

CURSO	1 FPB	GRUPOS
ASIGNATURA	<i>Módulo Montaje y Mantenimiento de Sistemas y Componentes Informáticos</i>	
PROFESORES	Raquel Sánchez Palomares	

Distribución temporal de las unidades didácticas	<p>Primera evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD1.Introducción a los equipos microinformáticos</li> <li>● UD2.La carcasa y la fuente de alimentación</li> <li>● UD3.Electricidad.Ley de Ohm.</li> <li>● UD4.Placa base, procesador y memoria</li> <li>● UD6.Ensamblaje de componentes hardware</li> </ul> <p>Segunda evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD5.Unidades de almacenamiento</li> <li>● UD7.Ranuras de expansión y tarjetas</li> <li>● UD8.Puertos, conectores y buses</li> <li>● UD9.Post y localización de averías</li> <li>● UD10.Periféricos</li> </ul> <p>Tercera evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD11.Sistemas operativos. Utilización</li> <li>● UD12.Sistemas operativos. Instalación y configuración</li> <li>● UD13.Particionado de discos. Técnicas de replicación física de discos y particiones.</li> <li>● UD14.Almacenaje y mantenimiento de equipos, periféricos y consumibles.</li> </ul>
Instrumentos de evaluación Tipo de evaluación Criterios de calificación Actividades de refuerzo y ampliación	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>30% nota actitud</b> Interés y participación en la clase.Trabajo en el aula. Comportamiento del alumno con el resto de los compañeros y con profesor. Trato adecuado del material escolar y del aula. Asistencia a clase y la puntualidad.</li> <li>● <b>35% nota ejercicios de clase o en casa.</b> Se tendrá en cuenta el trabajo realizado en clase (prácticas) o en casa, y las dificultades a la hora de realizarlo. Se puntuará también el orden y organización de sus carpetas y documentos de trabajo.</li> <li>● <b>35% nota examen. Podrá incluir:</b> Pruebas escritas de conocimientos (individual). Prueba práctica en el ordenador (por parejas o individual) Realización de trabajos y/o presentaciones al resto de la clase.</li> </ul> <p>Si no se supera el mínimo de prácticas realizadas en clase o la prueba de evaluación con un 3 o más, se considerará como suspendida dicha evaluación. Es decir, <b>para considerar aprobada una evaluación será necesario obtener un 3 como mínimo en la nota de ejercicios de clase y en la nota de examen.</b></p> <p>La asistencia a clase es obligatoria, por lo que las <b>faltas de asistencia no justificadas restarán 0,1 puntos</b> a la nota correspondiente al bloque de actitud.</p> <p>Si un alumno se niega a trabajar un día en clase, a pesar de haber asistido, se restará 0,1 puntos de la nota correspondiente al bloque de actitud</p>

	<p>Si se le realiza a un alumno una <b>anotación negativa en su comportamiento, se restará 0,1 puntos</b> de la nota correspondiente al bloque de actitud.</p> <p>Los <b>retrasos de más de 10 minutos en la entrada a clase restará 0,05 puntos</b> en la nota final de la evaluación, salvo cuando sean justificados.</p> <p>Aquellos alumnos que tengan <b>más de un 15% de faltas</b>, justificadas o sin justificar, perderán el derecho a evaluación continua del módulo que supere este porcentaje.</p> <p>En el caso de pérdida del derecho a evaluación continua el alumno se deberá presentar a toda la materia del módulo en un examen final. No se guardará la nota de las evaluaciones aprobadas.</p>
--	--

# 1º FPB

CURSO	1 FPB	GRUPOS	
ASIGNATURA	<b>Módulo Ofimática y archivo de documentos</b>		
PROFESORES	Francesc Martí Picó		

