

*Escuela Cens Oscar H. Otiniano*

*Docente: Gonzalez V. Daniela*

*Nivel: Adulto*

*Año y división: 1° año 2° división*

*Turno: noche*

*Espacio Curricular: Biología*

*Título de la Propuesta: “Célula”*

*Contenidos:*

- *Célula Eucariota. Célula Eucariota animal y vegetal*

**1) Ingresa al siguiente link y observa detenidamente el video**

<https://www.youtube.com/watch?v=-D4oMYWtCtl&feature=youtu.be>



2) Enuncia los principales postulados de la teoría celular.

3) ¿Qué es una célula?

4) ¿De qué tamaño es una célula? Busca información acerca de los tamaños típicos de las células. ¿En qué unidades se los suele medir? ¿A cuánto equivale ese tamaño en metros?

Si aumentarás a un ser vivo hasta que tuviera el largo de un estadio de fútbol.

¿Con que se podría comparar una célula?

- 5) ¿Cuáles son las características comunes a todas las células?
- 6) ¿Cuál es el criterio con el que se clasifican las células en procariota y eucariota?
- 7) ¿Cuál de estos dos tipos de células se consideran que es más complejo y organizado? ¿Cómo lo justifican?
- 8) Completa el siguiente cuadro:

	Procariota	Eucariota
Material genético		
Estructuras internas		
Asociación a proteínas		

- 9) Esquematiza una célula procariota y señala sus partes

Contacto:

**Prof. Gonzalez V. Daniela**

Celular: 2644982599

Mail: [dvg\\_87@hotmail.com](mailto:dvg_87@hotmail.com)

**Director: Prof. Alfredo Gonzalez**