilidad.

Se evaluarán las actividades y prácticas realizadas en las aulas, se sacará la media de los puntos obtenidos en dichas actividades. La nota máxima por las actividades y prácticas no excederá del 35% de la nota final y su porcentaje dependerá del tipo de actividad ó práctica realizada poniéndolo en conocimiento del alumno con antelación a la realización. Se evaluará también con un 65% como máximo la nota conseguida en la prueba o pruebas escritas realizadas en cada una de las evaluaciones.

Para ello el profesor anotará en plataforma moodle.iescierva.net cualquier calificación referente a prácticas, actividades, y exámenes, pudiendo ser anotada también en el cuaderno del profesor.

A los alumnos que falten más del 30% de las horas lectivas de un trimestre sin justificación, se les comunicará que ha perdido la evaluación continua y se les podrá realizar un examen (teórico-práctico basado en el sistema de examen comentado anteriormente) diferente al del resto de alumnos que han asistido y han seguido las clases habitualmente. Este examen se realizará en la misma fecha que el examen de recuperación de la correspondiente evaluación (trimestre) y el 100% de la calificación de la evaluación será la obtenida en el mismo. Para aquellos alumnos que pierdan la evaluación continua de una manera justificada (enfermedad larga, desempeño de trabajo) se les dará la posibilidad de entregar las tareas, prácticas y realizar un examen (basado en el procedimiento anteriormente comentado) de toda la materia pendiente de evaluar.

Las tres evaluaciones se consideran independientes. Se realizará un examen de recuperación para la 1ª y 2ª evaluación a aquellos alumnos que aplicando los criterios de calificación no hayan superado las respectivas evaluaciones.



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 33 de 52

El alumno tendrá la posibilidad de recuperar mediante un examen final en Junio, aquellas evaluaciones que tenga pendientes. Sin embargo, la prueba en la convocatoria de septiembre consistirá en un examen que englobará a todas las evaluaciones.

Aquellos alumnos que realicen la prueba escrita final de junio sobre las evaluaciones pendientes, obtendrán la nota final del módulo mediante la media de las notas obtenidas, con la condición de tener superadas todas las evaluaciones.

Para los alumnos que se examinen en septiembre la nota final del módulo será la obtenida en la prueba de septiembre.

Los alumnos que aprueben las tres evaluaciones durante el transcurrir del curso, quedarán exentos de presentarse a la prueba final de junio y obtendrán su calificación final mediante la media de las notas obtenidas para cada evaluación.

Los alumnos/as deberán obtener una nota superior a 4.5 en la media aritmética de los controles teórico-práctico realizados durante la evaluación, para poder aplicar los criterios de calificación que a continuación se detallan para la evaluación continua ó pérdida de evaluación continua justificada. Si no es así, el alumno deberá realizar el examen de recuperación de evaluación de los controles teórico-práctico que tienen una nota inferior a 4.5. Es condición necesaria sacar una nota superior o igual a 4 en cualquiera de los parciales realizados durante la evaluación para poder realizar la media aritmética de los exámenes. En caso de que un alumno/a tenga algún parcial de la evaluación superado, pero tenga a su vez algún parcial por debajo de la nota 4 puntos, deberá de recuperar la evaluación solamente de los parciales con nota inferior a 4.5. En la prueba final de junio irá de todos los parciales de la evaluación pendiente.

Se calificará a los alumnos en sesiones de evaluación una vez al final de cada trimestre.

9.2.2.4.3.2 Cálculo de la calificación final

9.2.2.4.3.2.1 Método 1

La calificación final será calculada como la media aritmética ponderada de la obtenida en las evaluaciones parciales. En cada módulo se indicará la ponderación que se aplica a cada evaluación, sean éstas de sesión ordinaria o de recuperación, siendo necesario, como criterio general, que el alumno supere todas las evaluaciones para tener opción a calificación positiva, obteniéndose en cualquier otro caso la calificación del módulo negativa. Este último criterio podrá ser revisado en las programaciones modulares. En todo caso, dichas programaciones modulares deberán respetar lo indicado en la siguiente tabla:

Curso	Ponderación mínima por ev.	Ponderación máxima por ev.	Ponderación por defecto por ev.
1 (3 ev)	10 %	50 %	33,33 %
2 (2 ev)	20 %	80 %	50 %

En las sesiones de evaluación, tras estudiar y apreciar el aprovechamiento y conducta de cada alumno, se acordarán las medidas de ayuda y recuperación a seguir con aquellos alumnos que las necesiten.

9.2.2.4.3.2.2 Método 2

La calificación final será calculada como la media aritmética ponderada de todas las notas obtenidas y acumuladas durante el curso.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

968342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 34 de 52

9.2.2.4.3.2.3 Método 3

Para cada evaluación se obtendrá una calificación que será la media de las **unidades de calificación(UC)** realizadas en la evaluación. Para realizar este cálculo, se tiene que obtener una calificación igual o superior a 5 en cada **unidad de calificación** de forma independiente, si hay una UC o más con una calificación inferior a 5 la calificación de la evaluación será de 3.

Para la calificación final se obtendrá una calificación que será la media de las **unidades de calificación(UC)** realizadas en el curso. Para realizar este cálculo, se tiene que obtener una calificación igual o superior a 5 en cada **unidad de calificación** de forma independiente, si hay una UC o más con una calificación inferior a 5 la calificación final será de 3.

Mientras el alumno mantenga la evaluación continua y en la evaluación ordinaria de Marzo/Junio (según sea 1^{er} o 2^o curso respectivamente) no haya alcanzado una calificación final igual o superior a 5, concurrirá a la prueba ordinaria de Junio/Septiembre (antigua extraordinaria e igualmente según sea 1^{er} o 2^o curso) sólo con aquellas unidades de trabajo pertenecientes a las UC's que tengan una calificación final inferior a 5.

Si el número de faltas superase el porcentaje establecido en el reglamento de Régimen interior, 30%, el alumno perdería la evaluación continua, en ese caso realizará un examen por unidad de calificación, este examen sería escrito o práctico con los contenidos de la materia y supuestos prácticos (que deberá entregar el día de la prueba), cada uno de los cuales deberá ser superado individualmente para aprobar el módulo.

9.2.2.4.3.2.4 Método 4

La **calificación final** será la media ponderada de la obtenida en las evaluaciones trimestrales.

Si la calificación final es 5 o mayor, el alumno habrá superado el módulo. En caso contrario, deberá acudir a la convocatoria extraordinaria.

9.2.2.4.3.2.5 Método 5

La calificación de cada evaluación será calculada como la media aritmética ponderada de todas las notas obtenidas y acumuladas durante el dicha evaluación.

La calificación final será la media simple de la obtenida en cada una de las evaluaciones, y teniendo en cuenta que solamente será positiva si se han superado positivamente todas las evaluaciones.