Distribución temporal de las unidades didácticas	<p><b>1ª Evaluación:</b>            UD 1 Introducción: entorno de trabajo Lliurex            UD 2 Uso de procesadores de texto            UD 3 Tramitación de información en línea. Internet, intranet, redes LAN</p> <p><b>2ª Evaluación:</b>            UD 4 Elaboración de documentos mediante hojas de cálculo            UD 5 Realización de comunicaciones internas y externas por correo electrónico</p> <p><b>3ª Evaluación:</b>            UD 6 Encuadernación funcional            UD 7 Elaboración de presentaciones            UD 8 Utilización de equipos de reprografía</p>
Instrumentos de evaluación  Tipo de evaluación  Criterios de calificación  Actividades de refuerzo y ampliación	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>30% nota actitud:</b>            Interés y participación en la clase, trabajo en el aula. Comportamiento del alumno con el resto de los compañeros y con profesor. Trato adecuado del material escolar y del aula. Asistencia a clase y la puntualidad.</li> <li>● <b>35% nota ejercicios de clase o en casa.</b>            Se tendrá en cuenta el trabajo realizado en clase (prácticas) o en casa, y las dificultades a la hora de realizarlo. Se puntuará también el orden y organización de sus carpetas y documentos de trabajo.</li> <li>● <b>35% nota examen.</b> Podrá incluir:            Pruebas escritas de conocimientos (individual).            Prueba práctica en el ordenador (por parejas o individual).            Realización de trabajos y/o presentaciones al resto de la clase.</li> </ul> <p>Según decisión tomada en el Claustro de profesores, y para favorecer que los alumnos consigan la competencia en comunicación lingüística, en las pruebas escritas las faltas de ortografía podrán suponer hasta 0,5 puntos de la nota de la prueba.</p> <p>Si no se supera el mínimo de prácticas realizadas en clase o la prueba de evaluación con un 3 o más, se considerará como suspendida dicha evaluación. Es decir, para considerar aprobada una evaluación será necesario obtener un 3 como mínimo en la nota de ejercicios de clase y en la nota de examen.</p> <p>En caso de que el alumno no apruebe la asignatura en la evaluación ordinaria, podrá realizar una prueba extraordinaria en las fechas que estime la administración educativa.</p> <p>La asistencia a clase es obligatoria, por lo que las faltas de asistencia no justificadas restará 0,1 puntos a la nota final de la evaluación.            Los retrasos de más de 10 minutos en la entrada a clase restará 0,05</p>

	<p>puntos en la nota final de la evaluación, salvo cuando sean justificados.</p> <p>Si un alumno se niega a trabajar un día en clase, a pesar de haber asistido, se restará 0,1 puntos de la nota correspondiente al bloque de actitud.</p> <p>Si se le realiza a un alumno una <b>anotación negativa en su comportamiento, se restará 0,1 puntos</b> de la nota correspondiente al bloque de actitud.</p> <p>La evaluación se aprueba si se obtiene un <b>5 sobre 10 en la nota final</b>.</p> <p>En el caso de detectar alumnos con Necesidades Educativas Especiales o dificultades de aprendizaje se le facilitarán <b>actividades de refuerzo</b>. También se adaptará la metodología de manera que el aprendizaje le resulte sencillo.</p> <p>En caso de detectar alumnos con altas capacidades se les facilitarán <b>ejercicios de ampliación</b> que profundicen en el conocimiento de la materia estudiada.</p>
	<p>Según la RESOLUCIÓN del 28 de julio de 2020 [2020/6213], apartado 11.3. Aquellos alumnos que tengan <b>más de un 15% de faltas, justificadas o sin justificar, perderán el derecho a evaluación continua</b> del módulo que supere este porcentaje.</p> <p>En el caso de pérdida del derecho a evaluación continua el alumno se deberá presentar a toda la materia del módulo en un examen final. <b>No se guardará la nota de las evaluaciones aprobadas.</b></p>

CURSO	1 FPB	GRUPOS
ASIGNATURA	<b><i>Módulo Montaje y Mantenimiento de Sistemas y Componentes Informáticos</i></b>	
PROFESORES	Raquel Sánchez Palomares	

Distribución temporal de las unidades didácticas	<p>Primera evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD1.Introducción a los equipos microinformáticos</li> <li>● UD2.La carcasa y la fuente de alimentación</li> <li>● UD3.Electricidad.Ley de Ohm.</li> <li>● UD4.Placa base, procesador y memoria</li> <li>● UD6.Ensamblaje de componentes hardware</li> </ul> <p>Segunda evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD5.Unidades de almacenamiento</li> <li>● UD7.Ranuras de expansión y tarjetas</li> <li>● UD8.Puertos, conectores y buses</li> <li>● UD9.Post y localización de averías</li> <li>● UD10.Periféricos</li> </ul> <p>Tercera evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD11.Sistemas operativos. Utilización</li> <li>● UD12.Sistemas operativos. Instalación y configuración</li> <li>● UD13.Particionado de discos. Técnicas de replicación física de discos</li> </ul>
--	---

