

**PROCESO SELECTIVO DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL DE RELEVO DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA CATEGORÍA DE TÉCNICO AUXILIAR DE LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA, MEDIANTE TURNO LIBRE Y SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN, DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ  
(RESOLUCIÓN DE 25 DE MARZO DE 2022)**

**VALORACIÓN DE LAS PRUEBAS PRÁCTICAS PARA EL SEGUNDO EJERCICIO**

El segundo ejercicio consta de 3 pruebas. Cada prueba a su vez constará de dos partes. El desglose de la puntuación de los 3 ejercicios y partes será como sigue:

Ejercicio 1: Sala de Disección: La prueba 1 sobre el cadáver son 2 puntos. La prueba 2 sobre el cadáver 2 son 3 puntos. Total 5 puntos

Ejercicio 2: Sala Cajal: Cada prueba de osteología es 1 punto. Total 2 puntos.

Ejercicio 3: En laboratorio de inmunohistoquímica. La primera prueba son 2 puntos. La segunda prueba es 1 punto. Total 3 puntos.

**PROCESO SELECTIVO DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL DE RELEVO DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA CATEGORÍA DE TÉCNICO AUXILIAR DE LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA, MEDIANTE TURNO LIBRE Y SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN, DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ  
(RESOLUCIÓN DE 25 DE MARZO DE 2022)**

**ENUNCIADO DE LAS PRUEBAS PRÁCTICAS PARA EL SEGUNDO EJERCICIO**

**PRIMER EJERCICIO:**

Está usted entrando en la Sala de Disección. Se encontrará dos cadáveres, cada uno de ellos en una camilla envuelto en su sudario. Deberá actuar como corresponde a un usuario de la sala. Para ello están dispuestos y repartidos por la Sala los materiales que pueda necesitar.

Si considera que debe usar algún material no dude en hacerlo. Si necesita algún material solicítelo a algún miembro del tribunal.

En el **cadáver señalado como 1**, debe comprobar su estado de conservación. Imagine que tiene que hacer las limpiezas periódicas que corresponden. Actúe como debería en esa situación. Limpie o cambie aquellos que considere que debería hacerse. Se valorará su actitud y actuaciones frente al cadáver.

En el **cadáver 2**, se encuentran abiertas las cavidades. Señale el hígado, los pulmones y el corazón. Se valorará la actitud y precisión a la hora de marcar dichos órganos.

**SEGUNDO EJERCICIO**

Está usted en la Sala Cajal, donde se hacen las prácticas de osteología. A ambos lados de la puerta se encuentran abiertos dos armarios con cajas de huesos. Están ordenadas las cajas conteniendo huesos de un solo tipo.

**Ejercicio 1:** En una mesa de la fila de la izquierda organice todos los huesos que considere se necesitarían para una práctica del tronco.

**Ejercicio 2:** En una mesa de la fila de la izquierda organice todos los huesos que considere se necesitarían para una práctica del miembro superior, incluyendo la cintura escapular.

**TERCER EJERCICIO**

Está en el laboratorio del Departamento. Se lo proponen dos ejercicios. Use los materiales disponibles para preparar las disoluciones correctamente.

**Ejercicio 1.** Preparación de disolución 0,2M de Carbonato cálcico ( $\text{CaCO}_3$ ) con un volumen final de 250 ml. Peso molecular: 100 g/mol.

**Ejercicio 2.** Preparación de disolución diluida de NaCl al 1% a partir de disolución madre de NaCl al 10%. El volumen final deberá ser de 250 ml.

**PROCESO SELECTIVO DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL DE RELEVO DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA CATEGORÍA DE TÉCNICO AUXILIAR DE LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA, MEDIANTE TURNO LIBRE Y SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN, DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ  
(RESOLUCIÓN DE 25 DE MARZO DE 2022)**

**PRIMER EJERCICIO**

Está usted entrando en la Sala de Disección. Se encontrará dos cadáveres, cada uno de ellos en una camilla envuelto en su sudario. Deberá actuar como corresponde a un usuario de la sala. Para ello están dispuestos y repartidos por la Sala los materiales que pueda necesitar.

Si considera que debe usar algún material no dude en hacerlo. Si necesita algún material solicítelo a algún miembro del tribunal.