9.2.2.4.3.2.5 Método 6

CALIFICACIÓN FINAL DEL MÓDULO. (Evaluación Ordinaria)

- Debido a que en este módulo hay ciertos contenidos de cada una de las evaluaciones que son "independientes" unos de otros, la calificación final en la Evaluación ordinaria del módulo formativo, vendrá dada por la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada una de las evaluaciones.

Para poder superar el módulo formativo la media aritmética de las evaluaciones ha de ser igual o mayor a 5 puntos.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 35 de 52

Todas y cada una de las evaluaciones han de tener una calificación de al menos 5 puntos, en caso contrario el alumno deberá recuperar dicha evaluación en la correspondiente prueba, no pudiéndose por tanto realizar media aritmética alguna con las otras evaluaciones.

De cara al cálculo de la nota en la Ev. Ordinaria y debido a los redondeos de las notas en el boletín de calificaciones, a la hora de hacer la media aritmética se utilizará la nota obtenida realmente en la evaluación (no la que aparezca en el boletín de calificaciones). Si por haber suspendido la evaluación, el alumno ha realizado la prueba de recuperación, se utilizará la calificación de esa prueba para realizar el cálculo final de la nota en la Evaluación Final, en lugar de la nota de evaluación que tuviese con anterioridad.

En el caso de que falte por aprobar una o más evaluaciones la calificación final será la media, pero nunca superior a un 3.

CALIFICACIÓN FINAL DEL MÓDULO. (Evaluación Extraordinaria)

- Esta prueba incluirá toda la materia impartida durante los trimestres y podrá incluir tanto aspectos teóricos como prácticos, tanto sobre papel como en ordenador. Por tanto la calificación final del módulo (en la Ev. Extraordinaria) vendrá dada únicamente por la calificación de esta prueba, que se regirá por lo dispuesto anteriormente para las pruebas objetivas de la evaluación ordinaria.

Debido a la amplitud de los contenidos la duración de esta prueba podrá estar entre 1 y 4 horas.

Para aprobar dicha convocatoria se deberá superar la prueba con una nota igual o superior a 5 puntos.

CALIFICACIÓN Alumnos Absentistas. (Evaluación Ordinaria)

- Los alumnos que tengan faltas de asistencia superiores al 30% del total de horas del módulo formativo, en cada una de las evaluaciones del curso, y no hayan realizado o superado la prueba de pérdida de evaluación continua de alguna de las evaluaciones, realizarán una prueba en el mes de Junio que incluirá preguntas teóricas y ejercicios prácticos de todos los contenidos que se hayan impartido en las evaluaciones que tenga pendientes a lo largo del curso.



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 36 de 52

Esta prueba incluirá toda la materia impartida en las evaluaciones pendientes y podrá incluir tanto aspectos teóricos como prácticos, pudiendo ser sobre papel o en ordenador. Por tanto, la calificación final del módulo (en la Ev. Ordinaria) vendrá dada por la calificación de esta prueba.

Debido a la amplitud de los contenidos la duración de esta prueba podrá estar entre 1 y 4 horas.

La convocatoria de realización de esta prueba será comunicada a los alumnos al menos con una antelación de 2 días hábiles.

Por tanto, la calificación final será la nota de dicha prueba y deberá ser igual o mayor a 5.

9.2.2.4.3.3 Recuperación

9.2.2.4.3.3.1 Método 1

Como criterio habitual existirá una única prueba de recuperación para cada evaluación, prueba que se podrá programar, a criterio del profesor, en los treinta días hábiles siguientes a las pruebas ordinarias o al final de la última evaluación. En el primer caso, a criterio del docente, podrá existir una segunda prueba de recuperación al final de la última evaluación.

Los objetivos, conceptos y criterios de evaluación y calificación serán exactamente los mismos en las pruebas de recuperación que en las ordinarias, pero dado que se trata de una "segunda o tercera oportunidad" se podrá aplicar un coeficiente reductor de la calificación obtenida en el rango indicado en el siguiente esquema:

Primera recuperación de una evaluación

Calificación (c) Obtenida	Coeficiente reductor k1	Ejemplos de calificación inicial (ci) y final (cf) resultante para un k1 de 60 %
$c \geq 0$ AND $c \leq 5$	0	ci=2 -> cf=2; ci=4 -> cf=4; ci=5 -> cf=5
$c > 5$ AND $c \leq 10$	0 - 100 % de c - 5	ci=6 -> cf=6-(6-5)*0,6=5,4; ci=7 -> cf=7-(7-5)*0,6=5,8; cf=10-(10-5)*0,6=7

Segunda recuperación de una evaluación

Calificación (c) Obtenida	Coeficiente reductor k2	Ejemplos de calificación inicial (ci) y final (cf) resultante para un k2 de 80 %
$c \geq 0$ AND $c \leq 5$	0	ci=2 -> cf=2; ci=4 -> cf=4; ci=5 -> cf=5
$c > 5$ AND $c \leq 10$	0 - 100 % de c - 5	ci=6 -> cf=6-(6-5)*0,8=5,2; ci=7 -> cf=7-(7-5)*0,8=5,4; cf=10-(10-5)*0,8=6

En la programación modular se indicarán los coeficientes reductores concretos que se van a emplear en el módulo de que se trate, teniendo en cuenta que siempre se ha de cumplir que $k2 \geq k1$. Si en la programación modular no se indica otra cosa, se aplicarán por defecto los siguientes coeficientes: $k1=60\%$, $k2=80\%$

En el caso de que en turno de recuperación se obtenga una nota menor que la obtenida anteriormente, en recuperación o en turno ordinario, será el docente el que decidirá cuál de las calificaciones será la definitiva de ese período evaluativo.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

☎ 68266922

📠 68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 37 de 52

9.2.2.4.3.3.2 Método 2

Los alumnos deberán superar las pruebas de contenidos teóricos y prácticos, así mismo deberán presentar todos los trabajos que el profesor le solicite y que podrán no ser los mismos que para el resto de alumnos.

La ponderación de cada una de las partes: Pruebas teórico-prácticas y Prácticas, la establecerá el profesor dependiendo de aquellas partes que el alumno no haya superado a lo largo del curso, siendo obligatoria la presentación de ambas partes y un mínimo de 5 en cada una de ellas para hacer la media ponderada

El alumno deberá contactar con el profesor para el establecimiento de las prácticas a realizar con una antelación mínima de un mes antes del examen.

Si el profesor lo estima conveniente, la evaluación podrá realizarse solamente mediante pruebas teórico-prácticas o la realización de una práctica siendo por tanto su ponderación del 100%.

9.2.2.4.3.3.3 Método 3

La recuperación de contenidos se resolverá para cada realización de aprendizaje con el fin de llegar al nivel de aprobado o mejorar, en cada una de ellas. Para ello se propondrán durante el tercer trimestre cuestionarios y exámenes de repaso para todo el alumnado; aunque no se necesite recuperar. Es importante indicar que en este proceso no se excluyen o sustituyen, en principio, las notas previas; resultando un mecanismo bastante personalizado y variable en los resultados, porque depende de la historia previa de notas.

