

**MATERIA:** Biología y Geología

**NIVEL:** 3º ESO

**DURACIÓN:** 1h 15 min.

## **CONTENIDOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

- 1.- Conocer las diferencias fundamentales entre: Célula procariota y eucariota
- 2.- Célula animal y vegetal
- 3.- Conocer la función principal de los orgánulos celulares.
- 4.- Señalar y definir los diferentes órganos de los aparatos y sistemas que llevan a cabo las funciones de nutrición, relación y reproducción en el hombre.
- 5.- Describir las funciones de nutrición, relación y reproducción en el hombre.
- 6.- Conocer los principios inmediatos, su composición y actuación en el organismo humano.
- 7.- Conocer las bases de una dieta equilibrada.
- 8.- Comprender los efectos negativos para la salud relacionados con una alimentación inadecuada.
- 9.- Conocer las principales enfermedades infecciosas y no infecciosas, sus causas y formas de prevención.

## **CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA**

El examen constará de diez cuestiones.

Las cuestiones serán de los siguientes tipos:

- Definiciones básicas.
- Describir distintos procesos.
- Preguntas de relacionar conceptos.
- Completar cuadros y/o tablas.
- Identificar la anatomía y fisiología de los distintos aparatos.
- Síntesis.
- Reflexión.

## **CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CALIFICACIÓN**

- Cada cuestión valdrá 1 punto.