



UPSALA
COLLEGE

Materia: Matemática

Docente: Lucila Fernández Salcedo

célula Procariota

NUCLEOIDE

Es el medio interno semilíquido similar a un gel y dónde se hayan los ribosomas y el nucleoide flotando.

PARED CELULAR

Es una estructura en forma de látigo que le permite a la célula desplazarse

CITOPLASMA

Está presente en algunas bacterias le da una capa extra de protección.

MEMBRANA PLASMÁTICA

Es donde se encuentra el ADN o material genético de la célula

CÁPSULA

Son similares a pelos, que se encuentran en cantidad y le dan adherencia a superficies o les sirven para comunicarse

FLAGELO

Es la estructura que contiene al citoplasma y regula el intercambio de sustancias.

RIBOSOMA

Le otorga a la célula rigidez, permeabilidad y protección. Formada por unas sustancias llamadas peptidoglucanos.

PILIS

Es dónde se elaboran las proteínas que se usan luego para construir partes de la célula.

