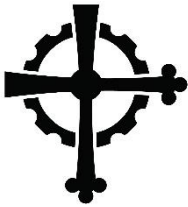


CRITERIOS DE CALIFICACIÓN (v.1)

ETAPA:	F.P. Básica	CURSO/ESPECIALIDAD:	Electricidad	CURSO:	2015/16
MÓDULO:	M3014 Instalaciones de telecomunicaciones.				
Profesor:	D. Antonino Canal Cobián				

CONTENIDOS PREVISTOS A IMPARTIR

1ª EVALUACIÓN	
<p>Especificaciones técnicas mínimas de las edificaciones. REAL DECRETO 346/2011. ANEXO III.</p> <p>1 Objeto. 2 Ámbito de aplicación. 3 Topología de la ICT. 4 Definiciones. 5 Diseño y dimensionado. 6 Materiales. 7 Compatibilidad electromagnética. 8 Requisitos de seguridad entre instalaciones.</p>	<p>TELEVISIÓN.</p> <p>1 Conocimientos iniciales. 2 Antenas de recepción terrenal. 2.1 Características técnicas de una antena. 3 Antenas de recepción de satélite. 3.1 Conjunto LNB. 4 Dispositivos de cabecera en los sistemas de recepción. 4.1 Amplificadores. 4.2 Otros elementos. 5 Red de reparto. 5.1 Dimensiones mínimas. 5.2 Simbología. 5.3 Cable coaxial. 5.4 Derivadores. 5.5 Repartidores. 5.6 Multirepartidores conmutables. 5.7 Tomas de usuario.</p>
Intercomunicación (portero y video portero electrónico)	Prácticas 1, 2, 4 y 8. Prácticas 5 y 6 a lo largo de las 3 evaluaciones.
2ª EVALUACIÓN	
<p>TELEVISIÓN.</p> <p>6 Diseño, cálculo e instalación. 6.1 Antenas. 6.2 Tendido y conexionado de cable. 6.3 Red de reparto. 7 Casos prácticos.</p>	<p>Intercomunicación (portero y videoportero electrónico)</p> <p>Práctica 3. Practicas 5 y 6 a lo largo de las 3 evaluaciones.</p>
3ª EVALUACIÓN	
<p>1 Red telefónica en los edificios. 1.1 Red de alimentación. 1.2 Red de distribución. 1.3 Red de dispersión. 1.4 Red de interior de usuario. 1.5 Elementos de conexión. 2 Diseño y dimensionamiento mínimo de la red. 2.1 Previsión de la demanda. 2.2 Dimensionamiento mínimo de la red de alimentación. 2.3 Dimensionamiento mínimo de la red de distribución 2.5 Dimensionamiento mínimo de la red de dispersión. 2.6 Dimensionamiento mínimo de la red interior de usuario. 2.7 Cables de pares trenzados. 2.8 Conectores. 2.9 Ejemplo 1. 3 Verificación de instalaciones de telefonía. 3.1 Resistencia óhmica. 3.2 Resistencia de aislamiento. 3.3 Con terminales conectados.</p>	<p>Intercomunicación (portero y video portero electrónico)</p> <p>Práctica 7. Practicas 5 y 6 a lo largo de las 3 evaluaciones.</p>



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- La calificación de las **pruebas escritas** sobre los conocimientos adquiridos por el alumnado proporcionarán información aportarán un **40%** 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:
- 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.
 - 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.
- Del **tiempo de entrega** de documentación, se derivará un **15%** de puntuación obtenida en la calificación final.
- De la **asistencia a clase**, se derivará un **15%** de puntuación obtenida en la calificación final.
- Del **trabajo diario de taller y aula**, se derivará un **30%** de puntuación obtenida en la calificación final. En el trabajo diario, se valorará:
- La puntualidad de entrada y de recoger para salir.
 - Organización del trabajo: Disponer de esquemas y teoría aplicable, disponer de la herramienta, uso adecuado de herramienta y no quedarse sin trabajo.
 - Seguridad: Uso de EPIs si son necesarios, evitar riesgos.
 - Trabajo en equipo: Escuchar opiniones de los demás, no esconderse, proponer ideas.
 - Orden y limpieza: Puesto de trabajo ordenado, cuidar herramienta común, dejar el puesto limpio.
 - Presentación de prácticas: conexionado, distribución de elementos, limpieza, informe.

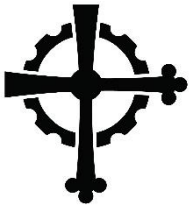
El alumnado conocerá la calificación obtenida en cada prueba realizada.

Se realizará 1 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.

OBSERVACIONES

Gijón, 1 de Octubre de 2015

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.



REVILLAGIGEDO

ESCUELA TÉCNICO PROFESIONAL
"REVILLAGIGEDO" - Jesuitas

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



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



Los alumnos abajo firmantes comprenden y asumen los **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN** del módulo **M3014 Instalaciones de telecomunicaciones**, 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