9.2.2.4.3.3.4 Método 4

Para las evaluaciones ordinarias (Marzo, Junio y Septiembre, según sea curso de 1º o 2º) se hará una prueba de recuperación para aquellas unidades de calificación que no fueron aprobadas al tener una calificación inferior a 5, estas pruebas tendrán el mismo esquema que la prueba equivalente realizada durante el curso, es decir, que si se componía de realizar un trabajo o examen esta prueba de recuperación consistirá en realizar exactamente lo mismo.

Para el cálculo de la calificación final de la evaluación ordinaria correspondiente, se utilizarán los mismos criterios especificados en el apartado anterior pero incorporando la calificación de las unidades de calificación recuperadas.

9.2.2.4.3.3.5 Método 5

- Una recuperación para la primera evaluación y otra para la segunda (los alumnos se examinarán de las unidades de trabajo que no hayan superado.). Para la tercera evaluación no habrá recuperación. Los alumnos que aprueben las dos primeras evaluaciones y suspendan la tercera se examinarán en junio solamente de la tercera evaluación.
- La prueba de recuperación final de junio será sobre las evaluaciones pendientes. Para la calificación final de junio se tendrán en cuenta los resultados obtenidos durante todas las evaluaciones.
- Los exámenes de recuperación por evaluación serán del mismo tipo que los realizados durante la evaluación.
- Prueba recuperación de septiembre será el mismo tipo de prueba que las evaluaciones.

9.2.2.4.3.3.6 Método 6

- Al final de cada evaluación trimestral (excepto en el último trimestre) o al comienzo de la siguiente se realizará una prueba objetiva de recuperación.
- La nota máxima que se puede obtener en una recuperación es 5.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

968342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 38 de 52

- Se guardarán las evaluaciones superadas dentro del mismo año académico, de forma que el alumnado que ha superado una evaluación no tiene que volver a presentarse.
- En el caso del 2º curso, que no tiene clase durante el tercer trimestre por la realización de la FCT, se propondrán durante el tercer trimestre actividades de repaso para el alumnado asistente a clases de recuperación, que sean de utilidad para la recuperación de los módulos pendientes de primer y segundo curso que puedan tener.

9.2.2.4.3.3.7 Método 7

Existirá una única prueba de recuperación para cada evaluación que consistirá en un examen escrito o una prueba tipo test o una práctica específica de recuperación.

La prueba de recuperación de las evaluaciones pendientes se realizará al final del segundo trimestre.

Antes de la realización de la prueba de recuperación, el alumno deberá entregar todas las prácticas propuestas en clase durante esa evaluación.

9.2.2.4.3.3.8 Método 8

Los alumnos deberán superar las pruebas de contenidos teóricos y prácticos, así mismo deberán presentar todos los trabajos que el profesor le solicite y que podrán no ser los mismos que para el resto de alumnos.

La ponderación de cada una de las partes: Pruebas teórico-prácticas y Prácticas, la establecerá el profesor dependiendo de la carga horaria y de trabajo del apartado. Será obligatorio la presentación de ambas partes (Pruebas teórico-prácticas y Prácticas) y un mínimo de 5 en cada una de ellas para hacer la media ponderada

El alumno deberá contactar con el profesor para el establecimiento de las prácticas a realizar con una antelación mínima de un mes antes del examen.

Si el profesor lo estima conveniente, la evaluación podrá realizarse solamente mediante pruebas teórico-prácticas o la realización de una práctica siendo por tanto su ponderación del 100%.

Aquellos alumnos que no hayan superado la calificación del trimestre irán a la recuperación del trimestre con la material completa de ese trimestre, independientemente de si había o no aprobado algún apartado individualmente.

9.2.2.4.3.4 Actividades de recuperación para alumnos de 2º en el tercer trimestre

Como ya se indica en 9.2.2.2, en el tercer trimestre el profesor dispondrá de horario para atender a los alumnos de segundo que no hayan superado el módulo. En dicho horario se realizarán clases de repaso y/o revisión de ejercicios prácticos que versen sobre aquellos apartados donde los alumnos presenten dificultades y dudas, así como sobre aquellos otros apartados en que el profesor considere oportuno hacerlo.

Se tendrá en cuenta que, dado el menor tiempo disponible para la recuperación, este período no podrá en ningún caso convertirse en una nueva impartición del módulo completo, pese a lo cual, y con independencia de la materia que finalmente sea repasada, el contenido y criterios de evaluación del examen de la convocatoria extraordinaria serán los mismos marcado para el examen de la convocatoria ordinaria.

El método de evaluación podrá ser mediante la realización de una prueba teórico-práctica, mediante la entrega de una práctica o una combinación de ambas. Igualmente este método podrá ser adaptado a las necesidades detectadas en cada alumno, dependiendo esto de aquellos aspecto en los que cada uno haya presentado dificultades a lo largo del curso.



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ialesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

968342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 39 de 52

9.3 EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE

En cuanto a la evaluación por parte del docente de su propia práctica, se llevará a cabo fundamentalmente en los siguientes apartados:

- Diseño y desarrollo de las unidades didácticas.
 - Selección de contenidos y coherencia con los objetivos expresados a través de las capacidades terminales a conseguir.
 - Actividades programadas: claridad, adecuación al nivel del alumnado, capacidad de motivación, nivel de consecución de los fines propuestos y variedad en su elección.
 - Materiales aportados y/o sugeridos: facilidad de utilización, de comprensión, su utilidad y su diversidad.
 - Relevancia y utilidad de los criterios de evaluación y calificación aplicados y coherencia entre éstos y los procedimientos e instrumentos de evaluación empleados.
 - La propia actuación del profesor: como promotor de actividades, como motivador y asesor, por su capacidad de modificar en el sentido adecuado los planteamientos iniciales.
 - La coordinación entre profesores.
 - La actuación de los alumnos: la organización del trabajo, el ambiente de colaboración, la tolerancia y el respeto, el grado de motivación y satisfacción, la preparación adquirida respecto a los objetivos propuestos.
 - El ámbito del aula: organización, espacios, agrupaciones.
- En cuanto a los instrumentos a utilizar se recomiendan:
- El contraste de experiencias entre compañeros del equipo docente o con otros compañeros.
 - Los cuestionarios a contestar por los propios profesores, por los alumnos y en su caso por los padres de éstos⁵. Al final de cada período evaluativo el docente rellenará para cada módulo y grupo de alumnos un cuestionario de evaluación de la práctica docente.
 - La reflexión del propio docente sobre su experiencia en el aula.

10 ALUMNOS MATRICULADOS EN 2º CON MÓDULOS DE 1º SUSPENSOS

Para cada módulo de 1º en el que se encuentren matriculados para su recuperación alumnos de 2º con ese módulo de 1º pendiente se confeccionará un programa de recuperación utilizándose a tal fin un modelo documental similar al que se indica en el Anexo I.

