

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LOS MÓDULOS Y ASIGNATURAS DEPENDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDAD

FPB 1	<p>Instalaciones eléctricas y domóticas.</p> <p>Prof: Luis Miguel Blanco</p> <p>Los criterios de calificación aplicables tienen como referencia, por un lado los criterios de evaluación del módulo, y por otro lado los trabajos y pruebas efectuados por los alumnos y alumnas a lo largo del curso, de manera que las calificaciones de dichos trabajos y pruebas se efectuarán por la aplicación de los criterios de evaluación, Se emitirá una calificación trimestral para el informe de evaluación correspondiente que será la media ponderada de las calificaciones obtenidas a lo largo del trimestre, de acuerdo con los siguientes apartados:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ A: 40% Pruebas objetivas. Controles, exámenes y preguntas diarias. ▪ B: 20% Actividades realizadas en clase y el taller. Cuaderno del alumno y fichas. ▪ C: 20%Memorias descriptivas de las practicas. ▪ D: 20% Valoración Subjetiva. Comportamiento y asistencia a clase. Los distintos apartados de esta valoración dada en criterios de evaluación serán valorados por el mismo porcentaje para cada uno de ellos, no siendo valorado uno más que otro de los criterios. <p>Será necesario obtener una calificación media, mínima de 4 sobre 10 en los apartados A, B y C para hacer la media ponderada y obligatoria la realización de los exámenes, prácticas programadas y la entrega de memorias y protocolos. Se considera superado el trimestre si la media ponderada de los tres apartados es superior a 5. La calificación final de la materia será la media aritmética de las calificaciones trimestrales, siendo necesario tener aprobadas todas las evaluaciones para obtener una calificación final positiva (superior o igual a 5). El apartado D, la asistencia a clase será obligatoria y su nota del 20% se sumará a las obtenidas en los apartados, A, B y C.</p> <p>Todos los trabajos pasados fuera del plazo establecido en clase y por correo electrónico tendrán una reducción 20% de la nota asignada. Para los trabajos presentados por correo electrónico o a través del aula virtual, contará la fecha y forma de los correos electrónicos enviados y recibidos por el profesor y alumno.</p> <p>ITEM VALORACIÓN DEL MONTAJE DE PRÁCTICAS 40% Funcionamiento correcto. 30% Presentación y acabado final. 30% Presentación en tiempo y forma establecidos.</p> <p>ITEM VALORACIÓN DEL INFORME DE PRÁCTICAS 30% Presentación adecuada al formato establecido. 30% Correcta presentación de esquemas y su simbología. 40% Corrección en los cálculos y empleo de lenguaje técnico adecuado.</p> <p>ITEM VAROLACION SUBJETIVA (máximo 2 punto sobre 10) 1. Puntos menos por cada sesión de clase que falte. 1. Puntos positivos por comportamiento excelente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implicación del alumno. • Cuidado del material del aula. • Trabajo grupal.
FPB2	

<p>Instalaciones de Telecomunicaciones</p> <p>Prof: javier clavero</p>	<p>Para determinar la calificación de cada alumno tendré en cuenta lo siguiente:</p> <p>Comportamiento y asistencia a clase = 20%</p> <p>Exámenes = 30% (mínimo = 3 puntos sobre 10 puntos)</p> <p>Prácticas y trabajos = 50% (mínimo a realizar = 80%).</p> <ul style="list-style-type: none"> · Comportamiento y asistencia a clase (20% de la nota final de cada evaluación): <p>Asistir a clase es obligatorio para aprobar el módulo (presencial): un 15% de faltas sobre las horas totales del módulo equivale a la pérdida de la evaluación continua de dicho módulo. La nota de este apartado se determinará por la hoja de control del profesor en la cual estará reflejado la asistencia, el comportamiento, actitud del alumno. Mediante una ponderación de la misma se determinará la nota.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Nota obtenida en las pruebas objetivas realizadas en el trimestre (30% de la nota final de cada evaluación): <p>Donde el alumno demuestra la correcta asimilación de la materia.</p> <p>La media aritmética de las notas obtenidas en cada prueba objetiva supondrá un 30% de la calificación final de cada evaluación, siendo indispensable que el alumno obtenga en esta parte (media aritmética de las pruebas objetivas) una calificación media mínima correspondiente a 3 puntos sobre 10 de la puntuación total asignada a esta parte. En caso de no llegar a obtener 3 puntos sobre 10 de media en este apartado, no computará la calificación obtenida para el cálculo de la calificación final de la evaluación correspondiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Valoración del profesor sobre las prácticas y trabajos desarrollados por el alumno durante el trimestre, bien en grupo o individualmente (50% de la nota final de cada evaluación). <p>Cada práctica de taller se valorará de 0 a 10 puntos, teniendo en cuenta los siguientes apartados:</p> <p>Cableado, conexionado y montaje: 2 puntos</p> <p>Orden, limpieza y seguridad: 2 puntos</p> <p>Funcionamiento: 2 puntos</p> <p>Tiempo de realización: 2 puntos</p> <p>Informe anecdótico, memoria, esquema: 2 puntos</p> <p>En caso de tratarse de una actividad propuesta en clase que no conlleve parte práctica, ésta será valorada de 0 a 10 puntos,</p>
--	---

