

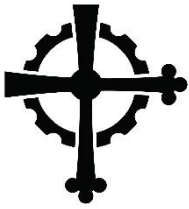
## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN (v.1)

<b>ETAPA:</b>	F.P. Básica	<b>CURSO/ESPECIALIDAD:</b>	Electricidad	<b>CURSO:</b>	2015/16
<b>MÓDULO:</b>	<b>M3013</b> Instalaciones eléctricas y domóticas				
<b>Profesor:</b>	D. Antonino Canal Cobián				

CONTENIDOS PREVISTOS A IMPARTIR	
<b>1ª EVALUACIÓN</b>	
> Unidad 1. Electrotecnia básica	> Unidad 2. Instalación de puntos de luz.
> Unidad 3. Sistemas de instalación. Canalizaciones.	> Unidad 4. Instalación de tomas de tensión.
> Unidad 5. Instalación de luces conmutadas.	
<b>2ª EVALUACIÓN</b>	
> Unidad 6. Instalación de lámparas halógenas.	> Unidad 7. Instalación de tubos Fluorescentes.
> Unidad 8. Instalación de regulador de luz.	> Unidad 9. Avisadores acústicos.
> Unidad 10. Dibujo técnico. Escalas.	> Unidad 11. Instalación interior de viviendas. Grados de electrificación. Cuadros de protección.
<b>3ª EVALUACIÓN</b>	
> Unidad 12. Instalaciones en locales con bañera o ducha. Códigos IP e IK.	> Unidad 13. Instalación de tierra.
> Unidad 14. Cálculo de líneas interiores.	> Unidad 15. Instalaciones de enlace
> Unidad 16. Acometida, caja general de protección y línea general de alimentación.	> Unidad 17. Centralización de contadores, derivaciones individuales e interruptor de control de potencia.
> Unidad 18. Motores	> Unidad 19. Automatismos básicos cableados.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<p>➤ La calificación de las <b>pruebas escritas</b> sobre los conocimientos adquiridos por el alumnado proporcionarán información aportarán un <b>40%</b> de la calificación final. A lo largo de cada evaluación se realizarán uno o varios exámenes parciales, y habrá un examen final de recuperación de la evaluación. En las pruebas escritas se seguirán los siguientes criterios de calificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Las preguntas de carácter teórico deben resolverse de forma clara, razonada y utilizando vocabulario técnico adecuado; se incluirán dibujos y/o gráficos explicativos que ilustren lo expuesto donde sea necesario observando la normativa técnica en la presentación de los mismos.</li> <li>○ Las preguntas de carácter práctico se resolverán con un planteamiento correcto y claro del problema planteado, y figurarán todos los esquemas y/o gráficos necesarios para su correcta comprensión.</li> </ul> <p>➤ De la <b>asistencia a clase</b>, se derivará un <b>15%</b> de puntuación obtenida en la calificación final.</p> <p>➤ Del <b>trabajo diario de taller y aula</b>, se derivará un <b>45%</b> de puntuación obtenida en la calificación final. En el trabajo diario, se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La puntualidad de entrada y de recoger para salir.</li> <li>• Organización del trabajo: Disponer de esquemas y teoría aplicable, disponer de la herramienta, uso adecuado de herramienta y no quedarse sin trabajo.</li> <li>• Seguridad: Uso de EPIs si son necesarios, evitar riesgos.</li> <li>• Trabajo en equipo: Escuchar opiniones de los demás, no esconderse, proponer ideas.</li> <li>• Orden y limpieza: Puesto de trabajo ordenado, cuidar herramienta común, dejar el puesto limpio.</li> <li>• Presentación de prácticas: conexionado, distribución de elementos, limpieza, informe.</li> </ul> <p>El alumnado conocerá la calificación obtenida en cada prueba realizada. Se realizará una prueba final, donde el alumnado que no haya superado la materia por trimestres, podrá superar la calificación obtenida en el o los trimestres no superados. En dicha prueba se contemplará la realización de ejercicios prácticos y preguntas teóricas, se encomendará la realización de las pruebas de taller oportunas, así como la realización de trabajos usando tecnologías de la información y la comunicación, si procede.</p>

OBSERVACIONES



ESCUELA TÉCNICO PROFESIONAL  
"REVILLAGIGEDO" - Jesuitas

Mariano Pola, 46 - Teléfono 985 321 315 - Fax 985 322 230  
33212 GIJÓN - www.revillagigedo.es

REVILLAGIGEDO



Unión Europea  
Fondo Social Europeo  
"El FSE invierte en tu futuro"



**NOTA:** Una vez presentado a los alumnos el presente documento y clarificadas todas las dudas por parte del profesor, deberá ser firmado, por los alumnos, para dejar constancia de que comprende y asumen todo lo indicado en el mismo. Firma y DNI

Los alumnos abajo firmantes comprenden y asumen los **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN** del módulo **M3013 Instalaciones eléctricas y domóticas**, a fecha 1 de octubre de 2015.

1. Nombre y DNI	2. Nombre y DNI	3. Nombre y DNI	4. Nombre y DNI	5. Nombre y DNI
6. Nombre y DNI	7. Nombre y DNI	8. Nombre y DNI	9. Nombre y DNI	10. Nombre y DNI
11. Nombre y DNI	12. Nombre y DNI	13. Nombre y DNI	14. Nombre y DNI	15. Nombre y DNI