

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTLLO			
MATERIA: MATEMÁTICAS			CURSO: 1º ESO
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	CRITERIOS DE EVALUACIÓN / ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
UNIDAD 1 NÚMEROS NATURALES	PRUEBAS ESCRITAS	2.01.01, 2.01.02, 2.03.01	PRUEBAS ESCRITAS: 55% TAREAS REALIZADAS: 30% OBSERVACIÓN: 15%
	TAREAS REALIZADAS	2.01.03, 2.05.01	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.04.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.03	
UNIDAD 2 DIVISIBILIDAD	PRUEBAS ESCRITAS	2.01.03, 2.02.01, 2.02.02	
	TAREAS REALIZADAS	2.02.03, 2.05.01	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.04.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.03	
UNIDAD 3 NÚMEROS ENTEROS	PRUEBAS ESCRITAS	3.01.01, 2.01.02, 2.03.02, 2.04.01	
	TAREAS REALIZADAS	2.01.03, 2.05.01,	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.04.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.03	
UNIDAD 4 FRACCIONES	PRUEBAS ESCRITAS	3.01.01, 3.03.04, 3.04.01	
	TAREAS REALIZADAS	3.01.01, 3.03.04, 3.04.01, 3.05.01	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.04.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.03	
UNIDAD 5 NÚMEROS DECIMALES	PRUEBAS ESCRITAS	3.01.01, 3.03.03, 3.04.01	
	TAREAS REALIZADAS	3.01.01, 3.03.03, 3.05.01	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.04.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.03	

2ª EVALUACIÓN			
UNIDAD 6 ÁLGEBRA	PRUEBAS ESCRITAS	2.07.02, 2.08.01, 2.08.02	PRUEBAS ESCRITAS: 55% TAREAS REALIZADAS: 30% OBSERVACIÓN: 15%
	TAREAS REALIZADAS	2.07.01, 2.07.02, 2.08.02	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.03, 1.004.02, 1.05.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03	
UNIDAD 8 PROPORCIONALIDAD Y PORCENTAJES	PRUEBAS ESCRITAS	1.06.02, 1.06.03, 2.06.01, 2.06.02	
	TAREAS REALIZADAS	1.06.02, 1.06.03, 2.06.01, 2.06.02	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.03, 1.004.02, 1.05.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03	
UNIDAD 13 FUNCIONES Y GRÁFICAS	PRUEBAS ESCRITAS	4.01.01, 4.02.01, 4.03.01, 4.03.02, 4.04.01	
	TAREAS REALIZADAS	4.01.01, 4.02.01, 4.03.01, 4.03.02, 4.04.01	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.03, 1.004.02, 1.05.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03	
UNIDAD 14 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	PRUEBAS ESCRITAS	5.01.01, 5.01.02, 5.01.03, 5.01.04, 5.01.05	
	TAREAS REALIZADAS	5.01.01, 5.01.02, 5.01.03, 5.01.04, 5.01.05, 5.02.01, 5.02.02	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.03, 1.004.02, 1.05.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03	
3ª EVALUACIÓN			
UNIDAD 9 RECTAS Y ÁNGULOS	PRUEBAS ESCRITAS	3.01.01, 3.01.02, 3.01.03	PRUEBAS ESCRITAS: 55% TAREAS REALIZADAS: 30% OBSERVACIÓN: 15%
	TAREAS REALIZADAS	3.01.01, 3.01.02, 3.01.03	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.06.04, 1.07.01, 1.07.02, 1.08.01, 1.08.02, 1.08.03, 1.09.01, 1.09.02, 1.09.03	
UNIDAD 10 POLÍGONOS. TRIÁNGULOS	PRUEBAS ESCRITAS	3.01.01, 3.01.02, 3.01.03	
	TAREAS REALIZADAS	3.01.01, 3.01.02, 3.01.03	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.06.04, 1.07.01, 1.07.02, 1.08.01, 1.08.02, 1.08.03, 1.09.01, 1.09.02,	

		1.09.03	
UNIDAD 11 CUADRILÁTEROS Y CIRCUNFERENCIA	PRUEBAS ESCRITAS	3.01.04, 3.01.05	
	TAREAS REALIZADAS	3.01.04, 3.01.05	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.06.04, 1.07.01, 1.07.02, 1.08.01, 1.08.02, 1.08.03, 1.09.01, 1.09.02, 1.09.03	
UNIDAD 12 PERÍMETROS Y ÁREAS	PRUEBAS ESCRITAS	3.02.01, 3.02.02, 3.03.01, 3.03.02, 3.04.01	
	TAREAS REALIZADAS	3.02.01, 3.02.02, 3.03.01, 3.03.02, 3.04.01	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.06.04, 1.07.01, 1.07.02, 1.08.01, 1.08.02, 1.08.03, 1.09.01, 1.09.02, 1.09.03	
*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:			
PRUEBA ESCRITA: Se realizará una prueba escrita por unidad			
TAREAS REALIZADAS: Trabajos de clase y casa, preguntas, exposiciones de grupo e individuales			
OBSERVACIÓN: Participación en clase, pizarra, cuaderno, colaboración con los compañeros, actitud y comportamiento general			
<i>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES</i>			
Calificación de cada evaluación: Calculo según peso ponderado de cada uno de los estándares.			
Recuperación de cada evaluación: Se realizará aproximadamente en el mes siguiente a la evaluación no superada. Se proporcionará trabajo de refuerzo.			
Nota media final: Será la media de las tres evaluaciones con redondeo a partir de 5,0.			
Recuperación extraordinaria: Se realizará de las evaluaciones no superadas. Se proporcionará plan de refuerzo.			
Pendientes: se realizarán tres pruebas, una por evaluación. Se da calendario y orientación para el trabajo y la preparación de dichas pruebas.			

