

**CIPFP CE CHESTE**  
**PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE TÉCNICO/A SUPERIOR**  
**COORDINACIÓN DE EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN CIVIL**

**Pruebas libres - Resolución de 10 de octubre de 2025**

**INFORMACIÓN PARA LOS CANDIDATOS/AS**

- **Calendario** de las pruebas
- **Lugar:** Aulas 2.3.1/2.3.4 Bloque 2

NOVIEMBRE 2025				
24		25		26
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES
		08:00 08:55		08:00 08:55
08:55 09:50	SAP (1509)	08:55 09:50		08:55 09:50
09:50 10:45	SAP (1509)	09:50 10:45	FOL	09:50 10:45
10:45 11:05	DESCANSO	10:45 11:15	DESCANSO	10:45 11:05
11:05 12:00	ING (CV0003)	11:15 12:10	FOL	11:05 12:00
12:00 12:55	ING (CV0003)	12:10 13:05	SFN (1504)	12:00 12:55
12:55 13:05	DESCANSO	13:05 14:00	SFN (1504)	12:55 13:05
13:05 14:00	STA (1505)			13:05 14:00
14:00 14:55	STA (1505)			14:00 14:55

- **Normas a tener en cuenta**
  - Se requiere estar como mínimo **15 minutos antes** de la hora establecida para la prueba.
  - Se nombrará a cada aspirante un máximo de 3 veces, si no se ha presentado en el tercer llamamiento, no tendrá derecho a realizar la prueba, siendo su nota en la misma de 0 puntos.
  - Cada aspirante deberá **presentar su DNI o permiso de conducir en vigor**. La no identificación del aspirante es motivo para no realizar las pruebas.

- **Criterios de evaluación**

Los criterios de evaluación y otros aspectos referentes al ciclo puede encontrarlos en el siguiente enlace:

[TÉCNICO SUPERIOR DE COORDINACIÓN DE EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN CIVIL](#)

- **Materiales**

En el caso de los materiales de consulta, las personas inscritas en las pruebas libres deben comprobar si pueden entrar en AULES de cada módulo y si tuviesen algún problema para acceder deben ponerse en contacto con la secretaria de la comisión para las pruebas libres y coordinadora del ciclo de Coordinación de Emergencias y Protección Civil en modalidad semipresencial, Mara Martínez Espasa, a través del siguiente correo electrónico: [ma.martinezespasa@edu.gva.es](mailto:ma.martinezespasa@edu.gva.es)

## ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS DE LAS PRUEBAS:

MODULO	<b>1509 – SAP. – SUPERVISIÓN DE LAS ACCIONES DE APOYO A LAS PERSONAS AFECTADAS POR DESASTRES Y CATÁSTROFES.</b>
¿Cómo será la prueba?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La prueba constará de diez preguntas de desarrollo donde se evaluará todo el contenido del temario.</li> </ul>
Material requerido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bolígrafo azul o negro.</li> </ul>
¿Cómo se calcula la nota?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La nota final será la suma de las puntuaciones de las cuestiones planteadas, donde cada pregunta tiene un valor de un punto. Para superar la prueba dicha nota ha de ser de 5 o superior.</li> <li>• Solo se corregirán las respuestas contestadas en la planilla dispuesta para ello. Se ruega evitar tachones.</li> </ul>
Tiempo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El tiempo para realizar la prueba es de 60 minutos, empezando a contar el tiempo en el momento que el tribunal lo indique, y nunca antes del reparto de los exámenes a todos los aspirantes presentes en la misma.</li> </ul>

MODULO	<b>CV003.- Inglés técnico I</b>
¿Cómo será la prueba?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La prueba constará de distintas partes que aborden las distintas “skills” de la asignatura. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Una parte de comprensión escrita (Reading) donde deberán contestar una serie de preguntas basadas en un texto.</li> <li>○ Una parte de producción escrita (Writing) donde deberán elegir uno de los dos temas para escribir una redacción incluyendo lo que se pida en dicha actividad.</li> <li>○ Una comprensión oral (Listening) en la que contestarán a unas preguntas de comprensión relacionadas con el audio en cuestión.</li> <li>○ Una parte práctica con vocabulario específico junto con gramática básica de la asignatura.</li> </ul> </li> </ul>
Material requerido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bolígrafo azul y tñpex</li> </ul>
¿Cómo se calcula la nota?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La nota final será la suma de las puntuaciones obtenidas en cada parte, siendo el porcentaje de cada una de ellas un 25%.</li> <li>• Se ruega evitar tachones</li> </ul>
Tiempo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El tiempo para realizar la prueba es de 90 minutos, empezando a contar en el momento en que el tribunal lo indique, y nunca antes del reparto de los exámenes a todos los aspirantes presentes en la misma.</li> </ul>

