

FITXA PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ

DEPARTAMENT	Informàtica	CURS 2025 / 26
PROFESSOR/A	Alfred Soler Celma	
ASSIGNATURA/ ASSIGNATURE	Montaje y Mantenimiento de Sistemas y Componentes Informàtics	
NIVELL/S	FPB	GRUP/S 1º FPB

PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ - CRITERIS DE QUALIFICACIÓ - RECUPERACIÓ

Para fomentar la atención del alumnado a la hora de escribir y debido a la cantidad de faltas de ortografía detectadas en el alumnado en los últimos años, se tendrán en cuenta al corregir exámenes y trabajos entregados de la siguiente forma:

- ☐ En los exámenes se descontará 0,05 puntos por cada falta de ortografía con un máximo de 1 puntos descontados.
- ☐ En los trabajos entregados se descontará 0,5 puntos por cada falta de ortografía con un máximo de 3 puntos descontados, dado que se considera que el uso de las actuales herramientas ofimáticas de corrección ortográfica es fundamental en el contexto profesional.
- ☐ Si se repiten faltas sólo descontarán 1 vez.

El alumnado siempre podrá ser requerido por el profesor para defender y argumentar sobre cualquiera de los trabajos, actividades o ejercicios desarrollados y entregados durante el curso escolar.

Para poder superar el nivel mínimo que requieren los objetivos de formación, y, por tanto, aprobar el Módulo Profesional, los alumnos deberán:

- ☐ Será imprescindible obtener una nota superior a 5 en cada RA para poder tener el módulo superado.
- ☐ Realizar, entregar en tiempo y forma y superar los ejercicios prácticos, trabajos y cualquier otro elemento evaluador de tipo procedimental que sean establecidos por el profesorado y que se desarrollan a lo largo del curso.
- ☐ Tener un comportamiento positivo dentro y fuera del aula.

La nota de cada evaluación será la nota media de los diferentes resultados de aprendizaje pertenecientes a dicha evaluación. En el caso de que el alumno no supere con una nota superior a 5, alguno de los resultados de aprendizaje, la evaluación estará suspendida.

La nota final del módulo profesional se calculará realizando la media de todos los resultados de aprendizaje.

La nota de clase en cada RA se calculará de la siguiente forma:

- El **60%** de la nota corresponde a **exámenes**.
- El **30%** de la nota corresponde a las **tareas evaluables**.
- El **10%** restante corresponde a actividades y ejercicios propuestos.

Será imprescindible obtener una nota superior a 5 en cada resultado de aprendizaje para poder tener el módulo superado.

EVALUACIÓN	
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE CADA RA (Evaluación Ordinaria)	El 60% de la nota corresponde a exámenes . El 30% de la nota corresponde a las tareas evaluables . El 10% restante corresponde a actividades y ejercicios propuestos.
EVALUACIÓN ORDINARIA	Los alumnos tendrán que superar todos los Resultados de Aprendizaje del módulo. Siempre, en su correspondiente evaluación y con una nota superior o igual a 5.
EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA	La evaluación extraordinaria consistirá en una prueba escrita sobre cada uno de los Resultados de Aprendizaje que el alumno no tenga superado.
PENDIENTES	El alumnado con este módulo pendiente del curso anterior deberá volver a realizarlo, del mismo modo que el resto de alumnos.

1a Avaluació	2a Avaluació	3a Avaluació
<p>OUIDD corresponents al RA1:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Unitat 1. Sistemes numèrics i elements bàsics elèctrics i electrònics. -Unitat 2. Unitats funcionals d'un ordinador. -Unitat 3. La placa base. -Unitat 4. Components interns de l'ordinador. -Unitat 5. Connectors i cablejat. Unitat 6. Perifèrics. 	<p>OUIDD corresponents al RA 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Unitat 7. Muntatge de components interns. -Unitat 8. Muntatge de components externs. <p>OD corresponent al RA 4:</p> <p>Unitat 9. Verificació i testatge de components.</p> <p>OD corresponent al RA 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Unitat 12. Manteniment de sistemes informàtics. 	<p>OUIDD corresponents al RA 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Unitat 10. Implementació de sistemes operatius (I). -Unitat 11. Implementació de sistemes operatius (II). <p>OUIDD corresponents al RA 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Unitat 13. Elements consumibles. -Unitat 14. Gestió logística. -Unitat 15. Tractament de residus informàtics.

