

Mayo		Unidad	Módulo
2	Características y propiedades de nutrientes y biomoléculas: Agua y Lípidos.	Procesos y Funciones Biológicas	MC
9	Características y propiedades de nutrientes y biomoléculas: Vitaminas y Minerales.	Procesos y Funciones Biológicas	MC
16	Características y propiedades de nutrientes y biomoléculas: Azúcares y Ácidos Nucleicos.	Procesos y Funciones Biológicas	MC
23	Características y propiedades de nutrientes y biomoléculas: Aminoácidos y proteínas.	Procesos y Funciones Biológicas	MC
30	Estructura y función de los principales organelos y estructuras celulares: Estructuras membranosas.	Organización, estructura y actividad celular	MC
Junio			
6	Estructura y función de los principales organelos y estructuras celulares: Célula (Procarionte, Eucarionte, Animal, Vegetal, Bacterias, etc.	Organización, estructura y actividad celular	MC
13	Tipos Celulares: Células epiteliales.	Organización, estructura y actividad celular	MC
20	Tipos Celulares: Células musculares, nerviosas y pancreáticas.	Organización, estructura y actividad celular	MC
27	Tipos de Transporte: Transporte Activo y Pasivo	Organización, estructura y actividad celular	MC