



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA FE

Facultad de Ciencias de la Salud

CRONOGRAMA DE CONTENIDOS POR CLASES BIOLÓGÍA CELULAR, HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA

CLASE / FECHA	CONTENIDOS
1 27/03/2024	Presentación del espacio curricular. Introducción al estudio de la biología. Características de los seres vivos. Niveles de organización biológica.
2 03/04/2024	Composición química de los sistemas vivos: Biomoléculas inorgánicas. Biomoléculas orgánicas. Hidratos de carbono. Lípidos.
3 10/04/2024	Composición química de los sistemas vivos: Proteínas y ácidos nucleicos.
4 17/04/2024	Desarrollo de la teoría celular. Los métodos de estudio de la biología celular. Introducción a las células. Tipos celular procarionota
5 24/04/2024	Tipo celular eucariota.
01/05/2024	FERIADO DÍA DEL TRABAJADOR
6 08/05/2024	Tipo celular eucariota. Evolución de las células a partir de un antepasado común.
7 15/05/2024	La organización del material genético en el núcleo
8 22/05/2024	Transcripción del ADN. Regulación de la transcripción.
9 29/05/2024	Traducción del ADN. Regulación de la expresión génica.
10 05/06/2024	Regulación de la expresión génica. Clase de consultas.
11 12/06/2024	PRIMER PARCIAL
12 19/06/2024	Ciclo celular. Replicación, reparación y recombinación del ADN.
13 26/06/2024	RECUPERATORIO PRIMER PARCIAL
14 03/07/2024	Ciclo celular: Mitosis. Control del ciclo celular.
	RECESO de INVIERNO: Lunes 08 al viernes 12 de Julio