

CS-3.2.1	Criterios de calificación, materiales e Instrucciones por SUBpruebas (Prueba1A)			Año:	2023	
Especialidad:	590 206 Instalaciones Electrotécnicas					
Prueba:	1.A		Acceso:	1		
SUBprueba 1: Parte 1.A						
Nº	Criterio de Evaluación SUBprueba 1 Parte 1.A				Calificación	
1	Justificación en los procesos de cálculo. Especificación correcta de las unidades correspondientes a magnitudes físicas. Aplicación correcta de la normativa aplicable y vigente. Interpretación adecuada de la documentación. Desarrollo de la solución; claro, ordenado y limpio. Exactitud en los resultados. Representación gráfica de circuitos, sistemas e instalaciones, utilizando simbología normalizada. Realización en tiempo de los supuestos planteados.				3	
Duración SUBprueba 1: Parte 1.A			40 minutos			
Materiales que se podrán utilizar durante la SUBprueba 1: Parte 1.A						
Material de dibujo; lápiz, goma, regla, escuadra, cartabón, bolígrafos de varios colores (rojo, verde, azul y negro) y calculadora científica no programable.						

SUBprueba 2: Parte 1.A específica						
Nº	Criterio de Evaluación SUBprueba 2: Parte 1.A específica				Calificación	
1	Aplicación de los conocimientos teórico-científicos así, como de las habilidades, destrezas y técnicas propias de la especialidad en la resolución de situaciones prácticas. Realización en tiempo de los supuestos planteados. Nivel de aprovechamiento de materiales. Utilización adecuada de equipos útiles y herramientas.				7	
Duración SUBprueba 2: Parte 1.A específica			1 hora y 30 minutos			
Materiales que se podrán utilizar durante la SUBprueba 2: Parte 1.A específica						
Material de dibujo; lápiz, goma, regla, escuadra, cartabón, bolígrafos de varios colores (rojo, verde, azul y negro) y calculadora científica no programable. Herramientas; tijeras, alicates, destornilladores de estrella y plano de varias medidas (es necesario destornillador plano de 3.5 o 4), pelacables y polímetro.						

Instrucciones específicas de la prueba –a añadir a las concretadas en convocatoria-					
La prueba 1.A tiene una duración total de 2 horas y 10 minutos y se divide en dos partes:					
<ul style="list-style-type: none"> • SUBprueba 1: Parte 1.A (resolución de problemas) 40 minutos • SUBprueba 2: Parte 1.A específica (montaje en taller) 1 hora y 30 minutos 					

SUBprueba1: Parte 1.A

- Se desarrollará el **sábado 17 de junio a las 9:00**, para todos los aspirantes, en las **aulas 47 y 48** (véase el plano adjunto del centro).
- Para esta prueba los aspirantes podrán utilizar el siguiente material (deberá traerlo el/la aspirante): Material de dibujo (lápiz, goma, regla, escuadra, cartabón, bolígrafos de varios colores (rojo, verde, azul y negro), calculadora científica no programable.
- Los/las aspirantes tendrán **2 opciones**, Opción A y Opción B. Cada opción está formada por varios supuestos prácticos. Los/las aspirantes deberán elegir una única opción completa, no pudiendo realizar supuestos prácticos que formen parte de las opciones que no ha elegido. Una vez acabada la prueba deberán meter en el sobre todas las hojas que le haya aportado el tribunal. Si el/la aspirante no eligiera una opción, se entenderá que elige la Opción A.
- Los/las aspirantes dispondrán al inicio de esta prueba de **10 minutos sin posibilidad de escritura**, para decidir qué opción elegirá de las dos presentadas. Este tiempo no computará como tiempo de realización de la prueba. A continuación dispondrá de **40 minutos para el desarrollo de la prueba**. En esta parte, en los primeros 10 minutos y en los últimos 10 minutos no se podrá salir del aula.

