

I.E.S. Antonio José Cavanilles Departamento de Electricidad	Resumen de Programación		
Ciclo Formativo: INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS		Nivel: Grado Medio (2º)	Curso: 2018/19
Profesorado: José Monteagudo Fajardo	Módulo: INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN		Horas: 132 h

1. CONTENIDOS

U.DIDÁCTICAS	Título	Duración	Eval.
1	Configuración de los centros de transformación	24 h	1ª
2	Configuración de redes de distribución en BT	20 h	1ª
3	Configuración de las instalaciones eléctricas de enlace	20 h	1ª
4	Puestas a Tierra	20 h	2ª
5	Operaciones de mantenimiento en los centros de transformación	10 h	2ª
6	Montaje y mantenimiento de redes eléctricas de distribución en BT	10 h	2ª
7	Tarificación eléctrica y modalidades de contratación	20 h	2ª
8	Prevención de riesgos laborales y protección ambiental	8 h	2ª

2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los conceptos y procedimientos se valorarán al 50% en los diferentes exámenes realizados de las unidades didácticas explicadas en cada evaluación. Se realizará la media aritmética de dichos exámenes siempre y cuando los exámenes tengan una nota mínima de 3,5.

A dicha media se le sumará hasta un máximo de medio punto. Esta puntuación se obtendrá de la valoración de los trabajos a entregar en cada evaluación. La máxima calificación de los trabajos supondrá 0,5 puntos más y la mínima calificación de dichos trabajos supondrá 0 puntos adicionales. Recordando que la entrega de los trabajos es indispensable para poder aprobar la asignatura.

Para poder aplicar el principio de Evaluación continua, el alumnado no podrá faltar a clase más del 15 % de las horas. Si se da el caso, perderá el derecho a la evaluación continua y tendrá que examinarse de todo el módulo en la convocatoria ordinaria o extraordinaria. Cuando suceda esta situación al alumnado se le comunicará por escrito, indicando que ha perdido el derecho a la evaluación continua, también se le recordará que puede asistir a los exámenes de la convocatoria ordinaria y extraordinaria.

En caso de faltar a más del 15% de las horas

La presentación de todos los trabajos es necesaria para poder superar el módulo tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria ya se en evaluación continua o no.

3. CALIFICACIÓN

La calificación de cada evaluación será la media de las calificaciones de las unidades didácticas comprendidas en dicho periodo, siempre que la nota de las unidades sea superior a 3,5.

Se considerará la evaluación aprobada si la nota media sale igual o superior a 5.

La calificación del módulo será la media de las calificaciones de cada examen. Los exámenes que se realicen en cada evaluación se harán de una o varias unidades didácticas, en función de su contenido y duración. La superación de este módulo se obtendrá al superar de forma positiva (nota igual o superior al cinco) las tres evaluaciones de que consta el curso. Los exámenes que se realizarán serán de: UD1, UD2, UD3, UD4, UD 5 y 6 en el mismo examen, UD 7 y 8 en el mismo examen.

4. RECUPERACIÓN

Aquellos-as alumnos-as que su nota media de evaluación sea inferior a 5, podrán realizar un examen de recuperación de evaluación. El examen se realizará en la siguiente evaluación en una fecha que se acordará previamente. Dicho examen será DE TODAS las Unidades didácticas explicadas en dicha evaluación.

Para aquellos-as alumnos-as que no se acojan a la evaluación continua o que tengan una o más evaluaciones suspendidas, se acogerán al examen del módulo correspondiente a la prueba ordinaria de marzo y, en el caso de suspender, a la prueba extraordinaria de junio. En el periodo de recuperación extraordinario (Marzo-Junio) el alumnado podrá decidir hacer un único examen o hacerlo por unidades didácticas.

La no presentación de los trabajos asignados por el profesor durante el curso, sea cuales sean los motivos, implicará que el/la alumno/a no superará el módulo.

5. PENDIENTES DEL CURSO ANTERIOR

Aquellos-as alumnos-as que tengan este módulo pendiente tendrán que cursar de nuevo el módulo.

6. BIBLIOGRAFIA

El libro de referencia de este módulo es:

- Instalaciones de distribución, Ed. Mc Graw Hill, Autor: Guerrero Fernández, Alberto
ISBN: 978-84-481-7148-3

Se complementarán con información de los libros:

- Instalaciones de distribución, Ed. Altamar, Autor: Asunción León, José Manuel Espinosa, Luis Fernando León ISBN: 978-84-96334-88-5
- Instalaciones de distribución, Ed. Paraninfo, Autor: José Luis Sanz, José Carlos Toledano
ISBN: 978-84-383-31869-9