	<p>computando igual que una práctica.</p> <p>La nota obtenida en las prácticas y actividades será individual, aunque éstas se hayan realizado en grupo o por parejas.</p> <p>Es imprescindible realizar, al menos, el 80% de las prácticas y actividades propuestas para cada evaluación. En caso de no llegar a dicho porcentaje en este apartado, no computará la calificación obtenida para el cálculo de la calificación final de la evaluación correspondiente.</p> <p>- Calificación de cada una de las dos evaluaciones:</p> <p>Se calificará a los alumnos en sesiones de evaluación una vez al final de cada trimestre. La calificación de cada alumno se elaborará en base a los siguientes criterios:</p> <p>o La calificación de la evaluación será un valor numérico sin decimales entre 1 y 10.</p> <p>o Si el resultado es decimal, se redondeará al entero superior con valores iguales o superiores a 0,5 y se redondeará al entero inferior con valores inferiores a 0,5.</p> <p>o Se consideran aprobados todos los alumnos cuya calificación sea de 5 o superior.</p> <p>o Si en alguna de las partes (pruebas objetivas o prácticas y trabajos) no se alcanzaran los mínimos exigibles, la calificación que tendrá dicha parte será de 0 puntos.</p> <p>o Además, la realización de menos del 80% de las prácticas propuestas supondrá la pérdida de evaluación continua, al igual que un número de faltas de asistencia a clase mayor o igual al 15% de la carga horaria total.</p> <p>- Calificación final del módulo:</p> <p>Se obtendrá de la media ponderada de las calificaciones de las dos evaluaciones, siendo necesario tener una nota mayor de 4 en cada evaluación. Se supera el módulo si se obtiene una calificación final mayor o igual a 5 puntos sobre 10.</p>
<p>Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos</p> <p>Prof: Luis Miguel Blanco</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La calificación constará de varios apartados: • 40% Pruebas objetivas: • Controles. • Exámenes. • Preguntas diarias. • Para realizar el porcentaje y hacer nota media de las pruebas, se tiene que tener una calificación por lo menos de 4. • 40% Ejercicios prácticos realizados en clase: • Cuaderno del alumno. • Prácticas propuestas y entrega de informes: • Se tienen que haber realizado y entregado los informes de por lo menos el 80% de las prácticas propuestas.

	<ul style="list-style-type: none"> • Y que la media de todas ellas aquellas que estén calificadas sea mayor que 5. • Una práctica no realizada o no entregado el informe se considerará un cero. • Si alguien copia en un trabajo o examen, tanto el copiator como el copiado tendrá un 1 en dicho trabajo o examen. • 20% Actitud: • Asistencia a clase: • Todos los alumnos parten de 2 puntos (100% asistencia es un 2 y 15% de faltas es un cero). • Comportamiento: • Si el alumno no manifiesta interés por las tareas realizadas y/o entorpece el normal desarrollo de la clase y el trabajo de sus compañeros, se le bajará la nota de este apartado.
M11	
<p>Automatismos industriales Prof: Secundino Pascual</p>	<p>Una práctica entregada con retraso, disminuye la nota de la misma en un 20%</p> <p>Se emitirá una calificación trimestral para el informe de evaluación correspondiente que será la media ponderada de las calificaciones obtenidas a lo largo del trimestre, de acuerdo con las siguientes proporciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prácticas en panel, problemas, ejercicios, cuestionarios, informes de prácticas: 45% - Exámenes escritos: 45% - Actitud del alumno en clase: 10% <p>Será necesario obtener una calificación mínima de 3 sobre 10 en las prácticas y exámenes de evaluación para hacer la media con el resto de criterios.</p> <p>La calificación final de la materia será la media aritmética de las calificaciones trimestrales, siendo necesario tener aprobada la tercera evaluación para obtener una calificación final positiva sin necesidad de realizar pruebas finales de recuperación (superior o igual a 5).</p>
<p>Electrotecnia Prof. Elena Castrillo</p>	<p>Cada trimestre se evaluará según los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 35% media de la nota de los ejercicios diarios • 25% media de las pruebas semanales • 30% media de los exámenes de las unidades didácticas • 10% media de la nota de los trabajos y memorias de prácticas. <p>Para poder aprobar cada evaluación es imprescindible tener 5 puntos y además una nota mínima de 4 en la media de las pruebas escritas y hay que tener entregados todos los trabajos propuestos. Al final de cada evaluación se propondrá un único ejercicio de recuperación de la evaluación cuya nota será la que quede como nota de evaluación para el alumno que se haya presentado a esta prueba.</p> <p>Al final de curso se propondrá un único ejercicio global de recuperación para aquellos/as alumnos/as cuya media de las notas trimestrales no llegue a los 5 puntos. Para poder hacer la media de los tres trimestres es imprescindible que la nota trimestral obtenida por el/la alumno/a sea de 4 puntos, de modo que aquellas personas</p>