SUBprueba 2: Parte 1.A específica

- Se desarrollará el **lunes 19 de junio** a partir de las **16:00**. Se realizarán **dos convocatorias**. La convocatoria para el primer grupo será a las **16:00** de la tarde y para el segundo será a las **18:00**.
- Los/las aspirantes deberán acudir al pasillo de las aulas 60 y 62 (véase en el plano adjunto del centro) a las horas establecidas por convocatoria del tribunal para su llamamiento.
- Para esta prueba los aspirantes podrán utilizar el siguiente material (deberá traerlo el/la aspirante): **Material de dibujo** (lápiz, goma, regla, escuadra, cartabón, bolígrafos de varios colores (rojo, verde, azul y negro), **herramientas propias de instalaciones electricas** (tijeras, alicates, destornillador de estrella y plano de distintas medidas , pelacables y polímetro). Es necesario que uno de los destornilladores sea de punta plana 3.5 ó 4 mm.
- Los/las aspirantes tendrán **2 opciones**, Opción A y Opción B. Cada opción está formada por un único supuesto práctico. Los/las aspirantes deberán elegir una única opción y una vez acabada la prueba deberán meter en el sobre todas las hojas que le haya aportado el tribunal. Si el/la aspirante no eligiera una opción, se entenderá que elige la Opción A.
- Los/las aspirantes dispondrán, al inicio de la prueba de **10 minutos sin posibilidad de tocar ningún material**, para decidir qué opción elegir de las dos presentadas. Este tiempo no computará como tiempo de realización de la prueba. A continuación dispondrá de un **tiempo total de 1 hora y 30 minutos** para el desarrollo de la prueba. Este tiempo estará dividido en dos tramos: un tramo de 1 hora y 10 minutos y otro tramo de 20 minutos. El tribunal explicará el procedimiento a seguir antes del momento de inicio de la prueba.
- Los/las aspirantes que entren a hacer la **SUBprueba2:parte 1.A específica** en la "**Convocatoria de las 16:00**" **NO podrán salir hasta pasadas 2 horas**, aunque hayan acabado la prueba. Permanecerán donde les indique el tribunal y en ningún momento podrán estar en comunicación con el exterior a través de dispositivos móviles, tablet, ordenadores, relojes inteligentes, etc.

CS-3.2	Criterios de evaluación por Prueba	Año	2023
Especialidad	590 206 Instalaciones Electrotécnicas		

Prueba:	1.B	Acceso:	1
----------------	------------	----------------	----------

Nº	Criterio de Evaluación	Calificación
1	Desarrollo coherente y ordenado de todos los apartados, elaborando un índice, justificando la importancia del tema, y utilizando conectores que interrelacionan los diferentes apartados.	2
2	Nivel de profundización y actualización de los contenidos, ilustrándolos con ejemplos, esquemas, gráficos, etc. Utiliza un correcto y actualizado lenguaje técnico acorde a la especialidad.	4
3	Tiene fluidez en la redacción una adecuada expresión escrita. Posee una riqueza y corrección léxica y gramatical, así como una exposición ordenada y clara. Se ajusta a las instrucciones y tiempos establecidos para la prueba. Concluye el tema con una síntesis de éste donde se relacionan todos los apartados. Recoge una bibliografía y/o webgrafía.	4

Duración de la Prueba:	2 HORAS
-------------------------------	----------------

Materiales que se podrán utilizar durante la prueba
Bolígrafos

Instrucciones específicas de la prueba –a añadir a las concretadas en convocatoria-

En **BADAJOS**, a **12** de **junio** de **2023**

--

Fdo: Presidencia Comisión de Selección

--

Fdo: Secretaría Comisión de Selección

CS-3.2	Criterios de evaluación por Prueba	Año	2023
Especialidad	590 206 Instalaciones Electrotécnicas		

