



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro



## EXAMEN DE PRUEBAS LIBRES – IES ENRIQUE TIERNO GALVÁN - Moncada

**MÓDULO:** ANATOMOFISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA BÁSICAS

**CICLO FORMATIVO:** CFGM TÉCNICO/A EN EMERGENCIAS SANITARIAS

**CURSO:** PRIMERO

### CRITERIOS EVALUACIÓN EXAMEN DE PRUEBAS LIBRES

1. Los Criterios de Evaluación son los correspondientes a los Resultados de Aprendizaje y Criterios de Evaluación recogidos en el Real Decreto 1397/2007, de 29 de octubre, por el que se establece el título de Técnico en Emergencias Sanitarias y se fijan sus enseñanzas mínimas y la ORDEN de 29 de julio de 2009, de la Conselleria de Educación, por la que se establece para la Comunitat Valenciana el currículo del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Emergencias Sanitarias.
2. Se realizará **llamamiento único**. El alumnado deberá estar en la entrada del aula 10 minutos antes de la hora establecida. Deberá presentar su DNI para comprobación por parte del profesorado responsable. No está permitida la entrada a ningún participante una vez iniciada la prueba.
3. La prueba se realizará con bolígrafo azul o negro. Las pruebas realizadas con lápiz no se corregirán.
4. La prueba se compone de dos partes, la parte A consiste en una prueba tipo test de **120 preguntas**. La parte B consiste en la realización de cuestiones de tipo verdadero o falso, explicación a partir de figuras anatómicas, casos prácticos, etc.
5. El tiempo para realizar la prueba es de **2 horas**, empezando a contar el tiempo en el momento que el profesor lo indique.
6. La prueba se superará si el alumno obtiene el 50% o más de la puntuación de la prueba. Superando de forma independiente la parte teórica y la parte práctica, es decir, obteniendo una calificación de 5 como mínimo en cada una de las partes.
7. Si un alumno copia durante la prueba supondrá motivo de expulsión del aula y la prueba quedará automáticamente suspendida.
8. Los **dispositivos móviles** deben estar completamente **apagados** durante la realización de la prueba. Si un alumno no apaga el dispositivo móvil durante la realización de la



prueba, será expulsado del aula y la prueba quedará automáticamente suspendida. Se entienden por dispositivos móviles los teléfonos y los relojes inteligentes.

9. No se permite el uso de ningún material durante el examen. Toda la documentación que se necesite para la realización de la prueba será aportada por el centro. En caso de necesitar un borrador, este también será entregado al finalizar la prueba.
10. En caso de la realización de ejercicios prácticos se tendrá en cuenta tanto el procedimiento como el resultado final de dicho ejercicio.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE QUE SE EVALÚAN EN EL MÓDULO

RA	DESCRIPCIÓN
1	Reconoce la estructura y la organización general del organismo humano, describiendo sus unidades estructurales y relaciones según especialización.
2	Localiza estructuras anatómicas, diferenciando los sistemas convencionales de topografía corporal.
3	Identifica los aspectos generales de la patología, describiendo los elementos del proceso dinámico de enfermar y su relación con la clínica.
4	Reconoce los sistemas relacionados con el movimiento, la percepción, y la relación describiendo la estructura, el funcionamiento y las enfermedades del sistema nervioso, los sentidos y el aparato locomotor.
5	Reconoce los sistemas relacionados con la oxigenación y distribución de la sangre, describiendo la estructura, el funcionamiento y las enfermedades del aparato cardiocirculatorio, el aparato respiratorio y la sangre.
6	Reconoce los sistemas relacionados con la absorción, metabolismo y eliminación de nutrientes, describiendo la estructura, el funcionamiento y las



Gobierno  
de España  
MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN  
Y FORMACIÓN PROFESIONAL



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El FSE invierte en tu futuro



GENERALITAT  
VALENCIANA

Conselleria d'Educació,  
Universitats i Ocupació

	enfermedades del aparato digestivo y renal.
7	Reconoce los sistemas que intervienen en la regulación interna del organismo y su relación con el exterior, describiendo la estructura, el funcionamiento y las enfermedades el sistema endocrino, el aparato genital y el sistema inmunológico.