En el **cadáver señalado como 1**, debe comprobar su estado de conservación. Imagine que tiene que hacer las limpiezas periódicas que corresponden. Actúe como debería en esa situación. Limpie o cambie aquellos que considere que debería hacerse. Se valorará su actitud y actuaciones frente al cadáver.

En el **cadáver 2**, se encuentran abiertas las cavidades. Señale el hígado, los pulmones y el corazón. Se valorará la actitud y precisión a la hora de marcar dichos órganos.

**VALORACIÓN EJERCICIO 1**

Nombre del candidato					
Ítem a valorar					
1. Se pone guantes					
2. Se pone bata					
3. Abre correctamente el sudario 1					
4. Mantiene una actitud calmada y segura frente al cadáver					
5. Revisa el cadáver y sudarios para ver si hay secreciones, manchas, procesos de putrefacción u hongos					
6. Limpia y cambia el papel de filtro si está sucio					
7. Abre correctamente el sudario 2					
8. Comprueba los órganos de la cavidad torácica					
9. Señala el corazón claramente con la pinza					
10. Señala claramente los pulmones con la pinza					
11. Abre la pared de la cavidad abdominal con pinzas					
12. Señala claramente el hígado con la pinza					

**PROCESO SELECTIVO DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL DE RELEVO DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA CATEGORÍA DE TÉCNICO AUXILIAR DE LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA, MEDIANTE TURNO LIBRE Y SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN, DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ  
(RESOLUCIÓN DE 25 DE MARZO DE 2022)**

**SEGUNDO EJERCICIO**

Está usted en la Sala Cajal, donde se hacen las prácticas de osteología. A ambos lados de la puerta se encuentran abiertos dos armarios con cajas de huesos. Están ordenadas las cajas conteniendo huesos de un solo tipo.

**Ejercicio 1:** En una mesa de la fila de la izquierda organice todos los huesos que considere se necesitarían para una práctica del tronco.

**Ejercicio 2:** En una mesa de la fila de la izquierda organice todos los huesos que considere se necesitarían para una práctica del miembro superior, incluyendo la cintura escapular.

**VALORACIÓN EJERCICIO 2**

Nombre del candidato					
Ítem a valorar					
1. Revisa ambos armarios					
2. En una mesa dispone de MMSS 1 hueso					
3. En una mesa dispone de MMSS 2 huesos					
4. En una mesa dispone de MMSS 3 huesos					
5. En una mesa dispone de MMSS 4 huesos					
6. En una mesa dispone de MMSS 5 huesos					
7. En una mesa dispone de tronco 1 hueso					
8. En una mesa dispone de tronco 2 huesos					
9. En una mesa dispone de tronco 3 huesos					
10. En una mesa dispone de tronco 4 huesos					
11. En una mesa dispone de tronco 5 huesos					
12. En una mesa dispone de tronco 6 huesos					

**PROCESO SELECTIVO DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL DE RELEVO DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS DE LA CATEGORÍA DE TÉCNICO AUXILIAR DE LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA HUMANA, MEDIANTE TURNO LIBRE Y SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN, DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ  
(RESOLUCIÓN DE 25 DE MARZO DE 2022)**

**TERCER EJERCICIO**

Está en el laboratorio del Departamento. Se lo proponen dos ejercicios. Use los materiales disponibles para preparar las disoluciones correctamente.

Ejercicio 1. Preparación de disolución 0,2M de Carbonato cálcico ( $\text{CaCO}_3$ ) con un volumen final de 250 ml. Peso molecular: 100 g/mol.

Ejercicio 2. Preparación de disolución diluida de NaCl al 1% a partir de disolución madre de NaCl al 10%. El volumen final deberá ser de 250 ml.

**VALORACIÓN EJERCICIO 3**

Nombre del candidato					
Ítem a valorar					
1. Colocación de EPIS (bata y guantes)					
2. Cálculos correctos del peso de soluto necesario. Solución: 5 gramos					
3. Tarar balanza					
4. Pesada exacta en vidrio de reloj usando la cuchara/espátula					
5. Adición de soluto en el matraz aforado con ayuda del embudo					
6. Adición de parte del agua destilada					
7. Homogeneización de la disolución					
8. Enrasar con agua destilada					
9. Etiquetado con rotulador					
10. Cálculos correctos del volumen a coger. Solución: 2,5 ml					
11. Pipeteo con perilla de la disolución madre					
12. Adición de volumen al matraz aforado					
13. Enrasar con agua destilada					