MODULO	1505 – STA.- SUPERVISIÓN DE LA INTERVENCIÓN EN RIESGOS TECNOLÓGICOS Y ANTRÓPICOS
¿Cómo será la prueba?	<p>La prueba consistirá en la resolución de un cuestionario con preguntas tipo test, respuesta corta o cálculo relativo a la intervención en un escenario de emergencia en transporte o industria.</p> <p>Se indicará un producto, una ubicación, unas condiciones meteorológicas y unas condiciones en cuanto al tipo de depósito, nivel de llenado, tipo de vertido, características del terreno.</p> <p>El alumnado deberá responder cuestiones relativas a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vías prioritarias de acceso para los recursos.</li> <li>• Interpretación de los datos físicos químicos, determinación del estado, características de peligrosidad...</li> <li>• Utilización de la red para obtener herramientas de ayuda a la toma de decisiones</li> <li>• Interpretación o posibilidad de diferentes riesgos: nubes tóxicas, deflagraciones de nubes de gas, incendio de charcos, explosiones de depósitos, calor irradiado, proyectiles ...</li> <li>• Influencia de la variación de las condiciones meteorológicas en la dispersión del producto</li> <li>• EPI: tipos y utilización según el tipo de intervención</li> <li>• Posibilidades de descontaminación</li> <li>• Determinación de las zonas de intervención</li> <li>• Posibles formas de intervención/mitigación</li> <li>• Zonificación según el escenario.</li> <li>• Modificación de las distancias de seguridad por contención del vertido.</li> <li>• Interpretación de datos de toxicidad</li> <li>• Medidas de protección a la población</li> </ul>
Material requerido	Será necesario utilizar el programa ALOHA + MARPLOT.
¿Cómo se calcula la nota?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La nota final será la suma de las puntuaciones obtenidas en las diferentes partes del examen. Para superar la prueba dicha nota ha de ser de 5 o superior.</li> </ul>
Tiempo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El tiempo para realizar la prueba es de 90 minutos, empezando a contar el tiempo en el momento que el tribunal lo indique, y nunca antes del reparto de los exámenes a todos los aspirantes presentes en la misma. Se hará entrega en ese momento de las dos partes del examen.</li> </ul>

MODULO	1512 – FOL.- FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL
¿Cómo será la prueba?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La prueba constará de dos partes.               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Una parte teórica con 25 preguntas tipo test siendo las mismas para todos los aspirantes. Esta parte de la prueba tendrá una puntuación de 5 sobre 10 (0,2 puntos por cada respuesta correcta). Cada dos respuestas incorrectas restarán una respuesta correcta. Las preguntas no contestadas ni suman ni restan puntuación.</li> <li>○ La parte teórico-práctica a desarrollar tendrá una puntuación de 5 puntos, constará de ejercicios de respuesta corta y desarrollo, en la que solamente se valoraran las respuestas correctas.</li> </ul> </li> </ul>

<b>Material requerido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bolígrafo azul y calculadora</li> </ul>
<b>¿Cómo se calcula la nota?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La nota final será la suma de las puntuaciones obtenidas en la parte teórica y práctica. Para superar la prueba dicha nota ha de ser de 5 o superior.</li> <li>Solo se corregirán las respuestas contestadas en la planilla dispuesta para ello. Se ruega evitar tachones.</li> </ul>
<b>Tiempo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El tiempo para realizar la prueba es de 90 minutos, empezando a contar el tiempo en el momento que el tribunal lo indique, y nunca antes del reparto de los exámenes a todos los aspirantes presentes en la misma. Se hará entrega en ese momento de las dos partes del examen.</li> </ul>

<b>MODULO</b>	<b>1504 – SFN. - SUPERVISIÓN DE LA INTERVENCIÓN EN RIESGOS PRODUCIDOS POR FENÓMENOS NATURALES</b>
<b>¿Cómo será la prueba?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La prueba constará de dos partes. <ul style="list-style-type: none"> <li>Una parte teórica con 20 preguntas tipo test con 3 posibles opciones. Esta parte de la prueba se evaluará sobre 10 ponderando un 60 % en el valor total de la nota. Las respuestas correctas tendrán una puntuación de 0,5 sobre 10 salvo las excepciones que se indicarán en cada pregunta. Cada respuesta incorrecta restará 0,25. Las preguntas no contestadas ni sumarán ni restarán puntuación.</li> <li>La parte teórico-práctica tendrá dos supuestos que se evaluarán sobre 10 ponderando un 20 % cada uno de ellos en la nota final: <ul style="list-style-type: none"> <li>En el primer supuesto se necesitarán conocimientos de localización mediante escalas, unidades, acimuts, coordenadas y aplicaciones digitales tipo el visor ICV, Google Earth, Land, etc.</li> <li>En el segundo supuesto se deberán aplicar conocimientos de búsqueda de información oficial, aplicación de planes de emergencia y especiales, procedimientos y decisiones sobre un fenómeno natural (nevadas, inundaciones, terremotos, olas de calor, etc.)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<b>Material requerido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lápiz, goma, escuadra y cartabón, calculadora básica o científica (no sirve la del teléfono), círculo graduado de 360º o brújula de 360º y bolígrafo.</li> </ul>
<b>¿Cómo se calcula la nota?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La nota final será la suma de las puntuaciones obtenidas en la parte teórica y práctica. Para superar la prueba dicha nota ha de ser de 5 o superior. La corrección se realizará sobre el propio documento de la prueba.</li> </ul>
<b>Tiempo</b>	El tiempo para realizar la prueba es de 120 minutos, empezando a contar el tiempo en el momento que el tribunal lo indique, y nunca antes del reparto de los exámenes a todos los aspirantes presentes en la misma. Se hará entrega en ese momento de las dos partes del examen.