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTLLO

MATERIA: MATEMÁTICAS

CURSO: 1º ESO BILINGÜE

UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	CRITERIOS DE EVALUACIÓN / ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
UNIT 1 NATURAL NUMBERS	PRUEBAS ESCRITAS	2.01.01, 2.01.02, 2.01.03, 2.05.01	PRUEBAS ESCRITAS: 72% TAREAS REALIZADAS: 19% OBSERVACIÓN: 9%
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 1.02.03, 1.04.01, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 1.07.04	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.06.02	
UNIT 2 POWERS AND ROOTS	PRUEBAS ESCRITAS	2.03.01, 2.03.01.b	
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 1.02.03, 1.04.01, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 1.07.04	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.06.02	
UNIT 3 DIVISIBILITY	PRUEBAS ESCRITAS	2.02.01, 2.02.02, 2.02.03	
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 1.02.03, 1.04.01, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 1.07.04	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.06.02	
UNIT 4 INTEGERS	PRUEBAS ESCRITAS	2.01.01, 2.01.02, 2.01.03, 2.03.02, 2.04.01, 2.05.01	
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 1.02.03, 1.04.01, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 1.07.04	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.06.02	
UNIT 5 FRACTIONS	PRUEBAS ESCRITAS	2.01.01, 2.01.02, 2.01.03, 2.03.04, 2.04.01, 2.05.01	
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 1.02.03, 1.04.01, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 1.07.04	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.06.02	

2ª EVALUACIÓN

UNIT 6 DECIMAL NUMBERS	PRUEBAS ESCRITAS	2.03.03, 2.03.04	PRUEBAS ESCRITAS: 69% TAREAS REALIZADAS: 22% OBSERVACIÓN: 9%
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 2.02.03, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.06.02	
UNIT 7 ALGEBRA	PRUEBAS ESCRITAS	2.07.01, 2.07.02, 2.08.01, 2.08.02	
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 2.02.03, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.06.02	
UNIT 8 PRPORCIONALITY AND PERCENTAGES	PRUEBAS ESCRITAS	2.06.02, 2.06.03	
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 2.02.03, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.06.02	
UNIT 9 FUNCTIONS AND GRAPHS	PRUEBAS ESCRITAS	4.01.01, 4.02.01, 4.03.01, 4.03.02, 4.03.03, 4.04.01	
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 2.02.03, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.06.02	

3ª EVALUACIÓN			
UNIT 10 STATISTICS AND PROBABILITY	PRUEBAS ESCRITAS	3.01.01	PRUEBAS ESCRITAS: 71% TAREAS REALIZADAS: 19% OBSERVACIÓN: 10%
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 1.02.02, 1.03.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.06.04, 1.07.01, 1.08.01, 1.08.02, 1.08.03, 1.09.01, 1.09.02, 1.09.03	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.02.03, 1.03.02, 1.04.02, 1.05.01. 1.07.02	
UNIT 11 STRAIGHT LINES AND ANGLES	PRUEBAS ESCRITAS	3.01.02, 3.01.03, 3.01.04, 3.01.05	
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 1.02.02, 1.03.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.06.04, 1.07.01, 1.08.01, 1.08.02, 1.08.03, 1.09.01, 1.09.02, 1.09.03	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.02.03, 1.03.02, 1.04.02, 1.05.01. 1.07.02	
UNIT 12 GEOMETRIC FIGURES	PRUEBAS ESCRITAS	3.02.01, 3.02.02, 3.03.01, 3.03.02, 3.04.01	
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 1.02.02, 1.03.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.06.04, 1.07.01, 1.08.01, 1.08.02, 1.08.03, 1.09.01, 1.09.02, 1.09.03	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.02.03, 1.03.02, 1.04.02, 1.05.01. 1.07.02	
UNIT 13 AREAS AND PERIMETRES	PRUEBAS ESCRITAS	5.01.01, 5.01.02, 5.01.03, 5.01.04, 5.01.05, 5.02.01, 5.02.02	
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 1.02.02, 1.03.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.06.04, 1.07.01, 1.08.01, 1.08.02, 1.08.03, 1.09.01, 1.09.02, 1.09.03	
	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.02.03, 1.03.02, 1.04.02, 1.05.01. 1.07.02	
<p>*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: PRUEBA ESCRITA: Se realizará una prueba escrita por unidad TAREAS REALIZADAS: Trabajos de clase y casa, preguntas, exposiciones de grupo e individuales OBSERVACIÓN: Participación en clase, pizarra, cuaderno, colaboración con los compañeros, actitud y comportamiento general</p>			
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES			
<p>Calificación de cada evaluación: Calculo según peso ponderado de cada uno de los estándares. Recuperación de cada evaluación: Se realizará aproximadamente en el mes siguiente a la evaluación no superada. Se proporcionará trabajo de refuerzo. Nota media final: Será la media de las tres evaluaciones con redondeo a partir de 5,0. Recuperación extraordinaria: Se realizará de las evaluaciones no superadas. Se proporcionará plan de refuerzo. Pendientes: se realizarán tres pruebas, una por evaluación. Se da calendario y orientación para el trabajo y la preparación de dichas pruebas.</p>			

