

*“Que el espíritu de viva alegría nos caracterice, porque da fuerza, vigor y facilidad para las obras de caridad”. Madre Paulina*

Instituto Inmaculada Concepción Valdivia Departamento de Ciencias y Educación Tecnológica

Biología/Ciencias Naturales Profesora: Daniela Bermúdez Rodríguez

**PAUTA DE EVALUACIÓN MODELO CIENTÍFICO “CÉLULAS”**

 **5° BÁSICO A y B**

Capacidad: Expresión artística

Destrezas: recrear

Valor: Libertad

Actitud: Responsabilidad

Contenido: **Tipos de Células**

**CON LA FINALIDAD DE EVALUAR TU PROGRESO, DEBES EVNVIAR DE VUELTA LAS RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE LA GUÍA ANTERIOR 3, 4 y 5 EN EL FORMATO QUE MAS TE ACOMODE, A MAS TARDAR EL MIERCOLES 8 DE ABRIL** al correo electrónico: profesora\_danielabermudez@hotmail.com

Recrear una célula eucariota animal o vegetal y una célula procariota, a través de un modelo científico, usando materiales reciclados, nuevos o disponibles en el hogar, cumpliendo con la pauta de evaluación entregada a continuación, potenciando la responsabilidad.

**PAUTA EVALUACIÓN CÉLULA**

1. Calidad de la construcción (sentido estético) (3 pts.)
2. Fidelidad de la construcción (representatividad) (3 pts.)
3. Limpieza (2 pts.)
4. Utilización de material reciclable o disponible en casa. (3 pts.)
5. Entrega 29 de abril (5°B), 30 de abril (5°A) (2 pts.)
6. Estructuras claramente rotuladas. (3 pts.)
7. Ortografía (letra clara y sin errores) (2 pts.)
8. Facilidad para manipular y apoyar: base plana de cartón, con nombre y curso (2 pts.)
9. Tamaño del modelo: mínimo 20 cm y máximo 30 cm) (2 pts.)
10. Función de las estructuras y organelos en la base de cartón (clara, precisa, de corta extensión, por ejemplo: control celular, síntesis proteica, detoxificación celular, síntesis de energía, fotosíntesis, etc.) (3 pts.)

Total: 25 pts.