

BIOLOGÍA (Cs. Naturales)**Tercer Año**

POLIMODAL

UNIDAD N° 1:

Características de los seres vivos. Niveles de organización de los seres vivos. Composición química de los seres vivos: moléculas de importancia biológica. Célula procariota y eucariota: estructuras y funciones celulares. Núcleo celular: ADN (modelos, duplicación). Bases moleculares de la herencia. ARN y síntesis proteica. Mitosis y meiosis.

UNIDAD N° 2:

Nivel sistema de órganos: sistema digestivo, respiratorio, circulatorio, excretor, óseo - artro - muscular, nervioso, sensitivo, reproductivo, endocrino, inmunológico.

UNIDAD N° 3:

La diversidad biológica como consecuencia de la evolución. Evidencias de la evolución. Origen de la variabilidad interpoblacional. Selección natural. Adaptación. Teorías de la evolución. Especiación. La evolución de los homínidos.

Esc. Secundaria N° 5
Quilmes - Ezpeleta
BIBLIOTECA