	<p>y participaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD14.Almacenaje y mantenimiento de equipos, periféricos y consumibles.</li> </ul>
<p>Instrumentos de evaluación Tipo de evaluación Criterios de calificación Actividades de refuerzo y ampliación</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>30% nota actitud</b> Interés y participación en la clase.Trabajo en el aula. Comportamiento del alumno con el resto de los compañeros y con profesor. Trato adecuado del material escolar y del aula. Asistencia a clase y la puntualidad.</li> <li>● <b>35% nota ejercicios de clase o en casa.</b> Se tendrá en cuenta el trabajo realizado en clase (prácticas) o en casa, y las dificultades a la hora de realizarlo. Se puntuará también el orden y organización de sus carpetas y documentos de trabajo.</li> <li>● <b>35% nota examen. Podrá incluir:</b> Pruebas escritas de conocimientos (individual). Prueba práctica en el ordenador (por parejas o individual) Realización de trabajos y/o presentaciones al resto de la clase.</li> </ul> <p>Si no se supera el mínimo de prácticas realizadas en clase o la prueba de evaluación con un 3 o más, se considerará como suspendida dicha evaluación. Es decir, <b>para considerar aprobada una evaluación será necesario obtener un 3 como mínimo en la nota de ejercicios de clase y en la nota de examen.</b></p> <p>La asistencia a clase es obligatoria, por lo que las <b>faltas de asistencia no justificadas restarán 0,1 puntos</b> a la nota correspondiente al bloque de actitud.</p> <p>Si un alumno se niega a trabajar un día en clase, a pesar de haber asistido, se restará 0,1 puntos de la nota correspondiente al bloque de actitud</p> <p>Si se le realiza a un alumno una <b>anotación negativa en su comportamiento, se restará 0,1 puntos</b> de la nota correspondiente al bloque de actitud.</p> <p><b>Los retrasos de más de 10 minutos en la entrada a clase restará 0,05 puntos</b> en la nota final de la evaluación, salvo cuando sean justificados.</p> <p>Aquellos alumnos que tengan <b>más de un 15% de faltas</b>, justificadas o sin justificar, perderán el derecho a evaluación continua del módulo que supere este porcentaje.</p> <p>En el caso de pérdida del derecho a evaluación continua el alumno se deberá presentar a toda la materia del módulo en un examen final. No se guardará la nota de las evaluaciones aprobadas.</p>

CURSO	1 FPB	GRUPOS
ASIGNATURA	<i>Módulo Montaje y Mantenimiento de Sistemas y Componentes Informáticos</i>	
PROFESORES	Raquel Sánchez Palomares	

Distribución temporal de las unidades didácticas	<p>Primera evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD1.Introducción a los equipos microinformáticos</li> <li>● UD2.La carcasa y la fuente de alimentación</li> <li>● UD3.Electricidad.Ley de Ohm.</li> <li>● UD4.Placa base, procesador y memoria</li> <li>● UD6.ensamblaje de componentes hardware</li> </ul> <p>Segunda evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD5.Unidades de almacenamiento</li> <li>● UD7.Ranuras de expansión y tarjetas</li> <li>● UD8.Puertos, conectores y buses</li> <li>● UD9.Post y localización de averías</li> <li>● UD10.Periféricos</li> </ul> <p>Tercera evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD11.Sistemas operativos. Utilización</li> <li>● UD12.Sistemas operativos. Instalación y configuración</li> <li>● UD13.Particionado de discos. Técnicas de replicación física de discos y particiones.</li> <li>● UD14.Almacenaje y mantenimiento de equipos, periféricos y consumibles.</li> </ul>
Instrumentos de evaluación Tipo de evaluación Criterios de calificación Actividades de refuerzo y ampliación	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>30% nota actitud</b> Interés y participación en la clase.Trabajo en el aula. Comportamiento del alumno con el resto de los compañeros y con profesor. Trato adecuado del material escolar y del aula. Asistencia a clase y la puntualidad.</li> <li>● <b>35% nota ejercicios de clase o en casa.</b> Se tendrá en cuenta el trabajo realizado en clase (prácticas) o en casa, y las dificultades a la hora de realizarlo. Se puntuará también el orden y organización de sus carpetas y documentos de trabajo.</li> <li>● <b>35% nota examen. Podrá incluir:</b> Pruebas escritas de conocimientos (individual). Prueba práctica en el ordenador (por parejas o individual) Realización de trabajos y/o presentaciones al resto de la clase.</li> </ul> <p>Si no se supera el mínimo de prácticas realizadas en clase o la prueba de evaluación con un 3 o más, se considerará como suspendida dicha evaluación. Es decir, <b>para considerar aprobada una evaluación será necesario obtener un 3 como mínimo en la nota de ejercicios de clase y en la nota de examen.</b></p> <p>La asistencia a clase es obligatoria, por lo que las <b>faltas de asistencia no justificadas restarán 0,1 puntos</b> a la nota correspondiente al bloque de actitud.</p> <p>Si un alumno se niega a trabajar un día en clase, a pesar de haber asistido, se</p>

