

## CFGS LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

### MÓDULO: ANÁLISIS BIOQUÍMICO

#### ORIENTACIONES GENERALES

• Los/las candidatos/as deberán estar **presentes en el aula** en la que están citados para la realización de las pruebas con la antelación suficiente, ya que serán convocados por medio de llamada única. En caso de no estar presente en ese momento, se le/la calificará como NO PRESENTADO, excepto si el retraso es de menos de 15 minutos y entrega un justificante que el examinador/a considere válido (juzgado, guardia civil o similar), en este caso el/la candidato/a podrá acceder a la prueba si no ha salido de la sala ningún otro candidato. Por tanto, una vez iniciada la prueba no se permitirá la entrada ni la salida de ningún aspirante hasta la finalización de la prueba salvo las citadas excepciones.

• **Identificación de los aspirantes:** Los/las personas matriculadas se deberán autenticar con su documento de identidad (DNI, NIE, pasaporte...). Se pedirá la identificación al acceder a la prueba y podrá ser solicitada en cualquier momento durante su desarrollo. El documento deberá estar en vigor y en perfecto estado de manera que permita la identificación con su fotografía. En caso de no poder acreditar su identidad, el/la aspirante no podrá realizar la prueba.

• Una vez que el/la aspirante **abandone el aula de examen**, no podrá volver a entrar.

• Prohibición expresa, con anulación implícita de la prueba, del uso de teléfonos móviles o cualquier otro artefacto electrónico: cámara fotográfica, tablet, mp3 o similar. Cada evaluador/a determinará el procedimiento de control de estos dispositivos.

#### CARACTERÍSTICAS DE LAS PRUEBAS

Se realizará, para cada módulo, una prueba basada en un **cuestionario de respuesta múltiple** (tipo test) y/o **cuestiones cortas** y/o **supuestos prácticos** para cada uno de los módulos del ciclo formativo. En concreto:

• **Análisis Bioquímico:** Se realizará una prueba que constará de dos partes, la primera basada en un cuestionario de respuesta múltiple (75% de la calificación

total) y una segunda parte que será de tipo teórico-práctico (25% de la calificación total).

• Empresa e iniciativa: Prueba basada en un cuestionario de respuesta múltiple y/o resolución de supuestos prácticos.

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

- En todas las pruebas, para obtener la **calificación de apto** se tiene que obtener una puntuación igual o superior a 5, en un rango entre 0 y 10.
- Es importante recordar que **las preguntas de test** se deben responder según se indique en el inicio de la prueba y en el dossier entregado al aspirante.
- Para la **puntuación de la prueba de respuesta múltiple** se aplicará la fórmula:

$$[A - (E/3) / n] \times 10$$

A=número de respuestas correctas

E= número de errores

n=número de preguntas

- El resto de las preguntas tendrán **indicada su puntuación máxima**.
- Atendiendo al punto once de la convocatoria, las calificaciones de los módulos profesionales, excepto el de FCT, se realizarán en forma de calificaciones numéricas comprendidas entre **1 y 10 puntos**, sin decimales. A tal efecto solo se tendrá en cuenta la cifra entera. Por lo tanto, la calificación obtenida vendrá expresada entre el 0 y el 10, obteniéndose el aprobado a partir del 5.

### ÚTILES NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS

- Para todas las pruebas: Bolígrafo azul o negro no borrable. No será válida ninguna prueba realizada en lápiz, con tinta borrable o de color distinto al indicado y no se podrá utilizar cinta o líquido corrector.

- Análisis Bioquímico: Calculadora científica (ni móvil, ni tablet, ni reloj...). Para la parte práctica, además, bata.

**BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA:** Análisis Bioquímico. Fernando Sim3n, Fernando G3mez-Aguado, Mar3a Isabel Lorenzo, Benito Hern3ndez. ISBN: 9788416415236 Editorial. Altamar.

## M3DULO: EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA

<p><b>Indicaciones para la realizaci3n del Examen</b></p>	<p><b>Contenidos</b></p> <p>DECRETO 33/2022, de 25 de marzo, del Consell, por el que se establece para la Comunitat Valenciana el curr3culo del ciclo formativo de grado superior correspondiente al t3tulo de t3cnico o t3cnica superiores en Laboratorio Cl3nico y Biom3dico.</p> <p><a href="https://doqv.gva.es/datos/2022/04/12/pdf/2022_3034.pdf">https://doqv.gva.es/datos/2022/04/12/pdf/2022_3034.pdf</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manual Empresa e iniciativa emprendedora. 1.ª Edici3n. 8448623150 · 9788448623159. Editorial McGraw-Hill.</li> </ul>	<p><b>BLOQUES DE CONTENIDOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Iniciativa Emprendedora</li> <li>La Empresa y su Entorno</li> <li>Creaci3n y puesta en marcha de una empresa</li> <li>Funci3n Administrativa</li> </ul> <p><b><u>Criterios de Calificaci3n:</u></b></p> <p>80% Preguntas Test</p> <p>20% Ejercicio Pr3ctico</p> <p>Para aprobar es necesario obtener una calificaci3n igual/superior a 5</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Estatuto del Trabajo Aut3nomo</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ley general de la Seguridad Social</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>BOE (novedades en materia laboral, econ3mica y empresarial)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Calculadora cient3fica (NO M3VIL)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bol3grafo azul</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen tipo test y supuestos pr3cticos</li> </ul>	

**AVISO IMPORTANTE:**

*El libro de texto que se recomienda para la preparaci3n de este m3dulo no es 3nico ni obligatorio; puedes utilizar cualquier manual que se ajuste a los contenidos establecidos en el curr3culo oficial, siempre que te permita adquirir los conocimientos y competencias necesarios para superar la prueba.*

Consulta los bloques de contenidos en:

[https://doqv.gva.es/datos/2022/04/12/pdf/2022\\_3034.pdf](https://doqv.gva.es/datos/2022/04/12/pdf/2022_3034.pdf)