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTLLO			
MATERIA: MATEMÁTICAS		CURSO: 2º ESO	
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	CRITERIOS DE EVALUACIÓN / ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.1.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.6.2, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.8.1	16%
BLOQUE 1	TAREAS	1.1.1, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.8.1, 1.9.1	9%
UNIDAD 1 (BLOQUE 2)	PRUEBAS	2.1.1, 2.2.1, 2.4.1	12,5%
UNIDAD 2 (BLOQUE 2)		2.1.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.4.1	17,5%
UNIDAD 3 (BLOQUE 2)		2.1.1, 2.1.2, 2.3.1, 2.4.1	20%
UNIDAD 4 (BLOQUE 2)		2.1.1, 2.1.2, 2.2.2, 2.3.1, 2.4.1	25%
2ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.1, 3.1, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3	14%
BLOQUE 1	TAREAS	1.1, 2.1, 2.3, 3.1, 4.1, 5.1, 8.2, 9.2	11%
UNIDAD 5 (BLOQUE 2)	PRUEBAS	2.5.1	20%
UNIDAD 6 (BLOQUE 2)		2.6.1, 2.6.2	15%
UNIDAD 7 (BLOQUE 2)		2.7.1, 2.7.2	20%
UNIDAD 8 (BLOQUE 2)		2.8.1, 2.8.2	20%
3ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.1.1, 1.3.1, 1.5.1, 1.6.4, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.8.3	16%
BLOQUE 1	TAREAS	1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.9.3	9%
UNIDAD 9 (BLOQUE 3)	PRUEBAS	3.3.1B	16%
UNIDAD 10 (BLOQUE 3)		3.1.2, 3.3.1	10%
UNIDAD 11 (BLOQUE 3)		3.2.1, 3.2.2, 3.2.3	12%
UNIDAD 12 (BLOQUE 3)		3.3.1	7%
UNIDAD 13 (BLOQUE 4)		4.1.1, 4.2.1, 4.2.2	14%
	TAREAS	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3	7%

UNIDAD 15 (BLOQUE 5)	TAREAS	5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3	9%
<p>*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</p> <p>PRUEBA ESCRITA: Se realizará una prueba escrita por unidad</p> <p>TAREAS REALIZADAS: Trabajos de clase y casa, preguntas, exposiciones de grupo e individuales</p> <p>OBSERVACIÓN: Participación en clase, pizarra, cuaderno, colaboración con los compañeros, actitud y comportamiento general</p>			
<p><i>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES</i></p>			
<p>Calificación de cada evaluación: Calculo según peso ponderado de cada uno de los estándares.</p> <p>Recuperación de cada evaluación: Se realizará aproximadamente en el mes siguiente a la evaluación no superada. Se proporcionará trabajo de refuerzo.</p> <p>Nota media final: Será la media de las tres evaluaciones con redondeo a partir de 5,0.</p> <p>Recuperación extraordinaria: Se realizará de las evaluaciones no superadas. Se proporcionará plan de refuerzo.</p> <p>Pendientes: se realizarán tres pruebas, una por evaluación. Se da calendario y orientación para el trabajo y la preparación de dichas pruebas.</p>			

