



CS-3.2	Criterios de calificación, materiales e Instrucciones por prueba	Año:	2023
Especialidad:	590 125 Sistemas Electrotécnicos y automáticos		

Prueba:	1 A	Acceso:	1-2-5
----------------	-----	----------------	-------

Nº	Criterio de Evaluación	Calificación
1	Da respuesta a la prueba aplicando los conocimientos teóricos-científicos y mostrando las habilidades y destrezas específicas de la especialidad en la resolución de situaciones teórico-prácticas. Obtiene el resultado más idóneo y suficientemente argumentado, acorde a la situación planteada.	7
2	Justificación de los procesos de cálculo. Especificación correcta de las unidades correspondientes a las magnitudes físicas y eléctricas. Aplicación correcta de la normativa. Interpretación adecuada de la documentación, reconociendo la simbología utilizada.	2
3	Limpieza, orden y claridad en la presentación del ejercicio correctamente resuelto.	1

Duración de la Prueba:	2 horas
-------------------------------	---------

Materiales que se podrán utilizar durante la prueba

- Bolígrafo azul o negro.
- Calculadora científica no programable.

Instrucciones específicas de la prueba

La prueba comenzará el día 17 de junio a las 9:00 horas, salvo acceso 2 que empezarán una vez finalizado el llamamiento y la lectura de las instrucciones generales. Los/as aspirantes dispondrán de dos opciones de las cuales deberán elegir una única opción. Se deberá poner la opción elegida dentro del recuadro existente para ello.

Esta prueba no requiere lectura. Para garantizar el anonimato del opositor/a, antes de empezar la prueba se le entregará a cada aspirante un papel para lo cumplimente con su NOMBRE, APELLIDOS y número del DNI y lo introduzca en un sobre pequeño también facilitado. Este sobre permanecerá cerrado en la mesa del aspirante durante el tiempo que dure la prueba y se introducirá junto con esta en un sobre grande.

En los folios entregados en el desarrollo de la prueba práctica no podrá aparecer nombre, apellidos, DNI ni cualquier otro dato identificativo o marca. Utilizar bolígrafo azul o negro. No se corregirá nada a lápiz. El incumplimiento de cualquiera de estas normas o de cualquier otra actuación que supusiera romper el anonimato de la prueba podrá ser considerada por la comisión de selección como "acto fraudulento".

El tribunal repartirá la prueba por el reverso, no pudiendo darle la vuelta hasta que el tribunal lo indique. Los/as aspirantes dispondrán de 10 minutos para hacer una lectura de las opciones propuestas y decidir cuál de ellas resolverá. Estos 10 minutos serán utilizados únicamente para seleccionar la opción a resolver, no pudiendo comenzar la resolución del mismo hasta que no haya transcurrido dicho tiempo y el tribunal indique el comienzo de la prueba. Este tiempo no computará dentro del tiempo total de realización de la prueba.

Todos los folios utilizados para la realización de la prueba serán introducidos también dentro del sobre grande. No se podrán romper, tirar o llevarse ningún folio.

Los folios en blanco sobrantes se dejarán sobre la mesa.

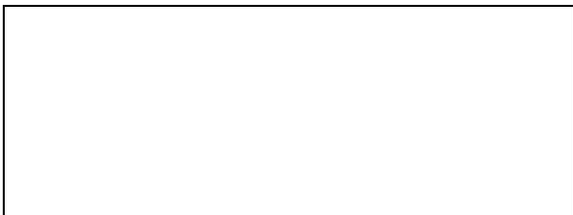
Si alguien necesitase más folios, deberá levantarse a la mesa donde se ubican a recoger los que necesite, previa autorización de un miembro del tribunal.

Se deberán paginar todas las hojas.

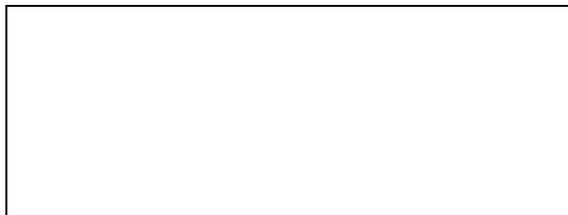
La calculadora podrá ser revisada por el tribunal.

Se deberá seguir en todo momento las instrucciones del tribunal.