11 ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD DEL ALUMNADO EN LOS CICLOS FORMATIVOS

11.1 CUESTIONES GENERALES

Antes de entrar en detalle decir que creemos que la medida más adecuada de atención a la diversidad sería la aplicación/revisión generosa, por parte de la Consejería, de la normativa sobre horas de desdoble. Esto permitiría, por ejemplo, poder dedicar a los alumnos que lo necesiten atención personalizada en los momentos en que esa necesidad se acentúa y programar las horas de docencia en las que el alumno pueda tener más dificultades, haciéndolas coincidir con las horas de desdoble, sin perjuicio alguno pues para el resto del alumnado. Otra medida necesaria que facilitaría enormemente la atención a la diversidad sería la revisión a la baja de la carga lectiva del profesorado y la supresión de cualquier tipo de recorte en materia educativa, así como el aumento de inversión en la misma.

⁵ En el caso de alumnado mayor de edad, la realización de cuestionarios por parte de los padres ha de ser opcional y con el consentimiento del propio alumnado afectado.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

☎ 968266922

📠 68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 40 de 52

Atender a la diversidad del alumnado es una labor en la que hay que anticiparse, incorporando en la planificación docente recursos y estrategias variadas para dar respuesta a las diversas necesidades que de hecho se van a producir. Los mejores proyectos y programaciones serán aquellos que favorezcan estos cambios habituales y den respuestas a estas diferencias individuales (estilos de aprendizaje, motivaciones, intereses o dificultades de aprendizaje transitorias).

La individualización se plasmará en los siguientes aspectos:

- Utilización de una evaluación individualizada en la que se fijan las metas partiendo de criterios individualizados (evaluación inicial).
- Uso de estrategias diferenciadas que permitan ritmos distintos y niveles de consecución diferentes.
- Actuación del profesor como mediador y organizador del proceso enseñanza-aprendizaje de acuerdo con la progresión de cada alumno.
- Colaboración y coordinación con los demás profesores del equipo docente para conseguir el cumplimiento de los objetivos generales de etapa.

Habrá que asumir las diferencias individuales como algo característico del quehacer pedagógico. Las medidas que se adopten para ello deben de caracterizarse por:

- Tener un carácter ordinario y no precisar una organización muy diferente de la habitual.
- No afectar a los componentes prescriptivos del currículo.

Según las circunstancias y manteniendo los mismos objetivos educativos es posible:

- Plantear metodologías y niveles de ayuda diversos.
- Proporcionar actividades de aprendizaje diferenciadas
- Prever adaptaciones de material didáctico.
- Organizar grupos de trabajo flexibles.
- Acelerar o frenar el ritmo de introducción de nuevos contenidos
- Organizar o secuenciar los contenidos de forma distinta.
- Cambiar la prioridad y la profundización de los contenidos.

Las diferencias metodológicas provocarán variaciones en la forma de enfocar o presentar los contenidos y/o actividades y su elección se basará entre otros en:

- El grado de conocimiento previo detectado.
- El grado de autonomía y responsabilidad.
- Las dificultades detectadas previamente.

Por otro lado, es importante ofrecer una amplia gama de actividades asociadas a diferentes grados de aprendizaje ajustando la ayuda pedagógica a la variedad de necesidades educativas de la siguiente forma:

- Estableciendo en cada unidad de trabajo los diferentes grupos de actividades.
- Representando las actividades de forma secuencial y a modo de actividades graduadas, lo que permitirá desmenuzar los contenidos y trabajar un mismo contenido de diversas maneras, a la par que ir caminando hacia actividades más significativas.

Otras medidas pueden consistir en la organización de grupos de trabajo flexibles en el seno del grupo básico, lo que permitirá establecer tareas de refuerzo, de profundización, etc., en función de las diferentes necesidades del grupo. Para ello es necesario reflexionar sobre:

- Los aprendizajes básicos e imprescindibles para seguir progresando.
- La evaluación que detecte las necesidades de cada grupo.
- El uso de materiales didácticos específicos diseñados en este sentido.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 41 de 52

11.2 PROCEDIMIENTOS

En caso de que se detecten alumnos con necesidades educativas especiales se hará una primera valoración conjuntamente con el Departamento de Orientación y el tutor, y a resultados de dicho estudio, si fuera necesario, se llevarían a cabo adaptaciones de acceso al currículo individualizado para esos alumnos según la valoración psicopedagógica realizada por el Departamento de Orientación que tendrá carácter eminentemente contextual, para lo que es necesaria la implicación de otros agentes como profesorado, tutores y padres.

Se valorará la adecuación de actividades de enseñanza/aprendizaje, metodología, recursos e instrumentos de evaluación planificados en la programación del módulo, modificándose lo que fuese necesario.

Estas adaptaciones y modificaciones quedarán recogidas por escrito y serán añadidas a la programación modular vigente durante el curso, desarrolladas y señaladas como adaptaciones curriculares personalizadas.

Se realizarán actividades personalizadas con estos alumnos/as en función de los resultados de aprendizaje esperados. Por ejemplo:

- Repetición de algunas de las actividades principales con un seguimiento personalizado, valorando y alentando los progresos.
- Elaboración de nuevos trabajos en base a resúmenes, esquemas y gráficos sobre los contenidos de carácter conceptual.
- En su caso, diseño de actividades de motivación con ayuda de los profesores/as de apoyo y del Departamento de Orientación.

Todas las adaptaciones que se realicen serán del tipo "Acceso al Currículo" ya que la legislación vigente no permite otra cosa para el nivel educativo donde nos encontramos.

11.3 CASOS CONCRETOS DE ADAPTACIONES DE ACCESO AL CURRÍCULO

11.3.1 MEDIDA IDÓNEA

Creemos que la medida más adecuada sería la aplicación/revisión generosa, por parte de la Consejería, de la normativa sobre horas de desdoble. Esto permitiría, por ejemplo, poder dedicarle atención personalizada en los momentos más necesarios y programar las horas de docencia donde el alumno pueda tener más dificultades, haciéndolas coincidir con las horas de desdoble, sin perjuicio alguno para el resto del alumnado.

11.3.2 ALUMNOS CON DIFICULTADES VISUALES

Las medidas a adoptar son todas ellas NO SIGNIFICATIVAS, como corresponde a la Formación Profesional de Grado Medio.

Todas las dependencias, no sólo del pabellón C, donde recibe las clases el alumno, sino también otros habitáculos como Jefatura de Estudios, Secretaría, etc., han de estar señalizadas con los correspondientes carteles en Braille, para facilitar al alumno su orientación y localización.

Aunque estos alumnos prefieren casi siempre hacer uso de su propio laptop, ya que lo tienen configurado a su gusto y necesidades, es conveniente disponer de sistemas preparados. En el aula se les proveerá de un equipo con software especial para alumnos con dificultades visuales, además de los que suele facilitar la ONCE.