	<p>que hayan obtenido menos de 4 puntos en algún trimestre deberán hacer el examen global de junio.</p>
<p>Instalaciones eléctricas de interior Prof. Manuel Álvarez</p>	<p>Se emitirá una calificación en cada trimestre, que será la media ponderada de las calificaciones obtenidas de acuerdo con las siguientes proporciones:</p> <p>Realización de todas las prácticas propuestas junto con sus memorias: 50% (la nota es única por práctica y se debe tener al menos 4 puntos en ambas partes, realización (60%) e informes (40%) para hacer media de cada práctica, en caso contrario se pondrá la nota más baja).</p> <p>Exámenes teórico-prácticos: 50% (con un examen teórico 60% de la nota y otro práctico 40% de la nota, siendo imprescindible obtener al menos un 40% de la nota de cada parte en ambas para hacer la media. En caso de no obtenerlo se pondrá la nota más baja de las dos partes)</p> <p>La nota de la evaluación es la media ponderada de los dos apartados anteriores, debiendo obtener un 40% de la nota máxima de cada apartado para hacer media, en caso contrario se pondrá la nota más baja. También es obligatorio tener evaluadas al menos el 70% de las prácticas de cada trimestre para poder aprobarlo.</p> <p>Las actitudes de falta de cooperación o participación, no respeto a normas de convivencia, seguridad, organización, relación personal, etc. o cualesquiera otras actitudes no propias del entorno educativo y de trabajo, podrán suponer una bajada de todos los porcentajes anteriores, pudiendo restar hasta un 60% de la calificación total si existe reiteración de conductas inadecuadas.</p> <p>La calificación final de la materia será la media aritmética de las calificaciones trimestrales, siendo necesario tener aprobadas las tres evaluaciones para obtener una calificación final positiva (superior o igual a 5).</p> <p>En la convocatoria de Junio, el alumno podrá recuperar los trimestres que tenga suspensos, y en la de Septiembre se realizará un examen teórico (60% de la nota) y otro práctico (40% de la nota), debiendo obtener 4 sobre 10 en ambas partes para realizar la media y poder superar la asignatura.</p> <p>No se plantean inicialmente recuperaciones de las evaluaciones, salvo en la convocatoria de junio.</p>
<p>Instalaciones de distribución Prof . Elena Castrillo</p>	<p>La nota de cada evaluación se calculará de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% nota proyecto • 30% tareas propuestas para casa • 30% trabajos evaluables • 20% trabajos prácticos realizados en el aula <p>La nota del curso será la media de las dos evaluaciones. Para poder hacer esta media la nota mínima de 4 puntos en cada una de las evaluaciones.</p> <p>El alumno o alumna que no llegara a la nota mínima de 5 en el módulo o que no pueda hacer la media entre las dos evaluaciones</p>

	deberá hacer un examen global a final de curso.
<p>Instalaciones domóticas Prof. Javier Crespo</p>	<p>Para determinar la calificación de cada alumno tendré en cuenta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comportamiento y asistencia a clase = 10% • Exámenes = 40% (mínimo = 4 puntos sobre 10 puntos) • Prácticas y trabajos = 50% (mínimo = 4 puntos sobre 10 puntos y mínimo de prácticas a realizar = 80%). <p>• Comportamiento y asistencia a clase (10% de la nota final de cada evaluación): Asistir a clase es obligatorio para aprobar el módulo (presencial): un 15% de faltas sobre las horas totales del módulo equivale a la pérdida de la evaluación continua de dicho módulo. Además, se valorarán cada uno de los diez apartados incluidos en la "Hoja de control de actitudes y asistencia" mostrada más arriba. Inicialmente, todos los alumnos parten de 10 puntos en esta hoja de control. Por cada uno de los apartados no cumplidos se restará 1 punto de los 10 totales de dicha hoja de control cada vez que se incumpla un apartado de la hoja de control, salvo en el apartado "Puntualidad", en el que se restará 0,5 puntos por cada incumplimiento. La nota obtenida en este apartado supone un 10% de la calificación final obtenida para la evaluación correspondiente. Esto supone que obtener 10 puntos según la hoja de control de actitudes y asistencia, es equivalente al 10% de la calificación de la evaluación y 0 puntos equivale al 0%.</p> <p>• Nota obtenida en la prueba objetiva realizada en el trimestre (40% de la nota final de cada evaluación): Donde el alumno demuestra la correcta asimilación de la materia. La nota obtenida en la prueba objetiva supondrá un 40% de la calificación final de cada evaluación, siendo indispensable que el alumno obtenga en esta parte una calificación media mínima correspondiente a 4 puntos sobre 10 de la puntuación total asignada a esta parte. En caso de no llegar a obtener 4 puntos sobre 10, no computará la calificación obtenida para el cálculo de la calificación final de la evaluación correspondiente.</p> <p>• Valoración del profesor sobre las prácticas y trabajos desarrollados por el alumno durante el trimestre, bien en grupo o individualmente (50% de la nota final de cada evaluación). Cada práctica de taller se valorará de 0 a 10 puntos, teniendo en cuenta los siguientes apartados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe anecdótico o memoria: 2 puntos • Esquema: 2 puntos • Cableado: 1 punto • Conexionado: 1 punto • Funcionamiento: 2 puntos • Orden, limpieza y seguridad: 1 punto • Tiempo de realización: 1 punto <p>En caso de tratarse de una actividad propuesta en clase que no conlleve parte práctica, ésta será valorada de 0 a 10 puntos, computando igual que una práctica. La nota obtenida en las prácticas y actividades será individual, aunque éstas se hayan realizado en grupo o por parejas.</p>

