

Week	is entered	contents	Result	
1	Tema1	1 Introducción a la biología celular	Checkbox1	1 Introducción a la biología celular / Evolución y organización de la materia viva
	Subtema1	Evolución y organización de la materia viva		
2	Tema2	2 Bioelementos	Checkbox2	2 Bioelementos / Moléculas Inorgánicas: agua y sales
	Subtema2	Moléculas Inorgánicas: agua y sales		
3	Tema3	3 Moléculas Orgánicas	Checkbox3	3 Moléculas Orgánicas / Proteínas y Ácidos nucleicos.
	Subtema3	Proteínas y Ácidos nucleicos.		
4	Tema4	4 Moléculas energéticas	Checkbox4	4 Moléculas energéticas / Lípidos y Carbohidratos. Enzimas: estructura y función
	Subtema4	Lípidos y Carbohidratos. Enzimas: estructura y función		
5	Tema5	5 La celula	Checkbox5	5 La celula / Composición química y estructura de la membrana y pared celular
	Subtema5	Composición química y estructura de la membrana y pared celular		
6	Tema6	6 Fisiología de la membrana	Checkbox6	6 Fisiología de la membrana / Transporte Activo, Pasivo, facilitado y en cantidad
	Subtema6	Transporte Activo, Pasivo, facilitado y en cantidad		
7	Tema7	7 Transmisión humoral y nerviosa	Checkbox7	7 Transmisión humoral y nerviosa / Especializaciones de la superficie celular
	Subtema7	Especializaciones de la superficie celular		
8	Tema8	8 Composición química y actividad del citosol	Checkbox8	8 Composición química y actividad del citosol / Malla microtrabecular. - Microtúbulos, microfilamentos, filamentos intermedios
	Subtema8	Malla microtrabecular. - Microtúbulos, microfilamentos, filamentos intermedios		
9	Tema9	9 Estructura y función de las diferentes organelas	Checkbox9	9 Estructura y función de las diferentes organelas / Ribosomas, REL, RER
	Subtema9	Ribosomas, REL, RER		
10	Tema10	10 Mitocondria, cloroplasto. Peroxisomas	Checkbox10	10 Mitocondria, cloroplasto. Peroxisomas / Funciones
	Subtema10	Funciones		
11	Tema11	11 Ribosomas, REL, RER	Checkbox11	11 Ribosomas, REL, RER / Funciones y mecanismo
	Subtema11	Funciones y mecanismo		
12	Tema12	12 Complejo de Golgi. Lisosomas.	Checkbox12	12 Complejo de Golgi. Lisosomas. / Funciones
	Subtema12	Funciones		
13	Tema13	13 Núcleo y nucléolo: estructuras	Checkbox13	13 Núcleo y nucléolo: estructuras / Cromatina: eucromatina y heterocromatina. Cromosomas, genes, alelos, alelos múltiples. Tipos.
	Subtema13	Cromatina: eucromatina y heterocromatina. Cromosomas, genes, alelos, alelos múltiples. Tipos.		
14	Tema14	14 Ciclo celular	Checkbox14	14 Ciclo celular / Interfase. Duplicación de ADN. División celular: mitosis y meiosis
	Subtema14	Interfase. Duplicación de ADN. División celular: mitosis y meiosis		
15	Tema15	15 Leyes de Mendel	Checkbox15	15 Leyes de Mendel / Herencia cromosómica
	Subtema15	Herencia cromosómica		
16	Tema16	16 El código genético.	Checkbox16	16 El código genético. / Transcripción, Traducción, Regulación de la expresión de los genes y mutaciones genéticas. Nutrigenoma y Nutrigenética
	Subtema16	Transcripción, Traducción, Regulación de la expresión de los genes y mutaciones genéticas. Nutrigenoma y Nutrigenética		