Se les intentará facilitar la documentación por escrito, para que puedan leerla mediante lectores de pantalla como los anteriormente mencionados.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 42 de 52

Se advertirá al profesorado de que nadie ha de modificar nada del mobiliario ni del espacio físico, para que el alumno pueda desplazarse libremente por el aula y los accesos sin sufrir tropiezos inesperados. Si fuera necesario realizar alguna modificación, se advertiría inmediatamente al alumno de la misma, acompañándolo para que se adapte de nuevo al espacio físico.

Se facilitará al alumno el material necesario para las prácticas, así como un puesto de trabajo suficientemente amplio, ya que en estos casos los afectados suelen necesitar mayor espacio que otros. Si el alumno no está habituado a manejarse en entornos ajenos a su propio hogar se estudiará realizar otras adaptaciones, como pudiera ser el uso de velcros para evitar que se muevan los materiales de trabajo.

En caso de que dispongan de perro guía se les permitirá la asistencia a clase acompañados del mismo. Asimismo, se les puede permitir acceder con normalidad unos 10 minutos más tarde del comienzo de las clases a primera hora con el fin de que no coincidan con grandes movimientos de personas.

Se mantendrá contacto con la ONCE, tanto para recibir consejos y orientación como para solicitarles elementos adicionales, como que impriman material en relieve para los alumnos, etc.

Las explicaciones en estos casos habrán de ser especialmente descriptivas, especialmente en los casos en que no se puede ofrecer al alumno un objeto físico para que lo maneje. Así por ejemplo, se debe intentar no hacer uso de palabras como 'aquí', 'allí', etc, sustituyéndolas por expresiones más descriptivas como 'a mi derecha', 'junto a la pared de enfrente', etc

Se procurará que el alumno disponga de una línea Braille que le permita leer lo que va apareciendo en su pantalla.

Se flexibilizarán los instrumentos y procedimientos de evaluación para estos alumnos, teniendo en cuenta su necesidad de tiempo adicional para la preparación de una práctica o tarea, en los casos en que es necesario.

Obviamente si las dificultades de visión del alumno no son muy severas se puede:

- Utilizar carteles más grandes en los lugares en que éstos son usados.
- Situar al alumno lo más cerca posible del punto habitual de explicación (la pizarra).
- Iluminar más intensamente su puesto de trabajo si fuese necesario.

11.3.3 ALUMNOS CON DIFICULTADES MOTÓRICAS

De acuerdo con el concepto de necesidades educativas especiales, las derivadas de una discapacidad motora hacen referencia a un grupo muy heterogéneo de alumnos y alumnas que puede oscilar desde los especiales requerimientos que presenta un niño con una alteración ósea o del crecimiento (baja talla), hasta una persona con secuelas de parálisis cerebral o espina bífida (daños derivados de una lesión en el sistema nervioso central).

Se solicitará al Departamento de Orientación la valoración de los alumnos con discapacidad motórica con un estudio que se centre especialmente en sus posibilidades cognitivas, solicitando incluso una descripción del grado de retraso madurativo presentado por los afectados.

El alumnado con deficiencia motora presenta unas características comunes, aunque con notables diferencias individuales en cuanto al grado de afectación, como son las dificultades para la motricidad fina e incluso gruesa, las limitaciones en el conocimiento del medio que les rodea y en las posibilidades de interacción con el entorno y la dificultad o incluso imposibilidad para la comunicación oral. Estas características implican unas necesidades educativas, que se pueden concretar en el establecimiento de un contexto favorecedor de la autonomía, el uso de sistemas aumentativos o alternativos para la comunicación y la utilización de un conjunto de recursos técnicos para facilitar el conocimiento del entorno y la comunicación. Estas necesidades determinan la respuesta educativa



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 43 de 52

que debe ofrecérseles. Respuesta que debe realizarse a nivel de centro, de ciclo o de aula y a nivel individual.

Un objetivo primordial para este alumnado es el desarrollo de la autonomía personal. Es importante valorar cualquier logro alcanzado en su autonomía (vestido, alimentación, desplazamiento, etc) por pequeño que sea.

Para los alumnos y alumnas que no puedan usar el habla será imprescindible organizar el uso de sistemas aumentativos o alternativos de comunicación. En este caso los objetivos y contenidos tendrán que adaptarse a las características de los medios de comunicación de que se disponga: tableros de comunicación, aplicaciones de ordenador, etc.

Se atenderá a la completa eliminación de barreras, respecto a lo que hay que comentar que el pabellón C cuenta con rampa de acceso a la planta baja y ascensor hasta la primera planta. Se procurará que el puesto de trabajo del alumno cuente con suficiente espacio ya que estos alumnos suelen necesitar de un espacio mayor que el habitual. Otra adaptación será ofrecerles, si lo necesitan, un tiempo adicional para la terminación de tareas y actividades en clase.

11.3.4 ALUMNOS CON DIFICULTADES AUDITIVAS

Desde una perspectiva educativa los alumnos y alumnas con discapacidad auditiva se suelen clasificar en dos grandes grupos: hipoacúsicos y sordos profundos. Los hipoacúsicos son alumnos con audición deficiente que, no obstante, resulta funcional para la vida diaria, aunque necesitan el uso de prótesis. Este alumnado puede adquirir el lenguaje oral por vía auditiva. Son sordos profundos los alumnos y alumnas cuya audición no es funcional para la vida diaria y no les posibilita la adquisición del lenguaje oral por vía auditiva. Es este grupo el que puede plantear la mayor dificultad en su tratamiento para el acceso al currículo de los CGS de FP de Informática.

Acciones a desarrollar:

- Cuidar las condiciones acústicas de las aulas en las que se escolaricen estos alumnos : evitar los ruidos, el ambiente ruidoso y asegurar que los equipos de adaptación tienen un funcionamiento óptimo.
- El profesor, al hablar, se dirigirá a estos alumnos mirando siempre a la cara, vocalizando adecuadamente, e intentado que todo su rostro esté siempre visible para el alumno durante el proceso de comunicación.
- Las unidades didácticas de las distintas áreas, materias o asignaturas del currículo irán acompañadas de material complementario imprescindible para el aprendizaje del alumnado con discapacidad auditiva. A este respecto no suele haber problema porque un gran parte de las clases impartidas cuentan con soporte documental total.
- Informar con claridad al alumno o la alumna, de forma regular y sistemática, acerca de las actividades que ha de realizar: por qué ha de hacerlas, en qué consisten, qué apoyos y recursos puede utilizar y cómo se le evaluará.
- Una estrategia muy eficaz, que se utiliza incluso en los estudios universitarios, es el apoyo entre iguales. Se le ha denominado también el alumno o la alumna colaborador. Se trata de un compañero o compañera de clase que, voluntariamente, ayuda y apoya al alumno o la alumna con discapacidad auditiva recordándole fechas, trabajos, materiales, apuntes, tareas pendientes,... que trabaja en grupo con él o con ella, que reclama su atención sobre determinados acontecimientos que suceden en el aula e incluso aclara o explica determinadas situaciones que no comprende u órdenes del profesorado que no se han entendido con claridad.
- En última instancia, para alumnos con dificultades auditivas severas, será imprescindible la incorporación de un intérprete de lengua de signos al aula, durante el mayor número de horas posible.