	<p>restará 0,1 puntos de la nota correspondiente al bloque de actitud</p> <p><b>Si se le realiza a un alumno una <b>anotación negativa en su comportamiento, se restará 0,1 puntos</b> de la nota correspondiente al bloque de actitud.</b></p> <p><b>Los retrasos de más de 10 minutos en la entrada a clase restará 0,05 puntos</b> en la nota final de la evaluación, salvo cuando sean justificados.</p> <p>Aquellos alumnos que tengan <b>más de un 15% de faltas</b>, justificadas o sin justificar, perderán el derecho a evaluación continua del módulo que supere este porcentaje.</p> <p>En el caso de pérdida del derecho a evaluación continua el alumno se deberá presentar a toda la materia del módulo en un examen final. No se guardará la nota de las evaluaciones aprobadas.</p>
--	---

## 2º FPB

CURSO	2º FPB	GRUPOS	
ASIGNATURA	<i>Módulo Operaciones Auxiliares Para la Configuración y la Explotación</i>		
PROFESORES	Montse Garay Martínez		

Distribución temporal de las unidades didácticas	<p><b>1ª Evaluación:</b>            Unidad 5: Presentaciones.            Unidad 1: Sistemas operativos. Conceptos básicos            Unidad 2: Sistemas operativos. Entorno monousuario            Unidad 3: Sistemas operativos. Entorno de red</p> <p><b>2ª Evaluación:</b>            Unidad 4: Procesador de textos.            Unidad 6: Hojas de cálculo.</p> <p><b>3ª Evaluación:</b>            Unidad 7: Bases de datos.            Unidad 8: Internet</p>
Criterios de Calificación Instrumentos de evaluación Tipo de evaluación Actividades de refuerzo y ampliación	<p>30% nota actitud:            Interés y participación en la clase, Trabajo en el aula. Comportamiento del alumno con el resto de los compañeros y con profesor. Trato adecuado del material escolar y del aula. Asistencia a clase y la puntualidad.</p> <p>35% nota ejercicios de clase o en casa.            Se tendrá en cuenta el trabajo realizado en clase (prácticas) o en casa, y las dificultades a la hora de realizarlo. Se puntuará también el orden y organización de sus carpetas y documentos de trabajo.</p> <p>35% nota examen. Podrá incluir:            Pruebas escritas de conocimientos (individual).</p>

	<p>Prueba práctica en el ordenador (por parejas o individual)</p> <p>Realización de trabajos y/o presentaciones al resto de la clase.</p> <p>Según decisión tomada en el Claustro de profesores, y para favorecer que los alumnos consigan la competencia en comunicación lingüística, en las pruebas escritas las faltas de ortografía podrán suponer hasta 0,5 puntos de la nota de la prueba.</p> <p>Para poder calcular la nota media de cada evaluación se exigirá al menos un 30% en la nota de cada uno de las variables explicadas con anterioridad.</p> <p>La asistencia a clase es obligatoria, por lo que las <b>faltas de asistencia no justificadas</b> restará 0,1 puntos a la parte relativa a la actitud.</p> <p>Los retrasos de más de 10 minutos en la entrada a clase restará 0,05 puntos a la parte relativa a la actitud, salvo cuando sean justificados.</p> <p>La evaluación se aprueba si se obtiene un <b>5 sobre 10 en la nota final</b>.</p> <p>Para realizar la nota final del curso, al ser la tercera evaluación más corta que la primera y segunda, el porcentaje que computa sobre la nota final será proporcional al número de días lectivos de la misma.</p> <p>En caso de que el alumno no apruebe la asignatura en la evaluación ordinaria, podrá realizar una prueba extraordinaria en las fechas que estime la administración educativa</p> <p>Se proponen actividades de refuerzo y ampliación para cada bloque de contenidos en aquellos casos en los que el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje del alumno lo requiera, y siempre tras una evaluación observativa de la evolución del alumno.</p> <p>En el caso de detectar alumnos con Necesidades Educativas Especiales o dificultades de aprendizaje se les facilitarán <b>actividades de refuerzo</b> en cada bloque de contenidos, siempre que el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje del alumno lo requiera. También se adaptará la metodología de manera que el aprendizaje le resulte más sencillo.</p> <p>En caso de detectar alumnos con altas capacidades se les facilitarán <b>actividades de ampliación</b> que profundicen en el conocimiento de la materia estudiada.</p> <p>En el caso de tener más de un 15% de faltas de asistencia, justificadas o sin justificar, el alumno perderá el derecho a evaluación continua. No se guardará la nota de las evaluaciones aprobadas</p>
--	---

