



COLEGIO HEBREO TARBUT
Ciclo escolar 2021-2022
Bachillerato Básico
Temario para el Examen Extraordinario

| | |
|--|--------------------------|
| Bachillerato Básico | Grupo: 1º A bachillerato |
| Periodo a evaluar: Tercer trimestre | Materia: STEM |
| Profesor: David Piedra Pineda. | |
| Nombre del alumno: Moises Cain, Isabella Cohen, Michelle Feldman, Gabriel Goldzweig, Emilio Smeke. | |

1. Célula:

- a) Definición.
- b) Tipos: Procarionta y eucarionta (Animal y vegetal).

2. Ideas del origen de la vida:

- a) Generación espontánea o abiogénesis.
- b) Experimento de Redi.
- c) Experimento de Pasteur. Teoría de la Biogénesis.
- d) Ideas de Arrhenius. Teoría de la Panspermia.

3. Teorías evolutivas y concepto de evolución. Postulados, diferencias y semejanzas entre cada teoría.

- a) Lamarck.
- b) Darwin.
- c) Wallace.
- d) Cuvier.

4. Evidencias de la evolución:



- a) Fosilización.
- b) Tipos y ejemplos.

5. Concepto y ejemplos de:

- a) Mimetismo.
- b) Camuflaje.