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 44 de 52

11.3.5 ALUMNOS CON OTRO TIPO DE DISCAPACIDAD

En otro tipo de discapacidades se solicitará siempre apoyo al Departamento de Orientación para el estudio y diagnóstico del caso y el establecimiento de las pautas de acción necesarias para su correcta integración.

11.3.6 OTROS COLECTIVOS SIGNIFICATIVOS

11.3.6.1 Alumnos de lengua materna diferente del castellano

Se adoptarán medidas de compensación tendentes a favorecer la disminución del gap lingüístico y a evitar que éste provoque un retraso adicional en su ritmo de aprendizaje. No obstante, en ciclos formativos de grado medio los alumnos con lengua materna diferente del castellano suelen tener un buen dominio de éste también. Otro factor adicional es que al utilizarse mucha documentación en inglés, estos alumnos suelen estar en igualdad de condiciones, sino en superioridad, respecto al resto de alumnado con lengua materna castellana.

No obstante, se intentará emplear en todo momento un lenguaje estándar, sin localismos, sin dificultades sintácticas innecesarias, ni florituras lingüísticas, exceptuando las complicaciones inherentes al lenguaje técnico propio del ámbito docente en que nos desenvolvemos.

En caso necesario se entablará contacto con el Departamento de Orientación para recabar la oportuna asesoría/coordinación de políticas lingüísticas para estos alumnos llegando a la solicitud, en su caso, de traductores/intérpretes de su lengua materna.

11.3.6.2 Compensación de la desigualdad de oportunidades

Al inicio del curso se analizará el perfil de los alumnos a fin de detectar la presencia de alguno que pueda pertenecer a colectivos desfavorecidos, o en riesgo de exclusión social, con el fin de aportar los recursos y apoyos necesarios para compensar los efectos de estas situaciones adversas.

Además de la necesaria colaboración con el Departamento de Orientación, desde este Departamento de Informática se ofrecerá documentación y actividades para el apoyo y complementación así como un especial seguimiento de la trayectoria educativa de estos alumnos para detectar lo antes posible situaciones problemáticas.

11.3.6.3 Alumnos con sobredotación intelectual

El tratamiento específico diferenciado a los alumnos con sobredotación intelectual es más propio de niveles como E.S.O.

11.3.6.4 Alumnos que se integran al grupo en plazo posterior al habitual

Si hay algún alumno que se incorpora tarde, procedente de otro centro, o por alguna otra razón suficientemente justificada, se le proporcionará todo el material trabajado hasta la fecha, indicando-le la importancia relativa de cada uno de esos materiales, para que puedan ordenar adecuadamente sus labores de estudio. Durante un período prudencial se prestará especial atención a estos alumnos para que su proceso de integración sea completo y sin brusquedades.

12 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Respecto a la prevención de riesgos laborales, considerando que el ámbito laboral más común de los Técnicos va a ser el de las oficinas y centros de procesos de datos, habrá que haber insistido a diario, y repasado antes de que los alumnos marchen a cursar la FCT, la existencia de los siguientes riesgos y medidas de prevención:

Riesgo	Medida preventiva
Descarga eléctrica por mal estado de las instalaciones o los aparatos	-Revisión periódica de instalaciones y equipos por especialistas -Bases de enchufe y clavijas con puesta a tierra -No utilizar prolongadores en mal estado; no deben usarse con empalmes deficientes



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 45 de 52

Riesgo	Medida preventiva
	<p>particularmente por el suelo o zonas húmedas</p> <ul style="list-style-type: none"> -No sobrecargar los enchufes -En caso de duda o avería avisar a un electricista
Golpes, atrapamientos con estanterías, armarios, archivadores.	<ul style="list-style-type: none"> -Cerciorarse de la estabilidad de los citados elementos para evitar su vuelco o caída -No intentar sujetar un armario o estantería que se cae -Precaución con los cajones de los archivadores ya que se deslizan fácilmente
Incendio: focos de ignición descontrolados	<ul style="list-style-type: none"> -Respetar la prohibición de fumar si así está establecida -No arrojar colillas a las papeleras -Notificar cualquier deficiencia en las instalaciones, particularmente eléctricas, que pueda ser causa de incendio -No sobrecargar los enchufes, ni usar tomas múltiples. -Al finalizar la jornada no dejar enchufados equipos, aparatos (calentadores, máquinas, ordenadores, etc.) -Si se desconocen las instrucciones de actuación en caso de incendio, informarse (Plan de Emergencia) -Leer las instrucciones de los equipos extintores -En caso de evacuación seguir rigurosamente las consignas establecidas -No utilizar los ascensores en caso de emergencia -No almacenar mercancía combustible en los pasillos de los almacenes. -No almacenar nada en los cuadros eléctricos, salas de calderas, maquinaria, etc.
Posturas incorrectas	<ul style="list-style-type: none"> -Sitúe la altura de la silla de tal forma que, apoyando la mano sobre la mesa, el antebrazo quede en posición horizontal -Los pies deben apoyarse perfectamente en el suelo. Si no es así, utilizar un apoyapies o tarima para apoyarlos -El borde anterior de la silla debe ser redondeado ya que los bordes vivos dificultan la circulación sanguínea de las piernas -El respaldo de la silla deberá ser recto y gradual en altura -La espalda debe apoyarse en el respaldo, justo al comienzo de los omóplatos
Destellos y/o reflejos por iluminación incorrecta o diseño inadecuado de puestos de trabajo. Fatiga visual.	<ul style="list-style-type: none"> -El tablero de la mesa deberá ser de color claro -Las superficies de trabajo (mesa, etc. y productos de limpieza utilizados) no deberán ser brillantes sino mates. -La luz (natural o artificial) deberá entrar preferiblemente por el lado izquierdo -A ser posible los documentos de lectura guardarán una posición perpendicular a la dirección visual, particularmente al copiar en máquinas u ordenador -Utilizar soporte o atril ya que permiten disminuir la fatiga visual puesto que el documento y el monitor están en el mismo plano de trabajo -Las luminarias proporcionaran un nivel de iluminación constante y adecuada a la tarea. -Reducir los contrastes altos. Uso de cortinas o pantallas en fuentes de luz natural.
Caídas, golpes, roturas y conmociones por vuelcos y desplazamientos de la silla	<ul style="list-style-type: none"> -Las sillas deben estar provistas de 5 patas y preferiblemente con ruedas -No sentarse solamente sobre el borde delantero del asiento -En suelos deslizantes (parquet, mármol, etc.), prestar atención a los desplazamientos involuntarios de la silla. -Regulación de asiento y respaldo acorde con la persona que la use.
Pantallas de visualización de datos (PVD): <ul style="list-style-type: none"> • Malestares de cabeza Dolores de nuca • Molestias oculares (fatiga visual, lagrimeo, etc.) • Dolores en hombros, manos, brazos 	<ul style="list-style-type: none"> -La pantalla debe permitir el giro e inclinaciones -Buen contraste entre caracteres y fondo -Estabilidad de imagen -Distancia recomendable del ojo a la pantalla: 450-600 mm -Teclado movable, situado al menos a 10 cm de profundidad para apoyar manos y muñecas -Portadocumentos Regulable en giro y altura. Situado junto a la pantalla y a su misma altura -Iluminación Entre 300-500 lux -Luminarias dispuestas para no provocar reflejos y deslumbramiento -Ninguna ventana estará delante ni detrás de la pantalla -Recomendable colocación de persianas de láminas u otro mecanismo para regular la entrada de luz -Ruido: Aconsejable no sobrepasar los 55 db(A)