	<p>Es imprescindible realizar, al menos, el 80% de las prácticas y actividades propuestas para cada evaluación. En caso de no llegar a dicho porcentaje en este apartado, no computará la calificación obtenida para el cálculo de la calificación final de la evaluación correspondiente. Además, es indispensable que el alumno obtenga en esta parte (media aritmética de todas las prácticas y actividades) una calificación media mínima correspondiente a 4 puntos sobre 10 de la puntuación total asignada a esta parte. En caso de no llegar a obtener 4 puntos sobre 10 de media en este apartado, no computará la calificación obtenida para el cálculo de la calificación final de la evaluación correspondiente.</p> <p>Calificación de cada una de las tres evaluaciones: Se calificará a los alumnos en sesiones de evaluación una vez al final de cada trimestre. La calificación de cada alumno se elaborará en base a los siguientes criterios:</p> <p>La calificación de la evaluación será un valor numérico sin decimales entre 1 y 10. Si el resultado es decimal, se redondeará al entero superior con valores iguales o superiores a 0,5 y se redondeará al entero inferior con valores inferiores a 0,5. Se consideran aprobados todos los alumnos cuya calificación sea de 5 o superior. Si en alguna de las partes (pruebas objetivas o prácticas y trabajos) no se alcanzaran los mínimos exigibles, la calificación que tendrá dicha parte será de 0 puntos. Además, la realización de menos del 75% de las prácticas propuestas supondrá la pérdida de evaluación continua, al igual que un número de faltas de asistencia a clase mayor o igual al 15% de la carga horaria total.</p> <p>Calificación final del módulo: Se obtendrá de la media ponderada de las calificaciones de las tres evaluaciones, <u>siendo necesario tener aprobadas las tres evaluaciones</u> para obtener una calificación final positiva (nota mayor o igual a 5 puntos sobre 10).</p>
<p>Instalaciones solares fotovoltaicas Prof Elena Castrillo</p>	<p>La nota de cada evaluación se calculará de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40% tareas propuestas para casa • 40% trabajos evaluables • 20% trabajos prácticos realizados en el aula (en caso de enseñanza no presencial se evaluará en vez de los trabajos prácticos la participación en clase online) <p>La nota del curso será la media de las dos evaluaciones. Para poder hacer esta media la nota mínima de 4 puntos en cada una de las evaluaciones. El alumno o alumna que no llegara a la nota mínima de 5 en el módulo o que no pueda hacer la media entre las dos evaluaciones deberá hacer un examen global a final de curso.</p>
<p>Máquinas eléctricas Prof Secundino Pascual</p>	<p>Los criterios de calificación aplicables tienen como referencia, por un lado los criterios de evaluación del módulo secuenciados en cada unidad didáctica, y por otro lado los trabajos y pruebas efectuados por los alumnos y alumnas a lo largo del curso, de manera que las calificaciones de dichos trabajos y pruebas se efectuarán por la aplicación de los criterios de evaluación que les correspondan en cada unidad.</p> <p>La asistencia a clase será obligatoria así como la realización de las prácticas de laboratorio programadas y la entrega de memorias y</p>

	<p>protocolos.</p> <p>Una práctica entregada con retraso, disminuye la nota de la misma en un 20%</p> <p>Se emitirá una calificación trimestral para el informe de evaluación correspondiente que será la media ponderada de las calificaciones obtenidas a lo largo del trimestre, de acuerdo con las siguientes proporciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prácticas en panel, problemas, ejercicios, cuestionarios, informes de prácticas: 45% - Exámenes escritos: 45% - Actitud del alumno en clase: 10% <p>Será necesario obtener una calificación mínima de 3 sobre 10 en las pruebas y test de evaluación para hacer la media con el resto de criterios.</p> <p>La calificación final de la materia será la media aritmética de las calificaciones trimestrales, siendo necesario tener aprobada la segunda evaluación para obtener una calificación final positiva sin necesidad de realizar pruebas finales de recuperación (superior o igual a 5).</p> <p>La evaluación del módulo será de forma continua de acuerdo con los criterios recogidos en esta programación.</p> <p>Se harán las siguientes sesiones de evaluación en las fechas que fije la Jefatura de Estudios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación inicial del grupo por el profesor del módulo y equipo docente. • Sesión de evaluación primera. Diciembre • Sesión de evaluación segunda. Marzo
S11	
<p>Sistemas electrotécnicos y automatizados</p> <p>Prof. Javier Crespo</p>	<p>Para determinar la calificación de cada alumno tendré en cuenta lo siguiente:</p> <p>Comportamiento y asistencia a clase = 10%</p> <p>Exámenes = 40% (mínimo = 4 puntos sobre 10 puntos)</p> <p>Prácticas y trabajos = 50% (mínimo = 4 puntos sobre 10 puntos y mínimo de prácticas a realizar = 80%).</p> <p>· Comportamiento y asistencia a clase (10% de la nota final de cada evaluación):</p> <p>Asistir a clase es obligatorio para aprobar el módulo (presencial): un 15% de faltas sobre las horas totales del módulo equivale a la pérdida de la evaluación continua de dicho módulo. Además, se valorarán cada uno de los diez apartados incluidos en la "Hoja de control de actitudes y asistencia" mostrada más arriba. Inicialmente, todos los alumnos parten de 10 puntos en esta hoja de control. Por cada uno de los apartados no cumplidos se restará 1 punto de los 10 totales de dicha hoja de control cada vez que se incumpla un</p>

apartado de la hoja de control, salvo en el apartado "Puntualidad", en el que se restará 0,5 puntos por cada incumplimiento.

La nota obtenida en este apartado supone un 10% de la calificación final obtenida para la evaluación correspondiente. Esto supone que obtener 10 puntos según la hoja de control de actitudes y asistencia, es equivalente al 10% de la calificación de la evaluación y 0 puntos equivale al 0%.