En , a de de 2023



Fdo.: Presidencia Comisión de Selección



Fdo.: Secretaría Comisión de Selección



CS-3.2	Criterios de calificación, materiales e Instrucciones por prueba	Año:	2023
Especialidad:	590 125 Sistemas Electrotécnicos y automáticos		

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

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. Concluye el tema con una síntesis de éste donde se relacionan todos los apartados. Recoge una bibliografía y/o webgrafía. Aportaciones relevantes e innovadoras.	4
2	Nivel de profundización y actualización de los contenidos, ilustrándolos con ejemplos, esquemas, gráficos, etc. Utiliza un correcto y actualizado lenguaje científico-técnico acorde a la especialidad. Originalidad en el planteamiento.	4
3	Tiene fluidez en la redacción y una adecuada expresión escrita. Posee una riqueza y corrección léxica y gramatical, así como una expresión ordenada y claridad.	2

Duración de la Prueba:	2 horas
-------------------------------	----------------

Materiales que se podrán utilizar durante la prueba
<ul style="list-style-type: none"> Bolígrafo azul o negro.

Instrucciones específicas de la prueba

La prueba comenzará el día 17 de junio a las 12:00 h y tendrá una duración de 2 horas. Los/as aspirantes ocuparán el mismo lugar que ocuparon en la realización de la prueba 1 A, deberán estar 5 minutos antes de dicha hora. No se realizará nuevo llamamiento.

De conformidad con lo establecido en la base XV de la convocatoria, los aspirantes por el acceso 2 que así lo tengan justificado, podrán comenzar después de las 12:00 h, siempre y cuando haya terminado la prueba 1 A y disfrutado de un breve descanso. Si se produjera esta casuística, el opositor de acceso 2 estaría acompañado en todo momento por al menos un miembro del tribunal para evitar cualquier conexión con el exterior. Se le dará la oportunidad de asistir al sorteo de los temas si así lo desea.

Dicha prueba consistirá en el desarrollo por escrito de un tema elegido por la persona aspirante de entre los 4 temas generados por sorteo informático realizado por el tribunal de entre los correspondientes al temario de la especialidad en presencia de los/as opositores. En caso de ubicarse en dos aulas, se requerirá la presencia de un par de aspirantes de cada una.

La prueba comenzará una vez finalizado el escrito del enunciado de los temas en la pizarra. Si fuesen expuestos mediante proyector, se dejarán 5 minutos para elegir qué tema realizar. No se podrá empezar a escribir durante esos minutos. Pasado este tiempo el tribunal dará el comienzo de la prueba.

Se deberá poner el nombre, apellidos y DNI en cada hoja del examen. Se deben paginar todas las hojas.

Las hojas en blanco no utilizadas quedarán sobre la mesa. El opositor/a no podrá quedárselas ni sacarlas fuera del aula. Las hojas complementarias usadas como borrador se identificarán en la cabecera como "hoja complementaria" y se entregarán junto con el resto de la prueba. A decisión del tribunal, podrán tacharse.

Se entregará un sobre donde se introducirá el tema desarrollado y se cerrará en presencia de un miembro del Tribunal. Este miembro sellará el reverso del sobre y el aspirante firmará en el cierre como medida para garantizar la inviolabilidad de su contenido.

La prueba será leída por el opositor/a ante el tribunal en día y hora según convocatoria previa.

Se deberá seguir en todo momento las instrucciones del tribunal.

En , a de de 2023



Fdo.: Presidencia Comisión de Selección



Fdo.: Secretaría Comisión de Selección



CS-3.2	Criterios de calificación e Instrucciones por prueba	Año:	2023
Especialidad:	590 125 Sistemas Electrotécnicos y automáticos		

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

Nº	Criterio de Evaluación	Calificación
1	La Unidad de Trabajo (U.T.) es coherente con los elementos curriculares propuestos en la Programación, indicando a quién va dirigida (Ciclo Formativo, Curso y Módulo). Justificando la importancia de la U.T. y vinculándola a la normativa vigente. Tiene una temporización correcta, contextualiza al alumnado, su realidad y el entorno.	2
2	La U.T. es coherente con la propuesta de desarrollo de los resultados de aprendizaje, utilizando distintos tipos de actividades (de inicio, de desarrollo, de refuerzo y ampliación) e incluyendo contenidos de carácter transversal.	2
3	Propone materiales y recursos didácticos acordes a la metodología propuesta, a las características de los aprendizajes y a los alumnos/as. Desarrolla actividades variadas, innovadoras y graduadas en dificultad accesible al alumnado, con la referencia a las adaptaciones de acceso al currículo necesarias y con las diferentes medidas de atención a la diversidad que puedan tener dichos alumnos/as.	2
4	Evaluación: uso de distintos y variados instrumentos de evaluación coherentes y graduales acordes a los criterios de evaluación, partiendo de una evaluación inicial, continua, formativa y final, proponiendo diferentes actividades de recuperación y refuerzo. Para el alumnado que no alcance las competencias asociadas a la U.T. y de ampliación, para dar respuesta a sus necesidades.	2
5	Inicia la prueba con una introducción adecuada, con una exposición clara, ordenada, coherente y segura de los conocimientos, utilizando un correcto vocabulario técnico y actualizado.	1
6	Desarrolla todos los apartados de la U.T., empleando una metodología motivadora y estimulante, realizando un uso adecuado del tiempo y finaliza la defensa con una síntesis de las principales ideas desarrolladas.	1

