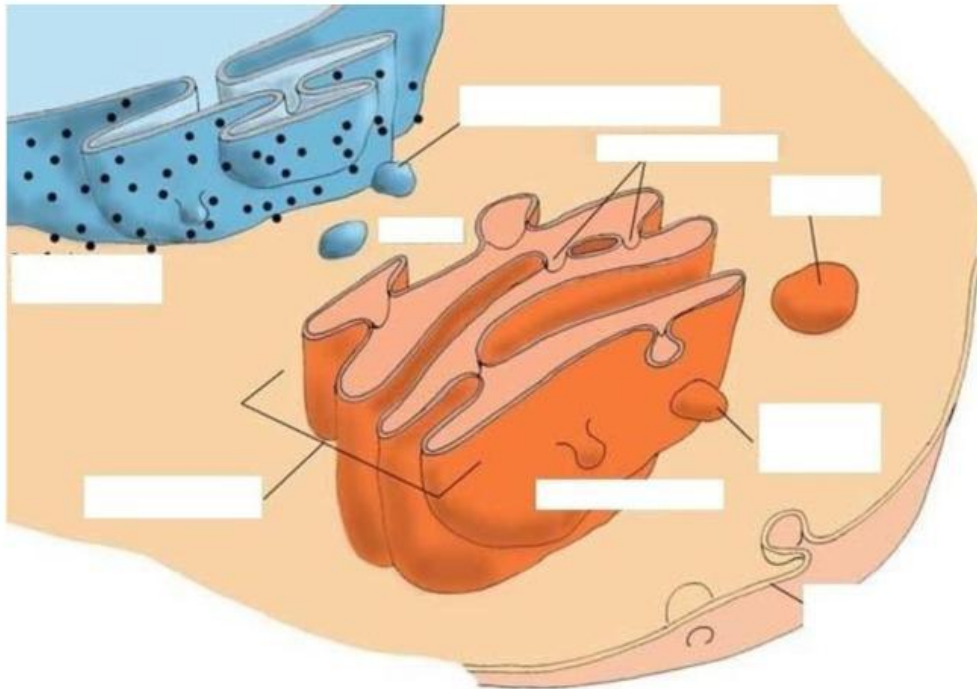


**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA**  
**Departamento de Biotecnología y Ciencias Alimentarias**  
**CURSO DE BIOLOGÍA CELULAR, Profesor Olga Nydia Campas Baypoli**  
**TEMA: Aparato de Golgi**

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **GRUPO** \_\_\_\_\_ **FECHA** \_\_\_\_\_

I. INSTRUCCIONES: Relacione los componentes estructurales del Aparato de Golgi en la figura.

Retículo endoplásmico	Lumen	Lisosoma	Vesícula de secreción	Membrana celular
Aparato de Golgi	Cara CIS	Cara trans	Vesícula de transición	



II Instrucciones. Complete la palabra correcta.

**dictiosomas, fosforilación, citosol, eucariotas, aparato de Golgi,  
receptor de vesículas, expulsor de vesículas, glucosilación.**

1. El aparato de Golgi es exclusivo de las células \_\_\_\_\_.
2. Al \_\_\_\_\_ lo describen como una pequeña fábrica productora, distribuidora y empaquetadora de moléculas celulares.
3. El aparato de Golgi se encuentra dispuesto en el \_\_\_\_\_.
4. La cara **Cis** es un \_\_\_\_\_ de vesículas.
5. La cara **Trans** es un \_\_\_\_\_ las vesículas.
6. Algunas de las funciones del Aparato de Golgi \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
7. Al conjunto de cisternas aplanadas se les llama \_\_\_\_\_.