· Nota obtenida en la prueba objetiva realizada en el trimestre (40% de la nota final de cada evaluación):

Donde el alumno demuestra la correcta asimilación de la materia.

La nota obtenida en la prueba objetiva supondrá un 40% de la calificación final de cada evaluación, siendo indispensable que el alumno obtenga en esta parte una calificación media mínima correspondiente a 4 puntos sobre 10 de la puntuación total asignada a esta parte. En caso de no llegar a obtener 4 puntos sobre 10, no computará la calificación obtenida para el cálculo de la calificación final de la evaluación correspondiente.

· Valoración del profesor sobre las prácticas y trabajos desarrollados por el alumno durante el trimestre, bien en grupo o individualmente (50% de la nota final de cada evaluación).

Cada práctica de taller se valorará de 0 a 10 puntos, teniendo en cuenta los siguientes apartados:

Ø Informe anecdótico o memoria: 2 puntos

Ø Esquema: 2 puntos

Ø Cableado: 1 punto

Ø Conexión: 1 punto

Ø Funcionamiento: 2 puntos

Ø Orden, limpieza y seguridad: 1 punto

Ø Tiempo de realización: 1 punto

En caso de tratarse de una actividad propuesta en clase que no conlleve parte práctica, ésta será valorada de 0 a 10 puntos, computando igual que una práctica.

La nota obtenida en las prácticas y actividades será individual, aunque éstas se hayan realizado en grupo o por parejas.

Es imprescindible realizar, al menos, el 80% de las prácticas y actividades propuestas para cada evaluación. En caso de no llegar a dicho porcentaje en este apartado, no computará la calificación obtenida para el cálculo de la calificación final de la evaluación correspondiente. Además, es indispensable que el alumno obtenga en esta parte (media aritmética de todas las prácticas y actividades) una calificación media mínima correspondiente a 4 puntos sobre 10

	<p>de la puntuación total asignada a esta parte. En caso de no llegar a obtener 4 puntos sobre 10 de media en este apartado, no computará la calificación obtenida para el cálculo de la calificación final de la evaluación correspondiente.</p> <p>· Calificación de cada una de las tres evaluaciones:</p> <p>Se calificará a los alumnos en sesiones de evaluación una vez al final de cada trimestre. La calificación de cada alumno se elaborará en base a los siguientes criterios:</p> <p>La calificación de la evaluación será un valor numérico sin decimales entre 1 y 10.</p> <p>Si el resultado es decimal, se redondeará al entero superior con valores iguales o superiores a 0,5 y se redondeará al entero inferior con valores inferiores a 0,5.</p> <p>Se consideran aprobados todos los alumnos cuya calificación sea de 5 o superior.</p> <p>Si en alguna de las partes (pruebas objetivas o prácticas y trabajos) no se alcanzaran los mínimos exigibles, la calificación que tendrá dicha parte será de 0 puntos.</p> <p>Además, la realización de menos del 75% de las prácticas propuestas supondrá la pérdida de evaluación continua, al igual que un número de faltas de asistencia a clase mayor o igual al 15% de la carga horaria total.</p> <p>· Calificación final del módulo:</p> <p>Se obtendrá de la media ponderada de las calificaciones de las tres evaluaciones, siendo necesario tener aprobadas las tres evaluaciones para obtener una calificación final positiva (nota mayor o igual a 5 puntos sobre 10).</p>
<p>Configuración de instalaciones eléctricas</p> <p>Prof Jesús J. García</p>	<p>Para poder aplicar la evaluación continua, será necesario que las faltas de asistencia no justificadas, no superen el computo que determine el departamento en su programación.</p> <p>La obtención de la nota final del alumno se realizará ajustándose de forma aproximada al siguiente baremo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participación en las clases, actitudes ante el módulo y ante la clase: Se penalizará negativamente la no asistencia a las clases. - Dossier de trabajos, ejercicios y memorias de las actividades realizadas, así como apuntes. - Resolución de ejercicios y cuestionarios y realización de actividades y pruebas individuales (orales y/o escritas). <p>Para la obtención de nota se realizará un examen de los temas dados en el trimestre correspondiente.</p> <p>Aprobando los trimestres se aprueba la asignatura.</p> <p>Si se pierde la evaluación continua, el alumno será evaluado de acuerdo a lo programado por el departamento.</p> <p>En las reclamaciones se seguirá el procedimiento común del departamento.</p>