FITXA PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ

DEPARTAMENT	Informàtica	CURS 2025/ 26
PROFESSOR/A	Alfred Soler Celma	
ASSIGNATURA/ ASSIGNATURE	Operaciones Auxiliares para la Configuración y la Explotación	
NIVELL/S	FPB	GRUP/S 2º FPB

PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ - CRITERIS DE QUALIFICACIÓ - RECUPERACIÓ

Para fomentar la atención del alumnado a la hora de escribir y debido a la cantidad de faltas de ortografía detectadas en el alumnado en los últimos años, se tendrán en cuenta al corregir exámenes y trabajos entregados de la siguiente forma:

- ☐ En los exámenes se descontará 0,05 puntos por cada falta de ortografía con un máximo de 1 puntos descontados.
- ☐ En los trabajos entregados se descontará 0,5 puntos por cada falta de ortografía con un máximo de 3 puntos descontados, dado que se considera que el uso de las actuales herramientas ofimáticas de corrección ortográfica es fundamental en el contexto profesional.
- ☐ Si se repiten faltas sólo descontarán 1 vez.

El alumnado siempre podrá ser requerido por el profesor para defender y argumentar sobre cualquiera de los trabajos, actividades o ejercicios desarrollados y entregados durante el curso escolar.

Para poder superar el nivel mínimo que requieren los objetivos de formación, y, por tanto, aprobar el Módulo Profesional, los alumnos deberán:

- ☐ Será imprescindible obtener una nota superior a 5 en cada RA para poder tener el módulo superado.
- ☐ Realizar, entregar en tiempo y forma y superar los ejercicios prácticos, trabajos y cualquier otro elemento evaluador de tipo procedimental que sean establecidos por el profesorado y que se desarrollan a lo largo del curso.
- ☐ Tener un comportamiento positivo dentro y fuera del aula.

La nota de cada evaluación será la nota media de los diferentes resultados de aprendizaje pertenecientes a dicha evaluación. En el caso de que el alumno no supere con una nota superior a 5, alguno de los resultados de aprendizaje, la evaluación estará suspendida.

La nota final del módulo profesional se calculará realizando la media de todos los resultados de aprendizaje.

La nota de clase en cada RA se calculará de la siguiente forma:

- El **60%** de la nota corresponde a **exámenes**.
- El **30%** de la nota corresponde a las **tareas evaluables**.
- El **10%** restante corresponde a actividades y ejercicios propuestos.

Será imprescindible obtener una nota superior a 5 en cada resultado de aprendizaje para poder tener el módulo superado.

EVALUACIÓN	
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE CADA RA (Evaluación Ordinaria)	El 60% de la nota corresponde a exámenes . El 30% de la nota corresponde a las tareas evaluables . El 10% restante corresponde a actividades y ejercicios propuestos.
EVALUACIÓN ORDINARIA	Los alumnos tendrán que superar todos los Resultados de Aprendizaje del módulo. Siempre, en su correspondiente evaluación y con una nota superior o igual a 5.
EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA	La evaluación extraordinaria consistirá en una prueba escrita sobre cada uno de los Resultados de Aprendizaje que el alumno no tenga superado.
PENDIENTES	El alumnado con este módulo pendiente del curso anterior deberá volver a realizarlo, del mismo modo que el resto de alumnos.

1a Evaluación	2a Evaluación
<p>UDD correspondientes al RA 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Unidad 5. El Procesador De Texto. -Unidad 6. Aplicaciones Ofimáticas. -Unidad 10. Multimedia. <p>UDD correspondientes al RA 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Unidad 7. Servicios Básicos de Internet. -Unidad 8. Servicios Web. -Unidad 9. Seguridad Informática. 	<p>UDD correspondientes al RA1:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Unidad 1. Implantación De Sistemas Operativos. -Unidad 2. El Sistema Operativo Windows. -Unidad 3. El Sistema Operativo Linux. <p>UD correspondiente al RA 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Unidad 4. Sistemas Operativos En Red.