

DEPARTAMENT	Informática	CURS 2022 / 23
PROFESSOR/A	Enrique Társilo Ferri Caruana	
ASSIGNATURA/ ASSIGNATURES	Equipos Eléctricos y Electrónicos	
NIVELL/S	FPB	GRUP/S 1º
PROCEDIMENTS D'AVALUACIÓ - CRITERIS DE QUALIFICACIÓ - RECUPERACIÓ		
<p>La evaluación será continua e integradora en cuanto que estará inmersa en el proceso de enseñanza/aprendizaje del alumnado. La aplicación del proceso de evaluación continua a los alumnos requiere la asistencia regular a las clases y actividades programadas para el módulo profesional. A este respecto, esta programación fija en un 20% el límite máximo de faltas de asistencia permitido, a partir del cual se considera perdida la capacidad del profesor para poder evaluar al alumno por el procedimiento de evaluación continua.</p> <p>Para la evaluación de la asignatura se han determinado los siguientes porcentajes que conformarán la nota final de cada una de las evaluaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40% actividades realizadas en clase. • 40% exámenes o proyecto • 20% actitud. <p>Deberá superar las actividades y los exámenes con un mínimo de 3,5 puntos para poder realizar la media de la evaluación. La realización de las prácticas es obligatoria.</p> <p>Dado que las clases serán fundamentalmente prácticas, se dará mucho valor al trabajo en clase. De esta manera se quiere asegurar la constancia del alumno y el trabajo en clase.</p> <p>Dada la importancia de asistir a clase, se decide que por cada falta de asistencia no justificada se restará 0,2 puntos de la nota de la evaluación al alumno.</p> <p>La nota final consistirá en la media de las 3 evaluaciones. El alumno debe tener una nota superior a un 5 para aprobar la asignatura.</p> <p>Si el alumno obtuviera una nota inferior a 5, se le hará un examen de recuperación que incluya los objetivos mínimos de su nivel y que la parte práctica se base en ejercicios similares a los realizados en clase. Si en este examen, el alumno suspendiera el examen de recuperación y tuviera al menos una nota de 4.5, el profesor le puede pedir un trabajo adicional que, en el caso de realizar correctamente, le ayudaría a aprobar la asignatura.</p>		
CONVOCATÒRIA EXTRAORDINÀRIA DE JULIOL		
<p>Para los alumnos que hayan suspendido en junio, se les realizará un examen en junio o julio de características similares al realizado en junio.</p>		
PENDENTS		
<p>Los alumnos pendientes del ámbito deberán realizar una prueba del área que comprenda conocimientos teóricos y prácticos durante el mes de febrero. Las fechas concretas de esta prueba se colocarán en el tablón de anuncios y también se comunicarán a sus tutores correspondientes con suficiente antelación. Los alumnos podrán preguntar con antelación al examen, las dudas que tengan sobre la materia. En caso de que, el alumno se lo solicite, el profesor le facilitará ejercicios de repaso para que pueda repasar los conceptos estudiados en el curso anterior.</p> <p>Para aprobar la recuperación se deberá obtener al menos una puntuación de un 5. Si el alumno sacara al menos 4.5, el profesor le puede pedir un trabajo adicional que en el caso de realizar correctamente, le ayudaría a aprobar la asignatura.</p>		

FITXA PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ

DEPARTAMENT	Informática	CURS 2022/23	
PROFESSOR/A	Enrique Társilo Ferri Caruana		
ASSIGNATURA/ ASSIGNATURES	Montaje y Mantenimiento de Sistemas y Componentes Informáticos		
NIVELL/S	FPB	GRUP/S	1º FPB

PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ - CRITERIS DE QUALIFICACIÓ - RECUPERACIÓ

Para a aplicaci3n del proceso de evaluaci3n continua a los alumnos requiere la asistencia regular a las clases y actividades programadas para el m3dulo profesional. A este respecto, esta programaci3n fija en un 20% el l3mite m3ximo de faltas de asistencia permitido, a partir del cual se considera perdida la capacidad del profesor para poder evaluar al alumno por el procedimiento de evaluaci3n continua.

Para la evaluaci3n de la asignatura se han determinado los siguientes porcentajes que conformar3n la nota final de cada una de las evaluaciones:

- 40% actividades realizadas en clase.
- 40% ex3menes o proyecto
- 20% actitud.

Deber3 superar las actividades y los ex3menes con un m3nimo de 3,5 puntos para poder realizar la media de la evaluaci3n. La realizaci3n de las pr3cticas es obligatoria.

Dado que las clases ser3n fundamentalmente pr3cticas, se dar3 mucho valor al trabajo en clase. De esta manera se quiere asegurar la constancia del alumno y el trabajo en clase.

Dada la importancia de asistir a clase, se decide que por cada falta de asistencia no justificada se restar3 0,2 puntos de la nota de la evaluaci3n al alumno.

La nota final consistir3 en la media de las 3 evaluaciones. El alumno debe tener una nota superior a un 5 para aprobar la asignatura.

Si el alumno obtuviera una nota inferior a 5, se le har3 un examen de recuperaci3n que incluya los objetivos m3nimos de su nivel y que la parte pr3ctica se base en ejercicios similares a los realizados en clase. Si en este examen, el alumno suspendiera el examen de recuperaci3n y tuviera al menos una nota de 4.5, el profesor le puede pedir un trabajo adicional que, en el caso de realizar correctamente, le ayudari3 a aprobar la asignatura.

CONVOCAT3RIA EXTRAORDIN3RIA DE JULIOL

Para los alumnos que hayan suspendido en junio, se les realizar3 un examen en junio o julio de caracter3sticas similares al realizado en junio.

PENDENTS

Los alumnos pendientes del 3mbito deber3n realizar una prueba del 3rea que comprenda conocimientos te3ricos y pr3cticos durante el mes de febrero. Las fechas concretas de esta prueba se colocari3n en el tabl3n de anuncios y tambi3n se comunicari3n a sus tutores correspondientes con suficiente antelaci3n.

Los alumnos podr3n preguntar con antelaci3n al examen, las dudas que tengan sobre la materia. En caso de que el alumno se lo solicite, el profesor le facilitar3 ejercicios de repaso para que pueda repasar los conceptos estudiados en el curso anterior.

Para aprobar la recuperaci3n se deber3 obtener al menos una puntuaci3n de un 5. Si el alumno sacara al menos 4.5, el profesor le puede pedir un trabajo adicional que, en el caso de realizar correctamente, le ayudari3 a aprobar la asignatura.