<p>Documentación Técnica en Instalaciones Eléctricas</p> <p>Prof. Jesús Veganzones</p>	<p>En el primer trimestre se realizarán mínimo dos pruebas presenciales (exámenes): una a mitad de trimestre y otra al final del trimestre. La nota del primer trimestre será 70% la media de las notas de los exámenes y el 30% se obtendrá de los trabajos presentados. Si, por otro lado, el profesor considerara más oportuno no recoger trabajos y evaluar todo por exámenes, el 100% de la nota correspondería a la media de estos exámenes.</p> <p>Si alguna alumna/o suspendiera el primer trimestre pero aprobara el segundo, se le considerará superado el primer trimestre con un 4 a la nota para hacer la media del curso.</p> <p>En el segundo trimestre se realizará una prueba escrita sobre la normativa de acotación que supondrá el 20% de la nota. También se realizará una prueba presencial que supondrá el 50% de la nota. El 30% restante de la nota corresponderá a la media de las notas obtenidas en los trabajos entregados durante el trimestre.</p> <p>La nota del tercer parcial responderá en un 50% de una prueba escrita presencial y el 50% de los trabajos entregados en clase.</p> <p>La nota del módulo será la nota media de las calificaciones de los tres trimestres, debiendo tener al menos un 4 en cada trimestre para poder hacer la media.</p> <p>En junio se propondrá un examen global para aquellos alumnos que no hayan superado el módulo.</p>
<p>Sistemas y circuitos eléctricos.</p> <p>Prof. Fernando Matesanz</p>	<p>La nota de cada trimestre corresponderá vendrá dada por: vendrá dada por la media de los exámenes realizados durante el trimestre con su oportuna recuperación</p> <p>La nota total del módulo será la nota media del resultado de cada nota trimestral con su oportuna recuperación.</p>
<p>S2I</p>	
<p>Desarrollo de redes electricas y ct</p> <p>Prof Jesús j garcía</p>	<p>La obtención de la nota final del alumno se realizará ajustándose de forma aproximada al siguiente baremo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participación en las clases, actitudes ante el módulo y ante la clase: Se penalizará negativamente hasta dos puntos la no asistencia a las clases. - Realización de dos proyectos en grupo y realización de actividades y pruebas individuales (orales y/o escritas) si el profesor lo estima oportuno para la comprobación de la implicación del alumno en el trabajo del grupo. <p>Aprobando los proyectos se aprueba la asignatura.</p>
<p>Gestion del montaje y del mantenimiento de instalaciones electricas</p> <p>Prof Jesús J García</p>	<p>El alumno realizará un examen por evaluación; si no lo supera, tendrá una recuperación durante el siguiente mes. Si al finalizar el curso tubiese alguna evaluación pendiente, la podrá recuperar en Marzo.</p> <p>Si no aprobase en convocatoria ordinaria, tendrá la opción de examen extraordinario en Junio.</p>
<p>Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas</p> <p>Prof. Javier creso</p>	<p>Para determinar la calificación de cada alumno tendré en cuenta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comportamiento y asistencia a clase = 10% • Exámenes = 40% (mínimo = 4 puntos sobre 10 puntos) • Prácticas y trabajos = 50% (mínimo = 4 puntos sobre 10 puntos y mínimo de prácticas a realizar = 80%). • Comportamiento y asistencia a clase (10% de la nota final)

de cada evaluación):

Asistir a clase es obligatorio para aprobar el módulo (presencial): un 15% de faltas sobre las horas totales del módulo equivale a la pérdida de la evaluación continua de dicho módulo. Además, se valorarán cada uno de los diez apartados incluidos en la "Hoja de control de actitudes y asistencia" mostrada más arriba. Inicialmente, todos los alumnos parten de 10 puntos en esta hoja de control. Por cada uno de los apartados no cumplidos se restará 1 punto de los 10 totales de dicha hoja de control cada vez que se incumpla un apartado de la hoja de control, salvo en el apartado "Puntualidad", en el que se restará 0,5 puntos por cada incumplimiento.

La nota obtenida en este apartado supone un 10% de la calificación final obtenida para la evaluación correspondiente. Esto supone que obtener 10 puntos según la hoja de control de actitudes y asistencia, es equivalente al 10% de la calificación de la evaluación y 0 puntos equivale al 0%.

- Nota obtenida en la prueba objetiva realizada en el trimestre (40% de la nota final de cada evaluación):

Donde el alumno demuestra la correcta asimilación de la materia.

La nota obtenida en la prueba objetiva supondrá un 40% de la calificación final de cada evaluación, siendo indispensable que el alumno obtenga en esta parte una calificación media mínima correspondiente a 4 puntos sobre 10 de la puntuación total asignada a esta parte.

En caso de no llegar a obtener 4 puntos sobre 10, no computará la calificación obtenida para el cálculo de la calificación final de la evaluación correspondiente.

- Valoración del profesor sobre las prácticas y trabajos desarrollados por el alumno durante el trimestre, bien en grupo o individualmente (50% de la nota final de cada evaluación).

Cada práctica de taller se valorará de 0 a 10 puntos, teniendo en cuenta los siguientes apartados:

- Informe anecdótico o memoria: 2 puntos
- Esquema: 2 puntos
- Cableado: 1 punto
- Conexionado: 1 punto
- Funcionamiento: 2 puntos
- Orden, limpieza y seguridad: 1 punto
- Tiempo de realización: 1 punto

En caso de tratarse de una actividad propuesta en clase que no conlleve parte práctica, ésta será valorada de 0 a 10 puntos, computando igual que una práctica.

La nota obtenida en las prácticas y actividades será individual, aunque éstas se hayan realizado en grupo o por parejas.

