

## ORIENTACIONES PRUEBAS LIBRES GRADO SUPERIOR

### INFORMACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES:

Orientaciones generales, criterios de necesarios para la realización de las pruebas

## CFGS DE ANATOMÍA PATOLOGÍA Y CITODIAGNÓSTICO

### MÓDULO: BIOLOGÍA MOLECULAR

### ORIENTACIONES GENERALES

- Los/as 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 calificará como **NO PRESENTADO**, excepto si el retraso es inferior a 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**.
- Una vez iniciada la prueba **no se permitirá ni la entrada ni la salida** de ningún aspirante hasta la finalización de la prueba, salvo las excepciones mencionadas.

### Identificación de los aspirantes

- Los/as aspirantes se deberán **autenticar con su documento de identidad** (DNI, NIE, pasaporte...) al acceder a la prueba.
- La identificación podrá ser solicitada en cualquier momento durante su desarrollo.
- El documento deberá estar en vigor y en buen estado para permitir su correcta identificación mediante fotografía.
- En caso de no poder acreditar su identidad, el/la aspirante **no podrá realizar la prueba**.
- Una vez el/la aspirante abandone el aula, **no podrá volver a entrar**.

### Prohibiciones

- Queda **prohibido el uso de teléfonos móviles o cualquier artefacto electrónico** (cámara fotográfica, tablet, mp3 o similar).
- Cada evaluador/a determinará el procedimiento de control de estos dispositivos.
- El incumplimiento supondrá **la anulación de la prueba**.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA

Se realizará una prueba compuesta por:

- **Un cuestionario de respuesta múltiple tipo test**
- **Dos supuestos prácticos** relacionados con las técnicas de PCR y clonaci3n

### Criterios de calificaci3n

Para obtener la calificaci3n de apto se debe alcanzar una puntuaci3n **igual o superior a 5**, en un rango entre 0 y 10.

### Porcentajes:

- **Test: 60%**
- **Supuestos prácticos: 40%**

### Instrucciones importantes

- Las preguntas del test se responden marcando una **X** en la casilla correspondiente, seg3n se indique en el inicio de la prueba.

### F3rmula de correcci3n del test

Se aplicará la siguiente f3rmula:

$$\left(\frac{A - (E/3)}{n}\right) \times 10$$

Donde:

- **A** = n3mero de aciertos
- **E** = n3mero de errores
- **n** = n3mero total de preguntas

### Notas finales

- Las calificaciones de los m3dulos profesionales ser3n num3ricas entre **1 y 10 puntos, sin decimales**.

- A estos efectos, s3lo se tendr3 en cuenta la cifra entera.
- Se obtiene el aprobado a partir del 5.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA: BIOLOGÍA MOLECULAR. F. G3mez-Aguado, M.I. Lorenzo, F. Sim3n, B. Hern3ndez. ISBN: 9788418843372 Editorial Altamar.