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTLLO			
MATERIA: MATEMÁTICAS		CURSO: 2º ESO BILINGÜE	
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	CRITERIOS DE EVALUACIÓN / ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.03.01, 1.03.02, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 1.08.01	10%
BLOQUE 1	TAREAS	1.01.01, 1.02.01, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.08.01, 1.09.01	16%
UNIT 1: NATURAL NUMBERS (BLOQUE 2)	PRUEBAS	2.01.01, 2.04.01, 2.02.03	10%
UNIT 2: INTEGERS (BLOQUE 2)		2.01.01, 2.02.01, 2.03.01, 2.04.01	17%
UNIT 3: DECIMAL NUMBERS AND FRACTIONS (BLOQUE 2)		2.01.01, 2.01.02, 2.03.01, 2.04.01	14%
UNIT 4: OPERATIONS WITH FRACTIONS (BLOQUE 2)		2.01.01, 2.01.02, 2.02.02, 2.03.01, 2.04.01	18%
UNIT 5: PROPORCIONALITY AND PERCENTAGES (BLOQUE 2)		2.05.01	15%
2ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.03.01, 1.05.01, 1.06.01, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03	12%
BLOQUE 1	TAREAS	1.01.01, 1.02.01, 1.02.03, 1.03.01, 1.04.01, 1.05.01, 1.08.02, 1.09.02	14%
UNIT 6: ALGEBRA (BLOQUE 2)	PRUEBAS	2.06.01, 2.06.02	15%
UNIT 7: EQUATIONS (BLOQUE 2)		2.07.01, 2.07.02	20%
UNIT 8: SYSTEMS OF EQUATIONS (BLOQUE 2)		2.08.01, 2.08.02	20%
UNIT 9: FUNCTIONS (BLOQUE 4)		4.01.01, 4.02.01, 4.02.02, 4.03.01, 4.03.02, 4.03.03	19%

3ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.03.01, 1.05.01, 1.06.04, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 1.08.01,	9%
BLOQUE 1	TAREAS	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.03.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.09.03	17%
UNIT 10 PYTHAGORAS' THEOREM (BLOQUE 3)	PRUEBAS	3.03.01.b	17%
UNIT 11: SIMILARITY (BLOQUE 3)		3.01.01, 3.01.02	12%
UNIT 12: THREE DIMENSIONAL GEOMETRIC FORMS (BLOQUE 3)		3.02.01, 3.02.02, 3.02.03	7%
UNIT 13: MEASURING VOLUME (BLOQUE 3)		3.03.01	20%
UNIT 14: CHANCE AND PROBABILITY (BLOQUE 5)		5.01.01, 5.01.02, 5.01.03, 5.02.01, 5.02.02, 5.02.03	18%
*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: PRUEBA ESCRITA: Se realizará una prueba escrita por unidad TAREAS REALIZADAS: Trabajos de clase y casa, preguntas, exposiciones de grupo e individuales OBSERVACIÓN: Participación en clase, pizarra, cuaderno, colaboración con los compañeros, actitud y comportamiento general			
<i>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES</i>			
Calificación de cada evaluación: Calculo según peso ponderado de cada uno de los estándares. Recuperación de cada evaluación: Se realizará aproximadamente en el mes siguiente a la evaluación no superada. Se proporcionará trabajo de refuerzo. Nota media final: Será la media de las tres evaluaciones con redondeo a partir de 5,0. Recuperación extraordinaria: Se realizará de las evaluaciones no superadas. Se proporcionará plan de refuerzo. Pendientes: se realizarán tres pruebas, una por evaluación. Se da calendario y orientación para el trabajo y la preparación de dichas pruebas.			

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTLLO			
MATERIA: MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS			CURSO: 3º ESO
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	CRITERIOS DE EVALUACIÓN / ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.1.1, 1.2.1, 1.6.3, 1.7.1	10%
BLOQUE 1	TAREA	1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.6.2, 1.7.2, 1.7.3, 1.8.1, 1.9.1	15%
UNIDAD 1	PRUEBA	2.1.1, 2.1.2, 2.1.5	25%
UNIDAD 2	PRUEBA	2.1.3, 2.1.4, 2.2.1	25%
UNIDAD 3	PRUEBA	2.3.1, 2.3.2, 2.3.3	25%
2ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.1.1, 1.2.1, 1.7.2, 1.7.3	10%
BLOQUE 1	TAREA	1.2.3, 1.3.1, 1.4.1, 1.5.1, 1.6.1, 1.7.1, 1.8.2, 1.9.2	15%
UNIDAD 5	PRUEBA	2.4.1, 2.4.2, 2.4.3	18%
UNIDAD 6	PRUEBA	2.5.1	16%
UNIDAD 7	PRUEBA	2.5.1	16%
UNIDADES 11 Y 12	PRUEBA (DEPENDIENDO DE LAS NECESIDADES DE LA CLASE SERÁ UNA PRUEBA O DOS)	4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5	25%
3ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.6.4, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.8.3, 1.9.3	23%
BLOQUE 1	TAREA	1.6.4	2%
UNIDAD 8	PRUEBA	3.1.1, 3.1.2, 3.2.1	15%
UNIDAD 9	PRUEBA	3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.4.1	18%
	TAREA	3.4.2, 3.5.3	2%
UNIDAD 10	PRUEBA	3.5.1, 3.5.2, 3.6.1	19%

UNIDAD 13	TAREA	5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2	6%
UNIDAD 14	PRUEBA	5.4.1, 5.4.2	15%
*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:			
PRUEBA ESCRITA: Se realizará una prueba escrita por unidad			
TAREAS REALIZADAS: Trabajos de clase y casa, preguntas, exposiciones de grupo e individuales			
OBSERVACIÓN: Participación en clase, pizarra, cuaderno, colaboración con los compañeros, actitud y comportamiento general			
<i>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES</i>			
Calificación de cada evaluación: Calculo según peso ponderado de cada uno de los estándares.			
Recuperación de cada evaluación: Se realizará aproximadamente en el mes siguiente a la evaluación no superada. Se proporcionará trabajo de refuerzo.			
Nota media final: Será la media de las tres evaluaciones con redondeo a partir de 5,0.			
Recuperación extraordinaria: Se realizará de las evaluaciones no superadas. Se proporcionará plan de refuerzo.			
Pendientes: se realizarán tres pruebas, una por evaluación. Se da calendario y orientación para el trabajo y la preparación de dichas pruebas.			

