



**UDS**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ELABORADO POR**  
CLARA ELISA ENCINO VAZQUEZ

**MATERIA**  
MICROANATOMIA

**TEMA**  
CRUCIGRAMA/CÉLULA

**CATEDRATICO**  
DR. FONSECA FIERRO SAMUEL ESAU

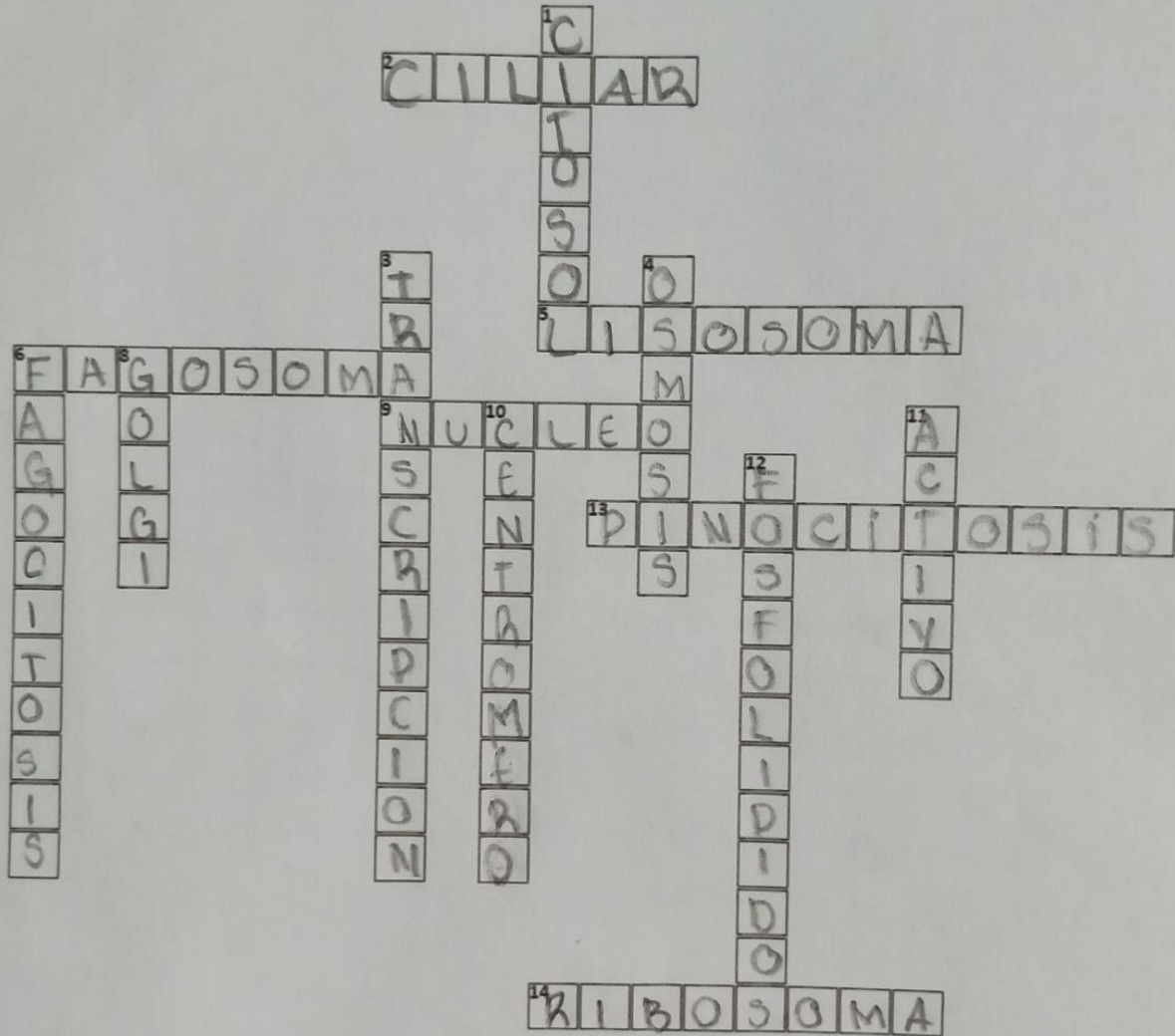
**LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA**

**1 SEMESTRE "A"**

02 DE SEPTIEMBRE DEL 2021

# Celula

Deberá encontrar las palabras referente al tema de celula



## Horizontales

- 2 Tipo de movimiento que tiene la célula y utiliza la energía cinética de las moléculas
- 7 Orgánulo que tiene en su interior enzimas que son capaces de destruir lo que fagocita
- 8 Es la fusión de un lisosoma con una vesícula de endocitosis
- 9 Orgánulo que contiene la información genética de la célula
- 10 Tipo de endocitosis que usa la célula para tomar agua
- 13 Sitio donde se sintetizan las proteínas en la célula

## Verticales

- 1 Es el sitio de la célula donde ocurre la mayoría de las reacciones metabólicas
- 3 Hace referencia al copiado de la información genética
- 4 Se hace referencia al movimiento de agua de menor concentración a mayor concentración a través de la membrana
- 5 Tipo de endocitosis característico de los macrófagos y neutrófilos
- 6 Orgánulo que tiene la capacidad de almacenar y clasificar las sustancias que crea la célula
- 10 Es el centro de un cromosoma
- 11 Tipo de movimiento celular que tiene la célula y utiliza energía
- 12 Molécula que forma la mayor parte de la membrana plasmática tiene una parte polar y otra no polar