CURSO	2 FPB	GRUPOS
ASIGNATURA	<i>Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos</i>	
PROFESORES	Adela Tena Tena	

Distribución temporal de las unidades didácticas	<p>Primera evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD1. Comunicación y representación de la información</li> <li>● UD2. Infraestructura de red</li> <li>● UD3. Elementos de una red de datos y comunicaciones</li> </ul> <p>Segunda evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD4. Internet</li> <li>● UD5. Cableado estructurado</li> <li>● UD6. Diseño de redes de datos y comunicaciones</li> </ul> <p>Tercera evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD7 Instalación de redes de datos y comunicaciones</li> <li>● UD8. Mantenimiento de redes</li> <li>● UD9. Riesgos laborales</li> <li>●</li> </ul>
--	---

<p>Instrumentos de evaluación Tipo de evaluación Criterios de calificación Actividades de refuerzo y ampliación</p>	<p>La nota se calculará del siguiente modo:</p> <p><b>Nota de cada evaluación:</b></p> <p>La nota tiene 3 partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Exámenes:</b> Se hará media entre los exámenes o trabajos que cuenten como examen. La media puede ser ponderada (no todos los exámenes/trabajos cuentan igual). Se informará al alumnado de esta ponderación. Esta nota la identificaremos como NE (Nota Examen).</li> <li>● <b>Trabajo en clase:</b> Se calculará una nota con todos los trabajos de clase, tanto preguntas, como prácticas y ejercicios sobre vídeos (películas o documentales). Los ejercicios también pueden incluir deberes que se tengan que hacer en casa. Esta nota la identificaremos como NC (Nota Clase).</li> <li>● <b>Actitud:</b> En este apartado se tiene en cuenta la buena actitud de trabajo en clase. No entregar ejercicios de clase pondera negativamente en este apartado. Las faltas de asistencia restan 1 décima por sesión; los retrasos restan 0,5 décimas; los negativos puestos en clase restan 1 décima por negativo. Actitudes graves pueden restar nota de actitud (0,5 puntos por copiarse un ejercicio, 0,25 puntos por dejarse copiar un ejercicio, 0,5 puntos o más, en función de la gravedad, cuando se ponga un parte).</li> </ul> <p>La nota de actitud (NA) se calculará del siguiente modo:  <math display="block">NA = Nota\_Base\_Actitud * porcentaje\_ejercicios\_entregados - faltas*0,1 - retrasos*0,05 - negativos*0,1 - descuentos\_por\_partes.</math> [La Nota_Base_Actitud actual es 3]</p> <p>● <b>La nota de la evaluación se calcula como:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Si <math>NE \geq 3</math>: <math>Nota\_evaluación = NE * 3,5 + NC * 3,5 + NA</math></li> <li>○ Si <math>NE &lt; 3</math>: <math>Nota\_evaluación = Menor\ entre\ 4\ y\ (NE * 3,5 + NC * 3,5 + NA)</math></li> </ul> <p>En cualquier caso, si el alumno no tiene un 85% de asistencia, su nota de las evaluaciones será “<b>No evaluado</b>” ya que perderá el derecho a la evaluación continua.</p> <p>● <b>Nota final de la asignatura:</b></p> <p>Se calcula mediante una media ponderada entre las notas de las tres evaluaciones (siempre y cuando tenga derecho a evaluación continua)</p>
---	--

por tener una asistencia de al menos el 85% de las sesiones lectivas). y la nota de cada evaluación supere el 3.