Es imprescindible realizar, al menos, el 80% de las prácticas y actividades propuestas para cada evaluación. En caso de no llegar a dicho porcentaje en este apartado, no computará la calificación obtenida para el cálculo de la calificación final de la evaluación correspondiente. Además, es indispensable que el alumno obtenga en esta parte (media aritmética de todas las prácticas y actividades) una calificación media mínima correspondiente a 4 puntos sobre 10 de la puntuación total asignada a esta parte. En caso de

	<p>no llegar a obtener 4 puntos sobre 10 de media en este apartado, no computará la calificación obtenida para el cálculo de la calificación final de la evaluación correspondiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calificación de cada una de las dos evaluaciones: Se calificará a los alumnos en sesiones de evaluación una vez al final de cada trimestre. La calificación de cada alumno se elaborará en base a los siguientes criterios: La calificación de la evaluación será un valor numérico sin decimales entre 1 y 10. Si el resultado es decimal, se redondeará al entero superior con valores iguales o superiores a 0,5 y se redondeará al entero inferior con valores inferiores a 0,5. Se consideran aprobados todos los alumnos cuya calificación sea de 5 o superior. Si en alguna de las partes (pruebas objetivas o prácticas y trabajos) no se alcanzaran los mínimos exigibles, la calificación que tendrá dicha parte será de 0 puntos. Además, la realización de menos del 75% de las prácticas propuestas supondrá la pérdida de evaluación continua, al igual que un número de faltas de asistencia a clase mayor o igual al 15% de la carga horaria total. <ul style="list-style-type: none"> • Calificación final del módulo: Se obtendrá de la media ponderada de las calificaciones de las dos evaluaciones, <u>siendo necesario tener aprobadas las dos evaluaciones</u> para obtener una calificación final positiva (nota mayor o igual a 5 puntos sobre 10).
<p>Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas</p> <p>Prof Manuel Álvarez</p>	<p>Los criterios de calificación aplicables tienen como referencia, por un lado, los criterios de evaluación del módulo secuenciados en cada unidad didáctica, y por otro lado los trabajos y pruebas efectuados por los alumnos y alumnas a lo largo del curso, de manera que las calificaciones de dichos trabajos y pruebas se efectuarán por la aplicación de los criterios de evaluación que les correspondan en cada unidad.</p> <p>Se emitirá una calificación trimestral para el informe de evaluación correspondiente que será la media ponderada de las calificaciones obtenidas a lo largo del trimestre, de acuerdo con las siguientes proporciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trabajos personales, problemas, ejercicios, cuestionarios y protocolos de ensayos de las prácticas: 40% - Exámenes trimestrales: 60% <p>Será necesario obtener una calificación mínima de 2,5 sobre 10 en el examen trimestral para hacer la media con los trabajos personales, problemas, ejercicios, cuestionarios y protocolos de ensayos de las prácticas.</p> <p>La calificación final de la materia será la media aritmética de las calificaciones trimestrales, siendo necesario tener aprobadas las tres evaluaciones para obtener una calificación final positiva (superior o igual a 5).</p> <p>La asistencia a clase será obligatoria, así como la realización de las prácticas de laboratorio programadas y la entrega de memorias y protocolos.</p>

S1M	
<p>Sistemas eléctricos y electrónicos</p> <p>Prof Francisco Camazón</p>	<p>Se emitirá una calificación trimestral para el informe de evaluación correspondiente que será la media ponderada de las calificaciones obtenidas a lo largo del trimestre, de acuerdo con los siguientes apartados:</p> <p>A: 70% Pruebas objetivas Los criterios de calificación aparecerán en las mismas pruebas teórico-prácticas Se realizarán en convocatoria única y no se repetirán a un alumno en concreto por ninguna razón. La no realización de la prueba equivale a una calificación de 0 sobre 10.</p> <p>B: 25% Actividades Los criterios de calificación de las actividades se entregarán a los alumnos cuando comience la actividad. Será obligatoria la realización de TODAS las actividades programadas (incluyendo la entrega de memorias) Es obligatorio la entrega de Actividades a través de la plataforma Moodle del aula virtual. No es válido la entrega de actividades a través de papel, correo electrónico, etc. (a excepción de la aprobación escrita mediante email jcyL por parte del docente en algún caso puntual) Actividades presentadas fuera del plazo establecido tendrán una reducción del 20% de la nota asignada.</p> <p>C: 5% Seguimiento de la actitud: Asistencia a clase, ejercicios cuaderno de clase</p> <p>Se superará la evaluación, si y sólo si:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se supera con nota igual o superior a "5" todas y cada una de las pruebas escritas • Se supera con nota igual o superior a "5" todas y cada una de las prácticas (ejecución y realización de memoria escrita) • Si el resultado de la media ponderada es igual o superior a "5" <p>La calificación final de la materia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Será la media aritmética de las calificaciones trimestrales • Será necesario tener aprobadas las todas las evaluaciones para obtener una calificación final positiva (superior o igual a 5). • En caso de que alguna de las evaluaciones no haya sido superada, no se superará el presente módulo, debiendo el alumno presentarse a la prueba de evaluación final ordinaria. <p>Criterios de Redondeo Las calificaciones se redondearán a la baja, es decir, al número entero inferior. Todos los instrumentos de evaluación se valorarán con una escala de 0 a 10 puntos</p>
M2M	
Montaje y mantenimiento	Se emitirá una calificación trimestral para el informe de evaluación correspondiente que será la media ponderada de las calificaciones