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia, s/n

30012 Patño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 46 de 52

Riesgo	Medida preventiva
	-Ambiente térmico: Temperatura aconsejable entre 22-24 °C -Humedad relativa entre 50 y 60%
Ritmo de trabajo: fatiga física y mental	-Realizar ligeros movimientos y ejercicios para relajar la musculatura del cuello, espalda y brazos -Realizar pausas, a voluntad, cortas de descanso: unos diez minutos cada hora y media de trabajo. -Organización del trabajo evitando puntas -Ceder al trabajador suficiente autonomía para que pueda organizarse la tarea. -Participar y estar involucrado en el trabajo.
Síndrome de edificio enfermo	-Ventilación completa de todas las áreas del edificio: renovación suficiente del aire interior. -Condiciones termo-higrométricas controladas. -Limpieza y sustitución de filtros de aire acondicionado. -Mantenimiento de las instalaciones de aire acondicionado. -Limpieza general del edificio. Evitar las condiciones que generen y propaguen agentes biológicos perniciosos. -Filtrado del aire exterior -Evitar generadores de combustiones, humo del tabaco y ciertos productos de limpieza. -Uso de biocidas sólo cuando se asegure que no existirá exposición alguna a personas. -Uso adecuado y según normas de productos insecticidas, desratizaciones, etc.

Una vez que el alumno se encuentre cursando la FCT en un centro de trabajo, serán los responsables de éste los encargados de aplicar las medidas de prevención de riesgos laborales.

13 INTERDISCIPLINARIEDAD: PARTE GENERAL

Para promover la adquisición, por parte del alumnado, de la tan requerida visión global y coordinada de los procesos productivos y de creación de servicios a los que está vinculada la competencia profesional de cada título, no sólo es necesario que se programen actividades de enseñanza y aprendizaje que supongan la integración de contenidos científicos, tecnológicos y organizativos en el ámbito de cada módulo profesional en particular, sino que resulta indispensable la necesaria programación de actividades de carácter interdisciplinar para todos los módulos del ciclo formativo por parte del equipo educativo del mismo, sin perjuicio de la posible utilización a estos efectos del módulo profesional transversal de "Proyecto final".

En cada programación modular se indicará las relaciones de interdisciplinariedad que se detecten y que van a ser atendidas.

14 TRANSVERSALIDAD

La transversalidad significa que ciertos elementos cognitivos o valorativos, que reflejan, a su vez, ciertas consideraciones sociales apreciadas como fundamentales para la formación de los ciudadanos, deben estar presentes en el proceso educativo. Sin embargo esta presencia tiene un carácter especial, ya que esos elementos han de servir de guía y orientación de todas las acciones educativas a emprender, al tiempo que reclama una actuación educativa más horizontal frente a la tradicional verticalidad que presidía las relaciones en el seno del Sistema Educativo.

Los temas transversales son un conjunto de contenidos educativos y ejes conductores de la actividad escolar que, no estando ligados a ninguna materia en particular, se puede considerar que son comunes a todas, de forma que, más que crear disciplinas nuevas, se ve conveniente que su tratamiento sea transversal en el currículum global del centro. La alta presencia de contenidos actitudinales en estos temas, junto al hecho del carácter prescriptivo de las actitudes y valores, como componentes de los objetivos de etapa y contenidos de áreas curriculares, convierte a estos temas en un elemento esencial del desarrollo curricular.

Estos temas transversales se organizan en los siguientes ámbitos:

(ProgInf_SMR_GRAL.2020.odt)



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ialesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 47 de 52

- Educación del consumidor
- Educación para la igualdad de oportunidades de ambos sexos
- Educación para la paz
- Educación ambiental
- Educación para la salud
- Educación sexual
- Educación moral y cívica

Tratándose de Ciclos de Grado Medio de Formación Profesional, a veces, la conexión con un tema transversal parece clara, pero en ocasiones es muy difícil casarlos con determinados módulos, resultando una tarea ardua incorporar en su currículo temas transversales. Eso es lo que ocurre en casi todos los módulos de este ciclo formativo. No vemos, en general y salvo casos especiales que se indiquen en la programación modular, la forma de integrar esa educación en valores con la programación de unos módulos cuyo desarrollo es absolutamente técnico y, casi siempre, de elevado nivel.

Pensamos que es en el desarrollo en el aula donde cabe hablar de valores y comportamientos, así como de su aprendizaje, pues este tipo de elementos forma parte de los que se conoce como currículo oculto. Por ejemplo, respecto a la educación para el consumidor el uso razonable de los dispositivos informáticos, sin caer en el abuso, el evitar actitudes de compra compulsiva para los nuevos desarrollos tecnológicos, etc. En la educación para la paz, tratar el tema de la violencia en los juegos informáticos. En la educación para la salud los efectos perniciosos del uso de sistemas informáticos cuando se abusa de ellos en lugar de realizar otras tareas más dinámicas, así como el uso adecuado desde el punto de vista postural. En la educación ambiental el valor del reciclaje y del consumo razonable de los recursos y materiales fungibles, como papel, energía eléctrica, etc. En la igualdad de oportunidades de ambos sexos comentar el por qué de la alta "masculinización" de los puestos de trabajo informáticos. En la educación moral y cívica la no discriminación frente a cuestiones de índole religiosa, sexual, política, etc., así como el respeto a la confidencialidad de la información y el rechazo a actividades no cívicas, como la propagación de virus informáticos, el hackeo de aplicaciones con fines diferentes al aprendizaje, o el pirateo con fines lucrativos de contenidos informáticos. También se puede tratar en este tema el valor intrínseco del movimiento de software libre y abierto respecto al software propietario.

En definitiva, aunque en los decretos que establecen el currículo de los ciclos formativos no han sido incorporados los temas transversales, desde la docencia de los módulos formativos se pueden hacer algunas recomendaciones y sugerencias para que se tengan en cuenta a lo largo del desarrollo curricular los valores y actitudes recogidos en los temas transversales.

15 ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES: PARTE GENERAL

Las actividades generales del Departamento de Informática son el descenso del río Segura, la visita al Sicarm, el torneo de juegos de las festividades patronales o la Olimpiada Informática del IES Carlos III de Cartagena.