Como la última evaluación dura la mitad, por las prácticas FCT, el peso de esa evaluación también es la mitad:

$$\text{Nota_Final} = \text{Nota_eval\_1} * 0,4 + \text{Nota_eval\_2} * 0,4 + \text{Nota_eval\_3} * 0,2$$

Si alguna de las evaluaciones está por debajo de 3 no se calculará la media y el alumno deberá realizar el examen final

En el caso de que el alumno haya perdido el derecho a la evaluación continua, podrá hacer un examen final de todo el curso y esa será su nota final. El resto del alumnado que quiera podrá hacer también ese examen como recuperación o para subir nota. Si la nota de ese examen es superior a la nota calculada con la fórmula anterior, se sustituirá la nota final por la nota del examen.

El alumno que no supere la evaluación final deberá presentarse al examen de la evaluación extraordinaria

CURSO	2 FPB	GRUPOS
ASIGNATURA	<i>Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos</i>	
PROFESORES	Adela Tena Tena	

Distribución temporal de las unidades didácticas	<p>Primera evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD1. Comunicación y representación de la información</li> <li>● UD2. Infraestructura de red</li> <li>● UD3. Elementos de una red de datos y comunicaciones</li> </ul> <p>Segunda evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD4. Internet</li> <li>● UD5. Cableado estructurado</li> <li>● UD6. Diseño de redes de datos y comunicaciones</li> </ul> <p>Tercera evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● UD7 Instalación de redes de datos y comunicaciones</li> <li>● UD8. Mantenimiento de redes</li> <li>● UD9. Riesgos laborales</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>
Instrumentos de evaluación  Tipo de evaluación  Criterios de calificación  Actividades de refuerzo y ampliación	<p>La nota se calculará del siguiente modo:</p> <p><b>Nota de cada evaluación:</b></p> <p>La nota tiene 3 partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Exámenes:</b> Se hará media entre los exámenes o trabajos que cuenten como examen. La media puede ser ponderada (no todos los exámenes/trabajos cuentan igual). Se informará al alumnado de esta ponderación. Esta nota la identificaremos como NE (Nota Examen).</li> <li>● <b>Trabajo en clase:</b> Se calculará una nota con todos los trabajos de clase, tanto preguntas, como prácticas y ejercicios sobre vídeos (películas o documentales). Los ejercicios también pueden incluir deberes que se tengan que hacer en casa. Esta nota la identificaremos como NC (Nota Clase).</li> <li>● <b>Actitud:</b> En este apartado se tiene en cuenta la buena actitud de trabajo en clase. No entregar ejercicios de clase pondrá negativamente en este apartado. Las faltas de asistencia restan 1 décima por sesión; los retrasos restan 0,5 décimas; los negativos puestos en clase restan 1 décima por negativo. Actitudes graves pueden restar nota de actitud (0,5 puntos por copiarse un ejercicio, 0,25 puntos por dejarse copiar un ejercicio, 0,5 puntos o más, en función de la gravedad, cuando se ponga un parte).</li> </ul>

La nota de actitud (NA) se calculará del siguiente modo:  
$$NA = Nota\_Base\_Actitud * porcentaje\_ejercicios\_entregados - faltas*0,1 - retrasos*0,05 - negativos*0,1 - descuentos\_por\_partes.$$
[La Nota\_Base\_Actitud actual es 3]

● **La nota de la evaluación se calcula como:**

- Si  $NE \geq 3$ :  $Nota\_evaluación = NE * 3,5 + NC * 3,5 + N$
- Si  $NE < 3$ :  $Nota\_evaluación = Menor\ entre\ 4\ y\ (NE * 3,5 + NC * 3,5 + NA)$

En cualquier caso, si el alumno no tiene un 85% de asistencia, su nota de las evaluaciones será “**No evaluado**” ya que perderá el derecho a la evaluación continua.

● **Nota final de la asignatura:**

Se calcula mediante una media ponderada entre las notas de las tres evaluaciones (siempre y cuando tenga derecho a evaluación continua por tener una asistencia de al menos el 85% de las sesiones lectivas). y la nota de cada evaluación supere el 3.