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTLLO

MATERIA:		CURSO:		
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	CRITERIOS DE EVALUACIÓN / ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN	
1ª EVALUACIÓN				
Bloque 1	Ud 1,2,3,4	Observación	1.1, 2.1, 5.1, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1	17,5
		Tareas	3.1, 3.2, 6.2, 6.3, 9.1	7,5
Bloque 2	Ud 1,2	Pruebas	1.2, 1.3	25
	Ud 3		1.1	25
	Ud 4		1.4	25
2ª EVALUACIÓN				
Bloque 1	Ud 5,6,7,10	Observación	1.1, 2.1, 2.3, 4.1, 5.1, 7.1, 7.2, 7.3	17
		Tareas	3.1, 6.1, 8.3, 9.2	8
Bloque 2	Ud 5,6	Pruebas	2.1	5
	Ud 5		2.2, 2.3	20
	Ud 6,7		3.1	25
Bloque 3	Ud 10		1.1 al 1.4, 2.1	25
3ª EVALUACIÓN				
Bloque 1	Ud 8,9,11,12,13	Observación	1.1, 2.1, 2.2, 4.2, 5.1, 7.1, 7.2, 7.3	17
		Tareas	3.1, 6.4,8.2, 9.3	8
Bloque 4	Ud 8,9	Pruebas	1.1, 1.2, 1.3, 2.4	11
	Ud 8		1.4, 2.1, 2.2	11,5
	Ud 9		2.3	2,5
Bloque 5	Ud 11,12,13		1.1 al 1.3	1,5
	Ud 11,12		2.1 al 2.4	23,5
	Ud 13		3.1, 3.2	25
<p>*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: PRUEBA ESCRITA: Se realizará una prueba escrita por unidad TAREAS REALIZADAS: Trabajos de clase y casa, preguntas, exposiciones de grupo e individuales</p>				

OBSERVACIÓN: Participación en clase, pizarra, cuaderno, colaboración con los compañeros, actitud y comportamiento general

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES

Calificación de cada evaluación: Calculo según peso ponderado de cada uno de los estándares.

Recuperación de cada evaluación: Se realizará aproximadamente en el mes siguiente a la evaluación no superada. Se proporcionará trabajo de refuerzo.

Nota media final: Será la media de las tres evaluaciones con redondeo a partir de 5,0.

Recuperación extraordinaria: Se realizará de las evaluaciones no superadas. Se proporcionará plan de refuerzo.

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTLLO			
MATERIA: MATEMÁTICAS ACADÉMICAS			CURSO: 4º ESO
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	CRITERIOS DE EVALUACIÓN / ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
UNIDAD 1 NÚMEROS REALES	PRUEBAS ESCRITAS	1.01.02, 1.01.03, 2.01.04, 2.01.05	PRUEBAS ESCRITAS: 55% TAREAS REALIZADAS: 30% OBSERVACIÓN: 15%
	TAREAS REALIZADAS	1.01.01, 2.01.02, 1.03.01, 1.03.02, 1.05.01, 1.06.02	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 2.01.02	
UNIDAD 2 POLINOMIOS Y FRACCIONES ALGEBRAICAS	PRUEBAS ESCRITAS	2.01.02, 2.02.01, 2.02.02, 2.02.03	
	TAREAS REALIZADAS	1.05.01, 1.08.01, 2.01.02	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 2.01.02	
UNIDAD 3 ECUACIONES, INECUACIONES Y SISTEMAS DE ECUACIONES	PRUEBAS ESCRITAS	2.01.02, 2.03.01, 2.02.03, 2.02.02	
	TAREAS REALIZADAS	1.05.01, 1.08.01, 2.01.02	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 2.01.02	
2ª EVALUACIÓN			
UNIDAD 4 FUNCIONES. CARACTERÍSTICAS	PRUEBAS ESCRITAS	4.01.01, 4.01.02, 4.02.01, 4.03.02, 4.03.03	PRUEBAS ESCRITAS: 55% TAREAS REALIZADAS: 30% OBSERVACIÓN: 15%
	TAREAS REALIZADAS	4.02.02, 4.02.03, 4.02.04, 4.03.01	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 2.01.02	