Prueba:	2.A	Acceso:	1
----------------	------------	----------------	----------

Nº	Criterio de Evaluación	Calificación
1	La programación didáctica está elaborada siguiendo el marco normativo y el currículo vigente, contiene los elementos básicos, parte del PEC y de la propuesta curricular del centro, así como la programación del departamento. Especifica la materia, curso, etapa educativa, nivel a la que va dirigida, así como la contextualización del centro y su entorno, así como las peculiaridades de nuestra comunidad autónoma.	1
2	Coherencia de la programación con la legislación. Contribución del módulo profesional a la adquisición de las competencias profesionales o asociación del módulo profesional a las Unidades de competencia. Vinculación de los objetivos generales del ciclo formativo con el módulo profesional. Coherencia en la concreción de los objetivos generales del ciclo formativo en las unidades didácticas.	1
3	Contenidos: Adecuado desarrollo de los contenidos. Secuenciación y temporalización coherente de las unidades didácticas. Incorpora contenidos de carácter transversal al currículo. Incluye referencias y peculiaridades de Extremadura. Relación interdisciplinar de contenidos.	1.5
4	Metodología: Propone una metodología basada en el aprendizaje significativo, activo, participativo y motivador, potenciando la conexión de experiencias de aprendizaje dentro y fuera del aula, el trabajo individual y cooperativo. Utiliza materiales y recursos didácticos adecuados al módulo, proponiendo entre ellos recursos TIC. Desarrolla actividades variadas, graduadas en dificultad y accesibles a todos los alumnos. Incorpora actividades complementarias. Establece medidas de atención a la diversidad y al alumnado con necesidad específicas de apoyo educativo.	2
5	Utiliza criterios de evaluación, instrumentos de calificación, rúbricas, resultados de aprendizaje, partiendo de la evaluación inicial del alumnado y utilizando técnicas e instrumentos óptimos para la evaluación de competencias clave. Incorpora actuaciones para la recuperación de los módulos pendientes.	1.5
6	Exposición clara, ordenada, coherente y segura de los conocimientos (competencia comunicativa: sabe transmitir los conocimientos, utiliza de manera adecuada el lenguaje verbal y no verbal). Riqueza léxica y dominio de un vocabulario científico-técnico y pedagógico, finalizando la programación con una síntesis de las principales ideas desarrolladas. Uso de bibliografía y webgrafía diversa, actualizada y fidedigna. Se ajusta a las instrucciones y tiempos establecidos para la prueba.	3

Duración de la Prueba: 2 HORAS

Materiales que se podrán utilizar durante la prueba

Pizarra de tizas. El opositor podrá llevar tizas de colores si lo desea, si no el tribunal le proporcionará una tiza blanca.

Instrucciones específicas de la prueba –a añadir a las concretadas en convocatoria-

En **BADAJOS**, a **12** de **junio** de **2023**

Fdo: Presidencia Comisión de Selección

Fdo: Secretaría Comisión de Selección



CS-3.2	Criterios de evaluación por Prueba	Año	2023
Especialidad	590 206 Instalaciones Electrotécnicas		

Prueba:	2.B	Acceso:	1
----------------	------------	----------------	----------

Nº	Criterio de Evaluación	Calificación
1	La U.D es coherente con los elementos curriculares propuestos en la programación, indicando a quién va dirigida (etapa, nivel y grupo), justificando la importancia de la U.D. y vinculada a la normativa vigente. Tiene una temporalización correcta, contextualizando al alumnado, su realidad y su entorno.	1
2	La U.D. es coherente con la propuesta de desarrollo de las competencias profesionales. Los contenidos son coherentes con los objetivos previstos. Desarrolla distintos tipos de actividades.	1
3	Propone materiales y recursos didácticos acordes a la metodología propuesta, así como a las características de los aprendizajes y a los alumnos/as, desarrollando actividades variadas, graduadas en dificultad y accesibles al alumnado. Hace un uso adecuado de las TIC. Incorpora acciones para el tratamiento de la diversidad.	2
4	Evaluación: uso de distintos instrumentos de evaluación coherentes con los criterios de evaluación, partiendo de una evaluación inicial, continua, formativa y final, proponiendo diferentes actividades de recuperación, refuerzo y ampliación.	2
5	Inicia la defensa con una introducción adecuada, con una exposición clara, ordenada, coherente y segura de los conocimientos, utilizando un correcto vocabulario específico y actualizado.	2
6	Desarrolla todos los apartados de la unidad didáctica, empleando una metodología motivadora y estimulante, realizando un uso adecuado del tiempo y finalizando la defensa con una síntesis de las principales ideas desarrolladas. Se ajusta a las instrucciones y tiempos establecidos para la prueba.	2

Duración de la Prueba:

60 minutos de preparación y 30 minutos de exposición

Materiales que se podrán utilizar durante la prueba

Para la exposición de la unidad didáctica, el aspirante podrá utilizar el material auxiliar sin contenido curricular que considere oportuno y que deberá aportar él mismo, así como un guión o equivalente que no excederá de una cara de un folio y que deberá entregarse al tribunal al término de la exposición. El referido material auxiliar servirá para apoyar la exposición mediante la utilización de recursos didácticos no electrónicos ni susceptibles de reproducción electrónica (ilustraciones, diagramas, mapas, esquemas, etc, en formato papel). Por evitar que el uso del referido material auxiliar no implique una desigualdad de trato en el desarrollo de esta parte del procedimiento selectivo.

Instrucciones específicas de la prueba –a añadir a las concretadas en convocatoria-

En **BADAJOS**, a **12** de **junio** de **2023**

Fdo: Presidencia Comisión de Selección

Fdo: Secretaría Comisión de Selección