

SÍNTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTILLO			
MATERIA: Física y Química			CURSO: 2ºESO
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
1 y 2	Prueba escrita	Unidad 1: 1.1, 3.1, 4.1, 4.2 Unidad 2: 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2	40%
3 y 4	Prueba escrita	Unidad 3: 3.1, 3.2, Unidad 4: 5.1, 5.2.	40%
1, 3 y 4	Trabajos	Unidad 1: 1.2, 2.1, 5.1, 5.2, 6.1 Unidad 3: 3.3, 4.1 Unidad 4: 6.2	10%
1	Observación en clase	Unidad 7A: 6.2	10%
2ª EVALUACIÓN			
5 y 6	Prueba escrita	Unidad 5: 1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 4.2, 5.1 Unidad 6: 2.2, 3.1 y 3.2	40%
7A y 7B	Prueba escrita	Unidad 7A: 1.1, 1.2, 1.2, 1.4, 4.1, 6.2 Unidad 7B: 5.1, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1	40%
5 y 6	Trabajos	Unidad 5: 5.2, 6.1, 6.2, 6.3 Unidad 6: 2.1	10%
7ª	Observación en clase	Unidad 7A: 6.2	10%
3ª EVALUACIÓN			
7C y 8	Prueba escrita	Unidad 7C: 8.1, 8.2, 9.1, 10.1, 10.2 Unidad 8: 1.1, 1.2, 2.1	40%
9	Prueba escrita	Unidad 9: 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 7.1, 8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.1	40%
7C, 8 y 9	Trabajos	Unidad 7C: 11.1 y 11.2 Unidad 8: 5.1, 6.1, 6.2 y 3.3 Unidad 9: 9.4	10%
	Observación en clase	Unidad 8: 6.2	10%
*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:			
- La mayoría de los estándares se evaluarán en exámenes realizados en clase. 80%.			
- Algunos estándares se evaluarán con trabajos mandados para casa o con actividades realizadas en clase, como por ejemplo los comentarios de textos científicos. 10%.			
- Otros estándares se evaluarán con la observación del trabajo diario de clase, que incluye la participación en clase y el trabajo diario, tanto individual como en equipo. 10%			
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES			
Calificación de cada evaluación. Como se indica en esta tabla, los estándares se evaluarán con exámenes (80%), trabajos (10%) y observación en clase (10%). Aprobado: 5.0 o más.			
Recuperación de cada evaluación. Se realizará aproximadamente un par de semanas después de dicha evaluación, mediante un examen (90%) y unas actividades preparatorias para el examen (10%)			
Nota media final. Se realizará la nota media de las tres evaluaciones. Para aprobar será necesario al menos un 5.0 .			
Recuperación extraordinaria. En junio se realizará la recuperación solamente de las evaluaciones suspensas (primera, segunda y/o tercera)			
Pendientes. Puesto que en 1ºESO no hay Física y Química, en este curso no tenemos alumnos con la F y Q pendiente.			

SÍNTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTILLO

MATERIA: Física y Química

CURSO: 3ºESO

UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
1	Prueba escrita	Unidad 1: 1.1, 1.2, 3.1, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2	40%
2	Prueba escrita	Unidad 2: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 4.1,4.2, 4.3	40%
1y2	Trabajos	Unidad 1: 2.1, 5.1, 5.2, 6.1	10%
1y2	Observación en clase	Unidades 1 y 2: 6.2	10%
2ª EVALUACIÓN			
3	Prueba escrita	Unidad 3: 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10.1, 11.1	40%
4	Prueba escrita	Unidad 4: 1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.3	40%
3 y 4	Trabajos	Unidad 3: 10.2 Unidad 4: 7.1, 7.2	10%
3 y 4	Observación en clase	Unidades 3 y 4: 6.2	10%
3ª EVALUACIÓN			
5	Prueba escrita	Unidad 5: 1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2	40%
6	Prueba escrita	Unidad 6: 8.1,8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3,	40%
5 y 6	Trabajos	Unidad 5: 7.1 Unidad 6: 9.4, 11.1	10%
5 y 6	Observación en clase	Unidades 5 y 6: 6.2	10%