Como la última evaluación dura la mitad, por las prácticas FCT, el peso de esa evaluación también es la mitad:

$$\text{Nota_Final} = \text{Nota_eval_1} * 0,4 + \text{Nota_eval_2} * 0,4 + \text{Nota_eval_3} * 0,2$$

Si alguna de las evaluaciones está por debajo de 3 no se calculará la media y el alumno deberá realizar el examen final

En el caso de que el alumno haya perdido el derecho a la evaluación continua, podrá hacer un examen final de todo el curso y esa será su nota final. El resto del alumnado que quiera podrá hacer también ese examen como recuperación o para subir nota. Si la nota de ese examen es superior a la nota calculada con la fórmula anterior, se sustituirá la nota final por la nota del examen.

El alumno que no supere la evaluación final deberá presentarse al examen de la evaluación extraordinaria

CURSO	2 FPB	GRUPOS	
ASIGNATURA	<i>Módulo Operaciones Auxiliares Para la Configuración y la Explotación</i>		
PROFESORES	Montse Garay Martínez		

Distribución temporal de las unidades didácticas	<p><b>1ª Evaluación:</b>            Unidad 5: Presentaciones.            Unidad 1: Sistemas operativos. Conceptos básicos            Unidad 2: Sistemas operativos. Entorno monousuario            Unidad 3:Sistemas operativos. Entorno de red</p> <p><b>2ª Evaluación:</b>            Unidad 4: Procesador de textos.            Unidad 6: Hojas de cálculo.</p> <p><b>3ª Evaluación:</b>            Unidad 7: Bases de datos.            Unidad 8: Internet</p>
Criterios de Calificación Instrumentos de evaluación Tipo de evaluación Actividades de refuerzo y ampliación	<p>30% nota actitud:            Interés y participación en la clase, Trabajo en el aula. Comportamiento del alumno con el resto de los compañeros y con profesor. Trato adecuado del material escolar y del aula. Asistencia a clase y la puntualidad.</p> <p>35% nota ejercicios de clase o en casa.            Se tendrá en cuenta el trabajo realizado en clase (prácticas) o en casa, y las dificultades a la hora de realizarlo. Se puntuará también el orden y organización de sus carpetas y documentos de trabajo.</p> <p>35% nota examen. Podrá incluir:            Pruebas escritas de conocimientos (individual).            Prueba práctica en el ordenador (por parejas o individual)            Realización de trabajos y/o presentaciones al resto de la clase.            Según decisión tomada en el Claustro de profesores, y para favorecer que los alumnos consigan la competencia en comunicación lingüística, en las pruebas escritas las faltas de ortografía podrán suponer hasta 0,5 puntos de la nota de la prueba.            Para poder calcular la nota media de cada evaluación se exigirá al menos un 30% en la nota de cada uno de las variables explicadas con anterioridad.</p> <p>La asistencia a clase es obligatoria, por lo que las <b>faltas de asistencia no justificadas</b> restará 0,1 puntos a la parte relativa a la actitud.</p> <p>Los retrasos de más de 10 minutos en la entrada a clase restará 0,05 puntos a la parte relativa a la actitud, salvo cuando sean justificados.</p> <p>La evaluación se aprueba si se obtiene un <b>5 sobre 10 en la nota final</b>.</p> <p>Para realizar la nota final del curso, al ser la tercera evaluación más corta que la primera y segunda, el porcentaje que computa sobre la nota final será proporcional al número de días lectivos de la misma.</p> <p>En caso de que el alumno no apruebe la asignatura en la evaluación ordinaria, podrá realizar una prueba extraordinaria en las fechas que estime la administración educativa</p> <p>Se proponen actividades de refuerzo y ampliación para cada bloque de contenidos en aquellos casos en los que el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje del alumno lo requiera, y siempre tras una evaluación observativa de la evolución del alumno.</p> <p>En el caso de detectar alumnos con Necesidades Educativas Especiales o dificultades de aprendizaje se les facilitarán <b>actividades de refuerzo</b> en cada bloque de contenidos, siempre que el desarrollo del proceso de enseñanza y aprendizaje del alumno lo requiera. También se adaptará la metodología de manera que el aprendizaje le resulte más sencillo.</p> <p>En caso de detectar alumnos con altas capacidades se les facilitarán <b>actividades de ampliación</b> que profundicen en el conocimiento de la materia estudiada.</p> <p>En el caso de tener más de un 15% de faltas de asistencia, justificadas o sin justificar, el alumno perderá el derecho a evaluación continua. No se guardará la nota de las evaluaciones aprobadas</p>