En las programaciones modulares se indicarán las posibles actividades extraescolares a realizar en cada módulo.

16 USO DE LAS TICS

Al tratarse de módulos de un ciclo formativo de Informática, con contenidos, procedimientos, etc., totalmente inmersos dentro del ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, podemos decir que prácticamente el cien por cien de su desarrollo se hace con utilización plena y sistemática de este tipo de tecnologías y recursos.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ialesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

☎ 968266922

📠 68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 48 de 52

17 BIBLIOGRAFÍA GENERAL

La bibliografía será relacionada en cada programación modular.



Región de Murcia

Consejería de Educación y Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia, s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 49 de 52

18 ANEXO I. DOCUMENTO DE RECUPERACIÓN DE MATERIA PENDIENTE

RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES

Departamento, Familia Profesional: INFORMÁTICA

Ciclo, nivel y módulo: _____

Profesor responsable del seguimiento de los alumnos con el módulo pendiente

- Jefe del departamento/familia profesional
- Otro, indicar: (poned aquí vuestro nombre y apellidos) _____

Tipo de recuperación:

- Examen final
- Trabajos

Fechas de entrega de trabajos o realización de exámenes parciales:

Fecha del Examen final: marzo, cuando determine Jefatura de Estudios

Criterios de recuperación:

(lo que sigue es un ejemplo, a sustituir por cada programa concreto)

Los mínimos y criterios de evaluación a aplicar en la evaluación en esta recuperación serán los recogidos en cada una de las unidades de trabajo, es decir exactamente los mismos que se consideran mínimos en la evaluación ordinaria.

Se realiza un examen sobre papel y ordenador de modo que el alumno ha de demostrar fehacientemente que domina las realizaciones profesionales que vienen reflejadas en el real decreto de ciclo para este módulo. Para ello, se utilizarán los criterios de evaluación ya referidos en el apartado 3.3. y 3.4. Resumidamente:

- RA1. Reconoce los elementos de las bases de datos analizando sus funciones y valorando la utilidad de los sistemas gestores.**
- RA2. Crea bases de datos definiendo su estructura y las características de sus elementos según el modelo relacional.**
- RA3. Consulta la información almacenada en una base de datos empleando asistentes, herramientas gráficas y el lenguaje de manipulación de datos.**
- RA4. Modifica la información almacenada en la base de datos utilizando asistentes, herramientas gráficas y el lenguaje de manipulación de datos.**
- RA5. Desarrolla procedimientos almacenados evaluando y utilizando las sentencias del lenguaje incorporado en el sistema gestor de bases de datos.**
- RA6. Diseña modelos relacionales normalizados interpretando diagramas entidad/relación.**



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ilesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

☎ 968266922

📠 68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 50 de 52

RA7. Gestiona la información almacenada en bases de datos objeto-relacionales, evaluando y utilizando las posibilidades que proporciona el sistema gestor.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ialesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

☎ 68266922

📠 68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 51 de 52

19 ANEXO II. MODALIDAD DUAL

Desde el IES Ingeniero de la Cierva se solicitó, siéndole concedido, la creación de un nuevo curso de 1º para el ciclo de Sistemas Microinformáticos y Redes para ser impartido en horario vespertino y en la modalidad de Dual. Puesto que en ese horario se disponía en el centro de aula libre para su impartición y después de nuestra conversación con Doña Mónica Escudero, se vio que no habría problemas en concederlo siempre y cuando se solicitara sólo un curso de primero y que sólo existiera un curso de segundo de SMR en el centro donde estarían tanto los alumnos pertenecientes a la modalidad de presencial normal como los pertenecientes a la dual. Y para que no hubiera inconvenientes en la concesión así fue organizado.

A continuación se expone de forma breve lo que se solicitó con nuestro proyecto y acompañando a este documento se incluye una hoja Excel que muestra la distribución de los módulos, calendario y horario. **Tanto este Anexo II con el documento Excel corresponden a lo que se previó inicialmente y van a variar a la hora de su implementación real.**

- a) Se solicitó la Formación Profesional Dual para un nuevo primer curso del Ciclo de Grado de Medio de Sistemas Microinformáticos y Redes en la modalidad de Profundización de tres cursos académicos. Durante el primer curso se llevará a cabo el modelo que llamamos "mixto" ya que no todos los alumnos pertenecerán a la dual. Después de primero, los cursos 2º y 3º de la modalidad dual se harán coexistir con el 2º curso de SMR ordinario.
- b) En cuanto al calendario se propusieron:
 1. **Para el primer curso:** tres bloques. Inicialmente 5 días en el centro educativo a razón de 30h/semanales durante 23 semanas, segundo bloque vacaciones de Semana Santa, 2 semanas a razón de 30h en la empresa, a continuación 5 días en el centro durante 10 semanas y un bloque final de 5 días en la empresa durante 2 semanas tras una semana de transición con 2 días en el centro y 3 en la empresa.
 2. **Para el segundo curso:** tres bloques. Uno inicial de 3 días en el centro educativo (para hacerlo coexistir con el ordinario) durante 14 semanas, otro de 3 días en el centro y 2 días en la empresa durante 9 semanas y uno final de 2 días en la empresa durante 16 semanas.
 3. **Para el tercer curso:** tres bloques. Uno inicial de 2 días en el centro educativo (por hacerlo coexistir con el ordinario) durante 7 semanas, otro de 2 días en el centro y 3 días en la empresa durante 16 semanas y uno final de 3 días en la empresa durante 16 semanas.
- c) En cuanto a la distribución de los módulos no se proponía ninguna modificación en el orden en el que se imparten los mismos durante el primer curso, es decir, los módulos correspondientes al primer curso se prevén impartir durante el primer curso de la dual. En cuanto a los módulos correspondientes al segundo curso, está previsto que éstos se repartan del siguiente modo:
 - a. Los módulos de SOR, SR y EIE se impartirán el segundo año de la dual.



Región de Murcia

Consejería de Educación y
Cultura



Unión Europea
Fondo Social Europeo



C/ La Ialesia. s/n

30012 Patiño (Murcia)

968266922

68342085

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CICLO DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES: PARTE GENERAL

Pág: 52 de 52

- b. Los módulos SI y AW se impartirán en el tercer curso de la dual.
- d) El horario previsto correspondiente se puede ver en la hoja Excel que acompaña a este documento.

Con esta distribución que se propuso se cumple por un lado que sólo habrá un curso de 2º de SMR donde coexiste la dual y la ordinaria; y por otro se contempla la posibilidad de que un alumno que en cualquier momento se salga de la dual pueda reengancharse:

- Si cae durante el primer curso siempre puede reengancharse al curso de 1º de SMR ordinario.
- Si cayera durante el segundo curso también podría reengancharse al segundo curso de SMR ordinario pudiéndolo terminar en dos o tres cursos dependiendo del momento en el que se produjera el abandono.