

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2023**

RESOLUCIÓN 10/2023 de 9 de febrero

25-05-2023

BIOLOGÍA

TRIBUNAL N°:

CALIFICACIÓN

APELLIDOS

NOMBRE

DNI/TIE

1. Describe los tejidos de sostén de una planta. (1punto)

2. Indica cuatro propiedades características del agua presente en los seres vivos.
(1punto)

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2023**

RESOLUCIÓN 10/2023 de 9 de febrero

25-05-2023

BIOLOGÍA

3. ¿En qué lugar de la célula se lleva a cabo la traducción? ¿Qué se obtiene?
Explica la fase intermedia de elongación. (1 punto)

4. Clasifica los seres vivos según el tipo de nutrición. (1 punto)

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2023**

RESOLUCIÓN 10/2023 de 9 de febrero

25-05-2023

BIOLOGÍA

5. Dibuja un esquema del corazón, señala en él los principales elementos y explica el ciclo cardíaco. (1 punto)

6. ¿En qué consiste la fermentación alcohólica? ¿Por qué ocurre? Indica una de sus aplicaciones. (1 punto)

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2023**

RESOLUCIÓN 10/2023 de 9 de febrero

25-05-2023

BIOLOGÍA

7. Dibuja y señala 5 partes de una célula procariota. Indica 3 diferencias con una célula eucariota. (1 punto)

8. ¿Qué es la tiroides? ¿Qué función ejerce en el organismo? (1 punto)

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2023**

RESOLUCIÓN 10/2023 de 9 de febrero

25-05-2023

BIOLOGÍA

9. Explica cómo son las branquias, qué animales las tienen y cuál es su función.
(1 punto)

10. ¿Qué dice la primera ley de Mendel? Explica poniendo un ejemplo. (1 punto)