



Dirección Académica

**CONTENIDOS PRUEBA DE SÍNTESIS
PRIMER SEMESTRE 2019**

ASIGNATURA: Biología

NIVEL: VIII Básico

Unidad: "Célula y tejidos"	Indicadores de Evaluación
1.- La célula.	1.1. Reconocen los aportes de los científicos en el estudio de la célula.
	1.2. Explican las características generales de una célula.
	1.3. Explican la evolución de los modelos celulares.
Total de preguntas:	7

Unidad: "Célula y tejidos"	Indicadores de Evaluación
2.- Células procariontes	2.1. Reconocen los diferentes tipos celulares.
	2.2. Identifican las principales estructuras de una célula procarionte.
Total de preguntas:	7

Unidad: "Célula y tejidos"	Indicadores de Evaluación
3. Células eucariontes.	3.1. Identifican las principales estructuras de una célula animal y vegetal.
	3.2. Identifican las funciones de cada uno de los organelos en una célula animal y vegetal.
Total de preguntas:	10

Unidad: "Célula y tejidos"	Indicadores de Evaluación
4.- Tejidos vegetales	4.1. Identifican las estructuras de una planta tipo y sus funciones.
	4.2. Reconocen las distintas funciones de los tejidos vegetales
Total de preguntas:	10

Unidad: "Célula y tejidos"	Indicadores de Evaluación
5.- Tejidos vegetales	5.1. Identifican las funciones de la membrana plasmática.
	5.2. Reconocen la estructura de la membrana plasmática.
Total de preguntas:	6