UNIDAD 5 FUNCIONES ELEMENTALES	PRUEBAS ESCRITAS	4.01.01, 4.01.02, 4.02.01, 4.03.02, 4.03.03		
	TAREAS REALIZADAS	4.02.02, 4.02.03, 4.02.04, 4.03.01		
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 2.01.02		
UNIDAD 6 SEMEJANZA. APLICACIONES	PRUEBAS ESCRITAS	3.01.01, 3.01.02, 3.02.01, 3.03.01		
	TAREAS REALIZADAS	3.01.01, 3.01.02, 3.02.01, 3.03.01		
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 2.01.02		
3ª EVALUACIÓN				
UNIDAD 7 TRIGONOMETRÍA	PRUEBAS ESCRITAS	3.01.01, 3.01.02, 3.02.01		PRUEBAS ESCRITAS: 55% TAREAS REALIZADAS: 30% OBSERVACIÓN: 15%
	TAREAS REALIZADAS	3.01.01, 3.01.02, 3.02.01		
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 2.01.02		
UNIDAD 8 GEOMETRÍA ANALÍTICA	PRUEBAS ESCRITAS	3.03.01, 3.03.02, 3.03.03, 3.03.04		
	TAREAS REALIZADAS	3.03.05, 3.03.06		
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 2.01.02		
UNIDAD 9 ESTADÍSTICA	PRUEBAS ESCRITAS	5.04.01, 5.04.02, 5.04.03		
	TAREAS REALIZADAS	4.03.01, 4.03.02, 5.04.04, 5.04.05		
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 2.01.02		
UNIDAD 10 DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES	PRUEBAS ESCRITAS	5.04.01, 5.04.02, 5.04.03		
	TAREAS REALIZADAS	4.03.01, 4.03.02, 5.04.04, 5.04.05		
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03,		

		1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 2.01.02	
UNIDAD 11 COMBINATORIA	PRUEBAS ESCRITAS	5.01.01, 5.01.02, 5.01.03	
	TAREAS REALIZADAS	4.03.01, 4.03.02, 5.01.04, 5.04.05	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03, 2.01.02	
UNIDAD 12 CÁLCULO DE PROBABILIDADES	PRUEBAS ESCRITAS	5.01.04, 5.02.01, 5.02.02, 5.02.03	
	TAREAS REALIZADAS	2.01.02, 5.02.04, 5.03.01	
	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.07.01, 1.07.02, 1.07.03	
*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: PRUEBA ESCRITA: Se realizará una prueba escrita por unidad TAREAS REALIZADAS: Trabajos de clase y casa, preguntas, exposiciones de grupo e individuales OBSERVACIÓN: Participación en clase, pizarra, cuaderno, colaboración con los compañeros, actitud y comportamiento general			
<i>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES</i>			
Calificación de cada evaluación: Calculo según peso ponderado de cada uno de los estándares. Recuperación de cada evaluación: Se realizará aproximadamente en el mes siguiente a la evaluación no superada. Se proporcionará trabajo de refuerzo. Nota media final: Será la media de las tres evaluaciones con redondeo a partir de 5,0. Recuperación extraordinaria: Se realizará de las evaluaciones no superadas. Se proporcionará plan de refuerzo.			

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTLLO			
MATERIA: MATEMÁTICAS I			CURSO: 1º BACHILLERATO
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	CRITERIOS DE EVALUACIÓN / ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.02.01, 1.02.02, 1.04.01, 1.04.02, 1.07.02, 1.08.03	5%
BLOQUE 1	TAREAS	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.08.03, 1.09.01	6%
UNIDAD 1: NÚMEROS REALES (BLOQUE 2)	PRUEBAS	2.01.01, 2.01.02, 2.01.03, 2.03.01	18%
UNIDAD 2: ÁLGEBRA (BLOQUE 2)		2.03.01, 2.03.02, 2.04.01, 2.04.02	41%
UNIDAD 3: NÚMEROS COMPLEJOS (BLOQUE 2)		2.02.01, 2.02.02, 2.02.03	18%
UNIDAD 4: SUCESIONES (BLOQUE 2)		2.03.03	12%
2ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.04.03, 1.08.02, 1.08.04, 1.08.05	4%
BLOQUE 1	TAREAS	1.02.01, 1.03.01, 1.05.01, 1.05.02, 1.06.02, 1.07.01, 1.08.02, 1.08.04, 1.08.05, 1.09.02, 1.09.03	8%
UNIDAD 5: TRIGONOMETRÍA I (BLOQUE 4)	PRUEBAS	4.02.02	25%
UNIDAD 6: TRIGONOMETRÍA II (BLOQUE 4)		4.01.01, 4.01.02	15%
UNIDAD 7: VECTORES (BLOQUE 4)		4.03.01, 4.03.02	14%
UNIDAD 8: GEOMETRÍA ANALÍTICA (BLOQUE 4)		4.04.01, 4.04.02, 4.04.03	20%
UNIDAD 09: LUGARES GEOMÉTRICOS (BLOQUE 4)		4.05.01, 4.05.02	14%

3ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.07.03, 1.08.06	2%
BLOQUE 1	TAREAS	1.02.01,1.03.02, 1.06.01, 1.07.03, 1.08.06, 1.09.01	9%
UNIDAD 10: FUNCIONES ELEMENTALES (BLOQUE 3)	PRUEBAS	3.01.01, 3.01.02, 3.01.03, 3.01.04	19%
UNIDAD 11: LÍMITES (BLOQUE 3)		3.02.01,3.02.02, 3.02.03	18%
UNIDAD 12: DERIVADAS (BLOQUE 3)		3.03.01, 3.03.03, 3.03.03, 3.04.01, 3.04.02	25%
UNIDAD 13: DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES (BLOQUE 5)		5.01.01, 5.01.02, 5.01.03, 5.01.04, 5.01.05, 5.02.01, 5.02.02, 5.02.03, 5.02.04, 5.03.01	27%
<p>*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: PRUEBA ESCRITA: Se realizará una prueba escrita por unidad TAREAS REALIZADAS: Trabajos de clase y casa, preguntas, exposiciones de grupo e individuales OBSERVACIÓN: Participación en clase, pizarra, cuaderno, colaboración con los compañeros, actitud y comportamiento general</p>			
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES			
<p>Calificación de cada evaluación: Calculo según peso ponderado de cada uno de los estándares. Recuperación de cada evaluación: Se realizará aproximadamente en el mes siguiente a la evaluación no superada. Se proporcionará trabajo de refuerzo. Nota media final: Será la media de las tres evaluaciones con redondeo a partir de 5,0. Recuperación extraordinaria: Se realizará de las evaluaciones no superadas. Se proporcionará plan de refuerzo.</p>			

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTLLO			
MATERIA: MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES		CURSO: 1º BACHILLERATO	
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	CRITERIOS DE EVALUACIÓN / ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.05.02, 1.09.01, 1.11.01	6%
BLOQUE 1	TAREAS	1.02.01, 1.02.03, 1.03.01, 1.03.02	5%
UNIDAD 1	PRUEBA	2.01.01, 2.01.02, 2.01.03, 2.01.04	19%
UNIDAD 2	PRUEBA	2.02.01	10%
UNIDAD 3	PRUEBA	2.01.04, 2.03.01, 2.03.02, 2.03.03, 2.03.04, 2.03.05	31%
UNIDAD 4	PRUEBA	3.01.01, 3.01.02, 3.01.03, 3.01.04, 3.02.01	29%
2ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.08.01, 1.09.02, 1.10.01	5%
BLOQUE 1	TAREAS	1.03.01, 1.03.02, 1.07.01, 1.12.02, 1.12.03, 1.12.04	6%
UNIDAD 5	PRUEBA	3.01.01, 3.01.02, 3.01.03, 3.01.04, 3.02.01	29%
UNIDAD 6	PRUEBA	3.03.01, 3.03.02, 3.04.01	31%
UNIDAD 7	PRUEBA	3.05.01, 3.05.02	29%
3ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.01.01, 1.02.01, 1.02.02, 1.06.04, 1.06.05, 1.07.02, 1.07.03, 1.09.03	6%
BLOQUE 1	TAREAS	1.03.01, 1.04.01, 1.04.02, 1.05.01, 1.06.01, 1.06.02, 1.06.03, 1.12.01, 1.13.01, 1.13.02, 1.13.03	6%
UNIDAD 8	PRUEBA	4.01.01, 4.01.02, 4.01.03, 4.01.04, 4.01.05, 4.02.01, 4.02.02, 4.02.03, 4.02.04	46%
UNIDAD 9	PRUEBA	4.03.01, 4.03.02, 4.03.03	22%
UNIDAD 10	PRUEBA	4.04.01, 4.04.02, 4.04.03	20%
<p>*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: PRUEBA ESCRITA: Se realizará una prueba escrita por unidad TAREAS REALIZADAS: Trabajos de clase y casa, preguntas, exposiciones de grupo e individuales</p>			

OBSERVACIÓN: Participación en clase, pizarra, cuaderno, colaboración con los compañeros, actitud y comportamiento general

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES

Calificación de cada evaluación: Calculo según peso ponderado de cada uno de los estándares.

Recuperación de cada evaluación: Se realizará aproximadamente en el mes siguiente a la evaluación no superada. Se proporcionará trabajo de refuerzo.

Nota media final: Será la media de las tres evaluaciones con redondeo a partir de 5,0.

Recuperación extraordinaria: Se realizará de las evaluaciones no superadas. Se proporcionará plan de refuerzo.

