

IES RICARDO MARÍN IBÁÑEZ. 46003512 C/ Puerta Zafa, 36. Cheste

Tfno: 961808435

NOMBRE ALUMNO/A: CURSO: 2º ESO

ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA

Bloques de contenidos	Trimestre (1/2/3)	No Impartido	Superado	No Superado
LA MESURA	1			
LA MATÈRIA	1			
DIVERSITAT DE LA MATÈRIA	2			
ESTRUCTURA DE LA MATÈRIA Y REACCIONS QUÍMIQUES	2			
EL MOVIMENT	3			
LES FORCES	3			
LES FORCES A LA NATURA		Х		
ENERGÍA I LLUM		Х		

Plan de recuperación asignatura:

X	Superando la 1ª y la 2ª evaluación del próximo curso, se aprueba la pendiente
x	Dosier de recuperación con actividades
X	Examen final
	Trabajo final
	Otras

NOTA: En caso de no superar la 1ª y 2ª evaluación, será posible recuperar la asignatura mediante la entrega de un dosier de recuperación y examen final.



IES RICARDO MARÍN IBÁÑEZ. 46003512 C/ Puerta Zafa, 36. Cheste

Tfno: 961808435

NOMBRE ALUMNO/A: CURSO: 3° ESO PDC

ASIGNATURA: ÁMBITO CIENTÍFICO

FÍSICA Y QUÍMICA: Unidad 1 — Estructura de la materia Unidad 2 - Los iones. Las sustancias iónicas 1	Bloques de contenidos	Trimestre (1/2/3)	No Impartido	Superado	No Superado
Unidad 2 - Los iones. Las sustancias iónicas Unidad 3 - La tabla periódica de los elementos. Formulación inorgánica Unidad 4 - La medida Unidad 5 - Los gases y las disoluciones Unidad 6 - Las reacciones químicas Unidad 7 - Las fuerzas MATEMÁTICAS: Unidad 1 - Números naturales. Potencias. Divisibilidad Unidad 2 - Números enteros Unidad 3 - Fracciones. Números decimales. Aproximaciones. Porcentajes Unidad 4 - Monomios y polinomios Unidad 5 - Ecuaciones y sistemas Unidad 6 - Proporcionalidad Unidad 7 - Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 - Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 - Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato Unidad 4 - El esqueleto humano X X X X X X X X X X X X X X X X X X	FÍSICA Y QUÍMICA:				
Unidad 3 - La tabla periódica de los elementos. Formulación inorgánica Unidad 4 - La medida Unidad 5 - Los gases y las disoluciones Unidad 6 - Las reacciones químicas Unidad 7 - Las fuerzas 3 X Unidad 7 - Las fuerzas 3 X MATEMÁTICAS: Unidad 1 - Números naturales. Potencias. Divisibilidad Unidad 2 - Números enteros Unidad 3 - Fracciones. Números decimales. Aproximaciones. Porcentajes Unidad 4 - Monomios y polinomios Unidad 5 - Ecuaciones y sistemas Unidad 6 - Proporcionalidad Unidad 7 - Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 - Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 - Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato Unidad 4 - El esqueleto humano 3 X	Unidad 1 – Estructura de la materia	1			Χ
inorgánica Unidad 4 – La medida Unidad 5 – Los gases y las disoluciones Unidad 6 – Las reacciones químicas Unidad 7 - Las fuerzas 3 X MATEMÁTICAS: Unidad 1 – Números naturales. Potencias. Divisibilidad 1 X Unidad 2 - Números enteros 1 X Unidad 3 - Fracciones. Números decimales. Aproximaciones. Porcentajes 1 X Unidad 4 – Monomios y polinomios 2 X Unidad 5 – Ecuaciones y sistemas 2 X Unidad 6 – Proporcionalidad 3 X Unidad 7 – Teorema de Pitágoras y Tales 3 BIOLOGÍA: Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato Unidad 4 – El esqueleto humano 3 X	Unidad 2 - Los iones. Las sustancias iónicas	1			Χ
Unidad 4 – La medida Unidad 5 – Los gases y las disoluciones Unidad 6 – Las reacciones químicas Unidad 7 - Las fuerzas MATEMÁTICAS: Unidad 1 – Números naturales. Potencias. Divisibilidad Unidad 2 - Números enteros Unidad 3 - Fracciones. Números decimales. Aproximaciones. Porcentajes Unidad 4 – Monomios y polinomios Unidad 5 – Ecuaciones y sistemas Unidad 6 – Proporcionalidad Unidad 6 – Proporcionalidad Unidad 7 – Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato Unidad 4 – El esqueleto humano X X X X X X X X X X X X X X X X X X	•	1			X
Unidad 6 – Las reacciones químicas Unidad 7- Las fuerzas MATEMÁTICAS: Unidad 1 – Números naturales. Potencias. Divisibilidad Unidad 2 - Números enteros Unidad 3 - Fracciones. Números decimales. Aproximaciones. Porcentajes 1 X Unidad 4 – Monomios y polinomios 2 X Unidad 5 – Ecuaciones y sistemas 2 Unidad 6 – Proporcionalidad 3 X Unidad 7 – Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato Unidad 4 – El esqueleto humano 3 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		2			Χ
Unidad 6 – Las reacciones químicas Unidad 7- Las fuerzas MATEMÁTICAS: Unidad 1 – Números naturales. Potencias. Divisibilidad Unidad 2 - Números enteros Unidad 3 - Fracciones. Números decimales. Aproximaciones. Porcentajes 1 X Unidad 4 – Monomios y polinomios 2 X Unidad 5 – Ecuaciones y sistemas 2 Unidad 6 – Proporcionalidad 3 X Unidad 7 – Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato Unidad 4 – El esqueleto humano 3 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Unidad 5 – Los gases y las disoluciones	2			Χ