<b>MODULO</b>	<b>1510 – GR.- GESTIÓN DE RECURSOS DE EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN CIVIL.</b>
<b>¿Cómo será la prueba?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La prueba constará de 100 preguntas tipo test siendo las mismas para todos los aspirantes. Esta parte de la prueba tendrá una puntuación de 10 sobre 10 (0,1 puntos por cada respuesta correcta). Cada tres respuestas incorrectas</li> </ul>

	restarán una respuesta correcta. Las preguntas no contestadas ni suman ni restan puntuación.
<b>Material requerido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bolígrafo azul o negro</li> </ul>
<b>¿Cómo se calcula la nota?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La nota final será la suma de las puntuaciones obtenidas en la parte teórica. Para superar la prueba dicha nota ha de ser de 5 o superior.</li> <li>Solo se corregirán las respuestas contestadas en la planilla dispuesta para ello. Se ruega evitar tachones.</li> </ul>
<b>Tiempo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El tiempo para realizar la prueba es de 100 minutos, empezando a contar el tiempo en el momento que el tribunal lo indique, y nunca antes del reparto de los exámenes a todos los aspirantes presentes en la misma. Se hará entrega en ese momento de las dos partes del examen.</li> </ul>

<b>MODULO</b>	<b>1506 – SIF. - INCENDIOS FORESTALES Y QUEMAS PRESCRITAS</b>
<b>¿Cómo será la prueba?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La prueba constará de dos partes. <ul style="list-style-type: none"> <li>Una parte teórica con 80 preguntas tipo test siendo las mismas para todos los aspirantes. Esta parte de la prueba tendrá una puntuación de 6 sobre 10 (0,075 puntos por cada respuesta correcta). Cada cuatro respuestas incorrectas restarán una respuesta correcta. Las preguntas no contestadas ni suman ni restan puntuación.</li> <li>La parte teórico-práctica a desarrollar tendrá una puntuación de 4 puntos, constará de ejercicios de respuesta corta y desarrollo, en la que solamente se valoraran las respuestas correctas.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Material requerido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bolígrafo azul y calculadora</li> </ul>
<b>¿Cómo se calcula la nota?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La nota final será la suma de las puntuaciones obtenidas en la parte teórica y práctica. Para superar la prueba dicha nota ha de ser de 5 o superior, con un mínimo en cada parte de manera ponderada.</li> <li>Solo se corregirán las respuestas contestadas en la planilla dispuesta para ello. Se ruega evitar tachones.</li> </ul>
<b>Tiempo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El tiempo para realizar la prueba es de 90 minutos, empezando a contar el tiempo en el momento que el tribunal lo indique, y nunca antes del reparto de los exámenes a todos los aspirantes presentes en la misma. Se hará entrega en ese momento de las dos partes del examen.</li> </ul>

<b>MODULO</b>	<b>1502 – ERMP. - EVALUACIÓN DE RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS</b>
<b>¿Cómo será la prueba?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La prueba constará de diez preguntas de desarrollo donde se evaluará todo el contenido del temario.</li> </ul>
<b>Material requerido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bolígrafo azul o negro.</li> </ul>
<b>¿Cómo se calcula la nota?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La nota final será la suma de las puntuaciones de las cuestiones planteadas, donde cada pregunta tiene un valor de un punto. Para superar la prueba dicha nota ha de ser de 5 o superior.</li> <li>Solo se corregirán las respuestas contestadas en la planilla dispuesta para ello. Se ruega evitar tachones.</li> </ul>

<b>Tiempo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>El tiempo para realizar la prueba es de 60 minutos, empezando a contar el tiempo en el momento que el tribunal lo indique, y nunca antes del reparto de los exámenes a todos los aspirantes presentes en la misma.</li></ul>
---------------	--