

# Biología 2º Bachillerato - PRIMERA EVALUACIÓN

SEPTIEMBRE		Base molecular de la vida	J 22	Características seres vivos (6) - Niveles de organización (7) - Enlaces (8) - E. Intermoleculares (9-10)
V 23	Bioelementos (11) - Biomoléculas (12) - El agua (12)			
L 26	Propiedades del agua (13) - Sales y Dispersiones (14, 15, 16)			
X 28	Grupos funcionales (17)			
J 29	Glúcidos y lípidos	Glúcidos (20) - Monosacáridos (21-22-23)		
V 30		Ciclación monosacáridos (23) - Monosacáridos de interés biológico - (24 y 25)		
L 3		Ósidos (26) - Enlace o-carbonílico (27) - Holósidos - disacáridos (28)		
X 5		SAN FROILÁN		
J 6		Holósidos - Polisacáridos (29, 30, 31) - Heterósidos (31)		
V 7		Lípidos (32) - Ácidos grasos y derivados (33 - 34 - 35)		
L 10	Derivados de ac. grasos (35) Gliceroles - Fosfoacilglicéridos (36-37)			
X 12	EL PILAR			
J 13	Esfingolípidos (38) – L. Esterólicos (39) – L. Prenólicos (39)			
V 14	Proteínas	Proteínas ( 42) - AA (43) Propiedades AA (44) - E. peptídico (45)		
L 17		Niveles proteínas (46-47-48-49)		
X 19		Propiedades proteínas (50) - Funciones (51) - Tipos (52-53)		
J 20		Enzimas (54) - Características y factores (55)		
V 21		Vitaminas (56-57)		
L 24	Ácidos nucleicos	Ácidos nucleicos - Nucleósidos y nucleótidos - Enlace fosfoéster (60-61-62)		
X 26		Nucleótidos no nucleicos (63) - Polinucleótidos (64) ADN (65)		
J 27		Estructura ADN (66-67-68-69)		
V 28		MONTAGNE		
L 31		DIA DEL MAESTRO		
X 2		Estructura ADN (70-71) - Cromosomas (72-73)		
J 3	ARN (74-75)			
V 4	Célula, membrana y cubiertas	Teoría celular (78) - Célula (79) - Organización celular (80) - Cel. procariota (81-82-83)		
L 7		Cel. eucariota (84-85) MB plasmática (86-87)		
X 9		Funciones componentes de la mb (88) - Funciones mb (89) - Transporte (90-91)		
J 10		Transporte (92) - cubiertas (93-94-95)		
V 11	Citoplasma celular	Citoplasma, citosol - orgánulos (98-99), citoesqueleto (100-101)		
L 14		Retículo (102-103) - Golgi (104-105)		
X 16		Lisosomas (106-107) - Glioxisomas, peroxisomas (108) - Vacuolas (109)		
J 17		Mitocondrias (110-111), plastos (112-113) , semejanzas (114)		
V 18		Ribosomas (115) – centrosoma (116) – undulipodios (117)		
L 21		<b>Núcleo interfásico (120-121) – Núcleo en división, cromosomas (122-123)(*)</b>		