Duración de la Prueba:	60 minutos de preparación y 30 minutos de exposición.
-------------------------------	--

Materiales que se podrán utilizar durante la prueba

- Pizarra blanca del aula (no digital)
- Rotuladores (aportados por el tribunal)
- Guion (máximo un folio tamaño A4 por una cara) que se entregará al tribunal una vez finalizada la prueba.
- Material auxiliar, sin contenido curricular, es decir que no contenga, registre o haga referencia a los diferentes elementos curriculares, que sirva de apoyo para la exposición mediante la utilización de recursos didácticos no electrónicos ni susceptibles de reproducción electrónica y que deberá aportar la persona aspirante.

Instrucciones específicas de la prueba

Serán las "Definidas en la convocatoria de oposiciones, RESOLUCIÓN de 10 de marzo de 2023, especial atención a lo concretado en la Base XXIV".

En , a de de 2023



Fdo.: Presidencia Comisión de Selección



Fdo.: Secretaría Comisión de Selección



CS-3.2	Criterios de calificación e Instrucciones por prueba	Año:	2023
Especialidad:	590 125 Sistemas Electrotécnicos y automáticos		

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

Nº	Criterio de Evaluación	Calificación
1	La Unidad de Trabajo (U.T.) es coherente con los elementos curriculares propuestos en la Programación, indicando a quién va dirigida (Ciclo Formativo, Curso y Módulo). Justificando la importancia de la U.T. y vinculándola a la normativa vigente. Tiene una temporización correcta, contextualiza al alumnado, su realidad y el entorno.	2
2	La U.T. es coherente con la propuesta de desarrollo de los resultados de aprendizaje, utilizando distintos tipos de actividades (de inicio, de desarrollo, de refuerzo y ampliación) e incluyendo contenidos de carácter transversal.	2
3	Propone materiales y recursos didácticos acordes a la metodología propuesta, a las características de los aprendizajes y a los alumnos/as. Desarrolla actividades variadas, innovadoras y graduadas en dificultad accesible al alumnado, con la referencia a las adaptaciones de acceso al currículo necesarias y con las diferentes medidas de atención a la diversidad que puedan tener dichos alumnos/as.	2
4	Evaluación: uso de distintos y variados instrumentos de evaluación coherentes y graduales acordes a los criterios de evaluación, partiendo de una evaluación inicial, continua, formativa y final, proponiendo diferentes actividades de recuperación y refuerzo. Para el alumnado que no alcance las competencias asociadas a la U.T. y de ampliación, para dar respuesta a sus necesidades.	2
5	Inicia la prueba con una introducción adecuada, con una exposición clara, ordenada, coherente y segura de los conocimientos, utilizando un correcto vocabulario técnico y actualizado.	1
6	Desarrolla todos los apartados de la U.T., empleando una metodología motivadora y estimulante, realizando un uso adecuado del tiempo y finaliza la defensa con una síntesis de las principales ideas desarrolladas.	1

Duración de la Prueba:	60 minutos de preparación y 30 minutos de exposición.
-------------------------------	--

Materiales que se podrán utilizar durante la prueba

- Pizarra blanca del aula (no digital)
- Rotuladores (aportados por el tribunal)
- Guion (máximo un folio tamaño A4 por una cara) que se entregará al tribunal una vez finalizada la prueba.
- Material auxiliar, sin contenido curricular, es decir que no contenga, registre o haga referencia a los diferentes elementos curriculares, que sirva de apoyo para la exposición mediante la utilización de recursos didácticos no electrónicos ni susceptibles de reproducción electrónica y que deberá aportar la persona aspirante.

Instrucciones específicas de la prueba

Serán las "Definidas en la convocatoria de oposiciones, RESOLUCIÓN de 10 de marzo de 2023, especial atención a lo concretado en la Base XXIV".

En , a de de 2023



Fdo.: Presidencia Comisión de Selección



Fdo.: Secretaría Comisión de Selección