

**ASIGNATURA: Biología** **CURSO: 2 año A**

---

**DOCENTE A CARGO: PROF: Cuello Erika**

---

**PRIMER CUATRIMESTRE  
TEMAS A EVALUAR:**

- GENETICA, ADN, ARN. FENOTIPO, GENOTIPO, HOMOCIGOTO, HETEROCIGOTA.
- LEYES DE MENDEL Y MORGAN
- CLONACION Y TIPOS DE CLONACION
- CLONACION DE LA OVEJITA DOLLY

**SEGUNDO CUATRIMESTRE  
TEMAS A EVALUAR:**

- METODOS ANTICONCEPTIVOS Y ITS
- EMBARAZO
- TIPO DE FERTILIZACION
- REGISTROS FOSILES Y SUPERVIVENCIA DE LOS SERES VIVOS

**RINDE SOLO INTEGRADOR ANUAL  
TEMAS A EVALUAR:**

- GENETICA, ADN, ARN. FENOTIPO, GENOTIPO, HOMOCIGOTO, HETEROCIGOTA.
- LEYES DE MENDEL Y MORGAN
- METODOS ANTICONCEPTIVOS Y ITS
- EMBARAZO ( DESARROLLO EMBRIONARIOS POR TRIMESTRE)

**Criterios a evaluar:** consignar si el examen será: escrito (deberán resolver consignas como unir, completar, preguntar, responder, redactar leer comprender y resolver actividades, etc), oral (se evaluará presentación y defensa oral de los contenidos o trabajo presentado, etc) o presentación del trabajo de investigación escrito. Detallar los criterios de manera precisa y detallada (por más que parezca obvio) y las consignas de forma clara y coherente.

- Escrito
- Preguntas, unir con fechas
- Completar las frases.

**Bibliografía de consulta:** detallar bibliografía solicitada y trabajada durante el año.

**Biología 2 año:** editorial Santillana