Unidad 7- Las fuerzas MATEMÁTICAS: Unidad 1 – Números naturales. Potencias. Divisibilidad Unidad 2 - Números enteros Unidad 3 - Fracciones. Números decimales. Aproximaciones. Porcentajes Unidad 4 – Monomios y polinomios Unidad 5 – Ecuaciones y sistemas Unidad 6 – Proporcionalidad Unidad 7 – Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato Unidad 4 – El esqueleto humano X X X X X X X X X X X X X		3			Χ
Unidad 1 – Números naturales. Potencias. Divisibilidad Unidad 2 - Números enteros Unidad 3 - Fracciones. Números decimales. Aproximaciones. Porcentajes 1		3			X
Unidad 2 - Números enteros Unidad 3 - Fracciones. Números decimales. Aproximaciones. Porcentajes Unidad 4 - Monomios y polinomios Unidad 5 - Ecuaciones y sistemas Unidad 6 - Proporcionalidad Unidad 7 - Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 - Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 - Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato Unidad 4 - El esqueleto humano X X X X X X X X X X X X X X X X X X	MATEMÁTICAS:				
Unidad 3 - Fracciones. Números decimales. Aproximaciones. Porcentajes Unidad 4 - Monomios y polinomios Unidad 5 - Ecuaciones y sistemas Unidad 6 - Proporcionalidad Unidad 7 - Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 - Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 - Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato circulatorio. Aparato excretor. Sistema linfático Unidad 4 - El esqueleto humano 3 X X X X X X X X X X X X X	Unidad 1 – Números naturales. Potencias. Divisibilidad	1			Χ
Porcentajes Unidad 4 – Monomios y polinomios Unidad 5 – Ecuaciones y sistemas Unidad 6 – Proporcionalidad Unidad 7 – Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato Unidad 4 – El esqueleto humano 1	Unidad 2 - Números enteros	1			Χ
Unidad 4 – Monomios y polinomios Unidad 5 – Ecuaciones y sistemas Unidad 6 – Proporcionalidad Unidad 7 – Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato circulatorio. Aparato excretor. Sistema linfático Unidad 4 – El esqueleto humano 3 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Unidad 3 - Fracciones. Números decimales. Aproximaciones.				
Unidad 5 – Ecuaciones y sistemas Unidad 6 – Proporcionalidad Unidad 7 – Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato circulatorio. Aparato excretor. Sistema linfático Unidad 4 – El esqueleto humano X X X X X X X X X X X X X	Porcentajes	1			Χ
Unidad 5 – Ecuaciones y sistemas Unidad 6 – Proporcionalidad Unidad 7 – Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato circulatorio. Aparato excretor. Sistema linfático Unidad 4 – El esqueleto humano X X X X X X X X X X X X X	Unidad 4 – Monomios y polinomios	2			
Unidad 7 – Teorema de Pitágoras y Tales BIOLOGÍA: Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato 2 X circulatorio. Aparato excretor. Sistema linfático Unidad 4 – El esqueleto humano 3 X					
BIOLOGÍA: Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato circulatorio. Aparato excretor. Sistema linfático Unidad 4 – El esqueleto humano 3	Unidad 6 – Proporcionalidad	3			
Unidad 1 – Composición química de los seres vivos. Los organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato circulatorio. Aparato excretor. Sistema linfático Unidad 4 – El esqueleto humano X X X X X X X X X X	Unidad 7 – Teorema de Pitágoras y Tales	3			X
organismos unicelulares y pluricelulares Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato circulatorio. Aparato excretor. Sistema linfático Unidad 4 – El esqueleto humano 3	BIOLOGÍA:				
Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las funciones vitales Unidad 3 - Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato circulatorio. Aparato excretor. Sistema linfático Unidad 4 - El esqueleto humano X X X X		1			X
Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato circulatorio. Aparato excretor. Sistema linfático Unidad 4 – El esqueleto humano 2 X X	Unidad 2 - La célula y los tejidos. Los órganos y sistemas. Las	1			X
Unidad 4 – El esqueleto humano 3 X	Unidad 3 – Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato	2			X
		3			X
Unidad 5 – El aparato reproductor.	Unidad 5 – El aparato reproductor.				X

Plan de recuperación asignatura:

X	Superando la 1ª y la 2ª evaluación del próximo curso, se aprueba la pendiente
X	Dosier de recuperación con actividades
X	Examen final
	Trabajo final
	Otras



IES RICARDO MARÍN IBÁÑEZ. 46003512 C/ Puerta Zafa, 36. Cheste

Tfno: 961808435

NOMBRE ALUMNO/A: CURSO: 3° ESO

ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA

Bloques de contenidos	Trimestre (1/2/3)	No Impartido	Superado	No Superado
LA CIENCIA Y LA MEDIDA	1			х
LOS GASES Y LAS DISOLUCIONES	1			х
EL ÁTOMO	2			х
ELEMENTOS Y COMPUESTOS	2			х
LA REACCIÓN QUÍMICA	3			х
LAS FUERZAS Y LAS MÁQUINAS	3			х
EL MOVIMIENTO		X		
FUERZAS Y MOVIMIENTOS EN EL UNIVERSO		Х		
FUERZAS ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS		Х		
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA		Х		
LAS CENTRALES ELÉCTRICAS		Х		

Plan de recuperación asignatura:

X	Dosier o	le recu	peraciór	n con	activid	lad	es

X	Examen final
	Trabajo final
	Otras