



COLEGIO SAN FRANCISCO COLL A-126
Av. Triunvirato 4950 (1431) Capital Federal
TE: 4521-0078 / 1644

DOCENTE: PAULA TOMBAZZI
ASIGNATURA: BIOLOGÍA
CURSO: 3ER. AÑO A Y B

CONTENIDOS PRIORIZADOS 2020	
PRIMER CUATRIMESTRE	
1	EL FLUJO DE LA INFORMACIÓN GENÉTICA
2	ADN Y ARN: ESTRUCTURA Y FUNCIONES
3	PROTEÍNAS: ESTRUCTURA Y FUNCIONES
4	HOMEOSTASIS: CONCEPTO Y EJEMPLOS
5	SISTEMAS DE AUTOREGULACIÓN Y RELACIÓN: SISTEMA NERVIOSO Y ENDOCRINO. CARACTERÍSTICAS GENERALES.
6	SISTEMA NERVIOSO (PRIMERA PARTE): ORGANIZACIÓN Y FUNCIÓN GENERAL
7	ESTRUCTURA Y FISIOLOGÍA DE LA NEURONA
8	
9	
10	
SEGUNDO CUATRIMESTRE	
1	SISTEMA NERVIOSO (SEGUNDA PARTE) ÓRGANOS Y SUS FUNCIONES GENERALES
2	SISTEMA ENDOCRINO: CARACTERÍSTICAS GENERALES. EJEMPLOS
3	MECANISMO ESTÍMULO RESPUESTA. CONCEPTO Y EJEMPLOS
4	RECEPTORES Y SENTIDOS: CARACTERÍSTICAS GENERALES
5	ECOSISTEMA COMO MODELO DE ESTUDIO. CONCEPTO. COMPONENTES. CARACTERÍSTICAS GENERALES.
6	POBLACIÓN: CONCEPTO. ESTRUCTURA Y DINÁMICA.
7	BIODIVERSIDAD. CONCEPTO Y FACTORES QUE LA AFECTAN.
8	
9	
10	