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTLLO			
MATERIA: MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS II			CURSO: 2º BACHILLERATO
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	CRITERIOS DE EVALUACIÓN / ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.1.1, 1.4.1, 1.8.1, 1.8.4	5%
BLOQUE 1	TAREAS	1.1.1, 1.2.1, 1.6.1, 1.7.1, 1.9.2, 1.13.1, 1.13.2, 1.13.3	5%
UNIDAD 1 (BLOQUE 2)	PRUEBAS	2.1.1, 2.1.3	19%
UNIDAD 2 (BLOQUE 2)		2.1.3	24%
UNIDAD 3 (BLOQUE 2)		2.1.2	21%
UNIDAD 4 (BLOQUE 2)		2.2.1, 2.2.2	25%
2ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.3.1, 1.4.2, 1.5.1, 1.7.2, 1.8.2, 1.8.5	4%
BLOQUE 1	TAREAS	1.2.3, 1.5.1, 1.7.2, 1.9.3	4%
UNIDAD 5	PRUEBAS	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3	18%
UNIDAD 6		3.2.1B	20%
UNIDAD 7		3.1.1, 3.1.3	25%
UNIDAD 8 (BLOQUE 3)		3.2.1, 3.2.2	21%
UNIDAD 9 Y 10 (BLOQUE 3)	TAREAS	3.3.1, 3.3.2, 3.3.3	8%
3ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN	1.4.3, 1.7.3, 1.8.3, 1.8.6, 1.10.1, 1.11.1, 1.12.1, 1.12.2, 1.12.3, 1.12.4	4.25%
BLOQUE 1	TAREAS	1.2.2, 1.3.2, 1.5.2, 1.6.2, 1.7.3, 1.9.1, 1.12.1, 1.12.2, 1.12.3, 1.12.4	5,75%
UNIDAD 11 y 12 (BLOQUE 4)	PRUEBAS	4.1.1, 4.1.2, 4.1.4	30%
UNIDAD 13 (BLOQUE 4)		4.1.3, 4.1.4	27%
UNIDAD 14 (BLOQUE 4)		4.2.4, 4.2.5, 4.2.6	27%
	TAREAS	4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3	6%

***DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:**

PRUEBA ESCRITA: Se realizará una prueba escrita por unidad

TAREAS REALIZADAS: Trabajos de clase y casa, preguntas, exposiciones de grupo e individuales

OBSERVACIÓN: Participación en clase, pizarra, cuaderno, colaboración con los compañeros, actitud y comportamiento general

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES

Calificación de cada evaluación: Calculo según peso ponderado de cada uno de los estándares.

Recuperación de cada evaluación: Se realizará aproximadamente en el mes siguiente a la evaluación no superada. Se proporcionará trabajo de refuerzo.

Nota media final: Será la media de las tres evaluaciones con redondeo a partir de 5,0.

Recuperación extraordinaria: Se realizará de las evaluaciones no superadas. Se proporcionará plan de refuerzo.

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTLLO			
MATERIA: MATEMÁTICAS II			CURSO: 2º BACHILLERATO
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	CRITERIOS DE EVALUACIÓN / ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN Y TAREAS	1.1.1, 1.2.1, 1.4.1, 1.6.1, 1.7.1, 1.8.1, 1.8.4, 1.9.2	8%
UNIDADES 1 y 2	PRUEBA	2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4,	26%
UNIDAD 3	PRUEBA	2.1.1, 2.2.5	22%
UNIDAD 14	PRUEBA	5.1.1, 5.1.2, 5.1.3	22%
UNIDADES 15 y 16	PRUEBA	5.2.1, 5.2.2, 5.2.4	20%
	TAREAS	5.2.3	2%
2ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN Y TAREAS	1.2.3, 1.4.2, 1.5.1, 1.7.2, 1.8.2, 1.8.5, 1.9.3	7%
	PRUEBA	1.3.1	5%
UNIDADES 4	PRUEBA	4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4	26%
UNIDADES 5 y 6	PRUEBA	4.1.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3,	19%
	TAREAS	4.3.4	3%
UNIDADES 7 y 8	PRUEBA	3.1.1	20%
UNIDADES 9	PRUEBA	3.1.2	20%
3ª EVALUACIÓN			
BLOQUE 1	OBSERVACIÓN Y TAREAS	1.2.2, 1.3.2, 1.4.3, 1.5.2, 1.6.2, 1.7.3, 1.8.3, 1.8.6, 1.9.1	9%
UNIDADES 10	PRUEBA	3.2.1	10%
UNIDADES 11	PRUEBA	3.2.2	35%
UNIDADES 12	PRUEBA	3.3.1	25%
UNIDADES 13	PRUEBA	3.4.1	20%
	TAREAS	3.4.2	1%
*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN: PRUEBA ESCRITA: Se realizará una prueba escrita por unidad			

TAREAS REALIZADAS: Trabajos de clase y casa, preguntas, exposiciones de grupo e individuales

OBSERVACIÓN: Participación en clase, pizarra, cuaderno, colaboración con los compañeros, actitud y comportamiento general

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES

Calificación de cada evaluación: Calculo según peso ponderado de cada uno de los estándares.

Recuperación de cada evaluación: Se realizará aproximadamente en el mes siguiente a la evaluación no superada. Se proporcionará trabajo de refuerzo.

Nota media final: Será la media de las tres evaluaciones con redondeo a partir de 5,0.

Recuperación extraordinaria: Se realizará de las evaluaciones no superadas. Se proporcionará plan de refuerzo.