<p>electrico-electronico</p> <p>Prof Francisco Camazón</p>	<p>obtenidas a lo largo del trimestre, de acuerdo con los siguientes apartados:</p> <p>A: 65% Pruebas objetivas Los criterios de calificación aparecerán en las mismas pruebas teórico-prácticas Se realizarán en convocatoria única y no se repetirán a un alumno en concreto por ninguna razón. La no realización de la prueba equivale a una calificación de 0 sobre 10.</p> <p>B: 25% Actividades Los criterios de calificación de las actividades se entregarán a los alumnos cuando comience la actividad. Será obligatoria la realización de TODAS las actividades programadas (incluyendo la entrega de memorias) Es obligatorio la entrega de Actividades a través de la plataforma Moodle del aula virtual. No es válido la entrega de actividades a través de papel, correo electrónico, etc. (a excepción de la aprobación escrita mediante email jcyL por parte del docente en algún caso puntual) Actividades presentadas fuera del plazo establecido tendrán una reducción del 20% de la nota asignada.</p> <p>C: 10% Seguimiento de la actitud: Asistencia a clase, ejercicios cuaderno de clase</p> <p>Se superará la evaluación, si y sólo si:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se supera con nota igual o superior a “5” todas y cada una de las pruebas escritas • Se supera con nota igual o superior a “5” todas y cada una de las prácticas (ejecución y realización de memoria escrita) • Si el resultado de la media ponderada es igual o superior a “5” <p>La calificación final de la materia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Será la media aritmética de las calificaciones trimestrales • Será necesario tener aprobadas las todas las evaluaciones para obtener una calificación final positiva (superior o igual a 5). • En caso de que alguna de las evaluaciones no haya sido superada, no se superará el presente módulo, debiendo el alumno presentarse a la prueba de evaluación final ordinaria. <p>Criterios de Redondeo Las calificaciones se redondearán a la baja, es decir, al número entero inferior. Todos los instrumentos de evaluación se valorarán con una escala de 0 a 10 puntos</p>
<p>PMAR</p>	
<p>Taller de electricidad</p> <p>Prof. Manuel Álvarez</p>	<p>Se realizarán como mínimo tres sesiones de evaluación, una por cada trimestre, donde se decidirán las calificaciones de cada alumno, que irán acompañadas de observaciones sobre el proceso de aprendizaje y que incluirán, en todo caso, una valoración sobre la adecuación del rendimiento a las capacidades y posibilidades del alumno.</p>

En cada trimestre se establecerán los siguientes criterios de calificación para cada alumno:

1. Pruebas escritas individuales: Se realizarán una o más pruebas individuales por evaluación, que recogerán los distintos contenidos estudiados. Estas pruebas individuales escritas representarán el 30% de la calificación final. El valor de cada una de las cuestiones planteadas en dichas pruebas aparecerá junto a las mismas, así como las condiciones necesarias para superar la prueba en caso de que contenga cuestiones eliminatorias. Si hay más de una de estas pruebas en la evaluación, la calificación de este apartado se obtendrá como la nota media de las distintas pruebas (sin redondeos). En caso de haber más de una prueba, sólo se realizará la media si ninguna de las pruebas tiene una nota inferior a 4 puntos sobre 10. En caso contrario el alumno deberá recuperar todos los contenidos correspondientes a la evaluación en la que se encuadra la prueba no superada. La nota media en este apartado debe ser mayor de 4 para poder hacer media con los siguientes.

En las pruebas escritas se aplicará el criterio ortográfico del centro: se penalizará con 0,25 cada falta de ortografía, así como con 0,1 cada falta de acentuación y puntuación hasta un máximo de 2 puntos. Asimismo, la utilización de redacción incorrecta (p.ej. lenguaje coloquial) podrá ser objeto de penalización hasta 1 punto.

2. Actividades de enseñanza-aprendizaje (prácticas): Este tipo de actividades, (ejercicios, trabajos, etc.) se realizará con el montaje de instalaciones eléctricas sobre paneles de madera. La nota se obtiene haciendo media entre la nota de montaje y la nota de la memoria de la práctica reflejada en el cuaderno. Esta calificación tendrá un peso específico del 40% sobre la calificación final. La nota media en este apartado debe ser mayor de 4 para poder hacer media con el resto.

3. Cuaderno de clase: recoge la toma de notas de la parte teórica y las memorias de prácticas que se ejecutan en clase. Se tiene en cuenta la presentación, orden, limpieza, ortografía y si se tiene la totalidad de los contenidos. Esta calificación tendrá un peso específico del 20% sobre la calificación final.

4. Actitud y comportamiento en el aula: Se considerarán los factores que se enumeran a continuación:

- Asistencia y puntualidad.
- Educación.
- Colaboración en el trabajo en equipo.
- Actitud general frente a la asignatura.
- Participación en clase.
- Respuesta a las preguntas del profesor. Autonomía.
- Colaboración con el profesor y el resto de los alumnos en el buen uso del aula, equipos e instalaciones.

Esta calificación tendrá un peso específico del 10% sobre la calificación final.

Resumiendo, la nota de la evaluación estará formada por el siguiente baremo porcentual:

30 % de la nota = pruebas escritas.

40 % de la nota = prácticas.

20 % de la nota = cuaderno.

10 % de la nota = actitud y comportamiento en el aula.

El alumno se considera suspenso si:

- Las prácticas realizadas no superan el 75% del total propuesto por el profesor.
- En el caso de que las notas del punto 1 o del 2 no superen 4 puntos sobre 10.

	<ul style="list-style-type: none">• La calificación resultante de los 4 apartados es menor que 5 (sin redondeos).• La utilización en las pruebas individuales de material no permitido o copiar de un compañero supondrá la calificación global de suspenso. <p>En caso de que el alumno no supere la asignatura en la convocatoria de junio, deberá presentarse a la convocatoria de septiembre con la totalidad de la materia.</p> <p>Para cada alumno/a en junio se indicará por escrito los trabajos a realizar, así como las partes de las que va a constar la prueba escrita en septiembre.</p>
--	--