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

- La mayoría de los estándares se evaluarán en exámenes realizados en clase. 80%.
- Algunos estándares se evaluarán con trabajos mandados para casa o con actividades realizadas en clase, como por ejemplo los comentarios de textos científicos. 10%.
- Otros estándares se evaluarán con la observación del trabajo diario de clase, que incluye la participación en clase y el trabajo diario, tanto individual como en equipo. 10%

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES

Calificación de cada evaluación. Como se indica en esta tabla, los estándares se evaluarán con exámenes (80%), trabajos (10%) y observación en clase (10%).
 Recuperación de cada evaluación. Se realizará aproximadamente un par de semanas después de dicha evaluación, mediante un examen (90%) y unas actividades preparatorias para el examen (10%)
 Nota media final. Se realizará la nota media de las tres evaluaciones. Para aprobar será necesario al menos un 5.0 .
 Recuperación extraordinaria. En junio se realizará la recuperación solamente de las evaluaciones suspensas (primera, segunda y/o tercera)
 Pendientes. En este curso no tenemos alumnos con la F y Q pendiente.

SÍNTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTILLO

MATERIA: Física y Química		CURSO: 4ºESO	
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
1	Prueba escrita	Unidad 1: 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1	20%
2 y 3	Prueba escrita	Unidad 2: 1.1, 2.1, 2.2, 3.1, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 7.1, 7.2 Unidad 3: 5.1, 5.2	60%
1, 2 y 3	Trabajos	Unidad 1: 1.1, 1.2, 8.1 Unidad 3: 5.3	10%
1,2 y 3	Observación en clase	Unidad 1, 2 y 3: 6.2, 5.3	10%
2ª EVALUACIÓN			
4 y 5	Prueba escrita	Unidad 4: 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1 Unidad 5: 1.1, 2.1,2.2, 3.1, 4.1, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8.1, 8.2, 8.3	58%
6	Prueba escrita	Unidad 6: 1.1, 2.1, 2.2, 3.1, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1	22%
5 y 6	Trabajos	Unidad 5: 7.1, 7.2 Unidad 6: 5.2	10%
7ª	Observación en clase	Unidad 7A: 6.2	10%
3ª EVALUACIÓN			
7 y 8	Prueba escrita	Unidad 7: 6.1, 6.2, 7.1, 8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 10.1 Unidad 8: 12.1, 12.2, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 14.1, 14.2, 15.1, 15.2	40%
9 y 10	Prueba escrita	Unidad 9:1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1 Unidad 10: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2	40%
7, 8, 9 y 10	Trabajos	Unidad 7: 11.1 Unidad 8: 14.3 Unidad 10: 6.2	10%
	Observación en clase	Unidad 8: 6.2	10%
*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:			
<ul style="list-style-type: none"> - La mayoría de los estándares se evaluarán en exámenes realizados en clase. 80%. - Algunos estándares se evaluarán con trabajos mandados para casa o con actividades realizadas en clase, como por ejemplo los comentarios de textos científicos. 10%. - Otros estándares se evaluarán con la observación del trabajo diario de clase, que incluye la participación en clase y el trabajo diario, tanto individual como en equipo. 10% 			
<i>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES</i>			
<p>Calificación de cada evaluación. Como se indica en esta tabla, los estándares se evaluarán con exámenes (80%), trabajos (10%) y observación en clase (10%).</p> <p>Recuperación de cada evaluación. Se realizará aproximadamente un par de semanas después de dicha evaluación, mediante un examen (90%) y unas actividades preparatorias para el examen (10%)</p> <p>Nota media final. Se realizará la nota media de las tres evaluaciones. Para aprobar será necesario al menos un 5.0 .</p> <p>Recuperación extraordinaria. En junio se realizará la recuperación solamente de las evaluaciones suspensas (primera, segunda y/o tercera)</p> <p>En este curso no tenemos ningún alumnos con la F y Q pendiente.</p>			

SÍNTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTILLO

MATERIA: Física y Química		CURSO: 1º de Bachillerato	
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
1	Prueba escrita	2.1, 3.1, 3.2, 3.3, 5.1	26%
2	Prueba escrita	1.1, 2.1, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 8.1, 9.1	34%
3	Prueba escrita	1.1	20%
1 y 2	Trabajos	Unidad 1: 1.1, 5.2, 5.3, 5.4 . Unidad 2: 1.2	10%
1	Observación en clase	4.1, 6.1	10%
2ª EVALUACIÓN			
3	Prueba escrita	1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4	20%
4	Prueba escrita	1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2	20%
5	Prueba escrita	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 4.1	20%
6	Prueba escrita	1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 8.1, 8.2	20%
3, 4, 5 y 6	Trabajos	Unidad 3: 3.1, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1 Unidad 4: 9.1 Unidad 5: 5.1, 5.2, 6.1 Unidad 6: 8.3, 8.4	10%
5	Observación	4.2	10%
3ª EVALUACIÓN			
7	Prueba escrita	9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6	21'5%
8	Prueba escrita	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4	21'5%
9	Prueba escrita	6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2	21'5%
10	Prueba escrita	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2	21'5%
7	Trabajos	9.1	4%
7	Observación	4.2	10%

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

- La mayoría de los estándares se evaluarán en exámenes realizados en clase.
- Algunos estándares se evaluarán con trabajos mandados para casa o con actividades realizadas en clase, como por ejemplo los comentarios de textos científicos.
- Otros estándares se evaluarán con la observación del trabajo diario de clase, que incluye la participación en clase y el trabajo diario, tanto individual como en equipo.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES

Calificación de cada evaluación. La calificación se realizará de acuerdo con la ponderación de los estándares de las tablas. La nota final será la media de las tres evaluaciones.
 Recuperación de cada evaluación. Se realizará aproximadamente un par de semanas después de dicha evaluación, mediante un examen (90%) y unas actividades preparatorias para el examen (10%)
 Nota media final. Se realizará la nota media de las tres evaluaciones. Para aprobar será necesario al menos un 5.0 .
 Recuperación extraordinaria. En junio se realizará la recuperación solamente de las evaluaciones suspensas (primera, segunda y/o tercera). Para aprobar será necesario al menos un 5.0 .

SÍNTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTILLO

MATERIA: FÍSICA		CURSO: 2º DE BACHILLERATO	
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
1 y 2	Prueba escrita	Unidad 1: 1-4 Unidad 2 (Campo gravitatorio): 9-22	40%
3	Prueba escrita	Unidad 3 (Campo eléctrico): 23-40	40%
1	Trabajos	Unidad 1: 5-8	5%
1	Observación en clase	Unidad 1: 5-8	5%
2ª EVALUACIÓN			
4	Prueba escrita	Unidad 4 (Campo magnético): 41-67	31%
5	Prueba escrita	Unidad 5 (Ondas): 68 -103	31%
6	Prueba escrita	Unidad 6 (Óptica): 104-112	31%
4	Trabajos	Unidad 4: 82, 83, 84, 86, 88, 89, 92, 101	7%
3ª EVALUACIÓN			
7	Prueba escrita	Unidad 6 (Física moderna): 113-142	33'34%
Todas	Prueba escrita	Todos los estándares de examen del curso	33'33%
Todas	Trabajo de clase (ejercicios de repaso)	Todos los estándares de examen del curso	33'33%

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

- La mayoría de los estándares se evaluarán en exámenes realizados en clase.
- Algunos estándares se evaluarán con trabajos mandados para casa o con actividades realizadas en clase, como por ejemplo los comentarios de textos científicos.
- Otros estándares se evaluarán con la observación del trabajo diario de clase, que incluye la participación en clase y el trabajo diario, tanto individual como en equipo.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES

Calificación de cada evaluación. La calificación se realizará de acuerdo con la ponderación de los estándares de las tablas. La nota final será la media de las tres evaluaciones.
 Recuperación de cada evaluación. Se realizará aproximadamente un par de semanas después de dicha evaluación, mediante un examen (90%) y unas actividades preparatorias para el examen (10%)
 Nota media final. Se realizará la nota media de las tres evaluaciones. Para aprobar será necesario al menos un 5.0 .
 Recuperación extraordinaria. En junio se realizará la recuperación solamente de las evaluaciones suspensas (primera, segunda y/o tercera). Para aprobar será necesario al menos un 5.0 .

SÍNTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTILLO

MATERIA: QUÍMICA		CURSO: 2º DE BACHILLERATO	
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR *	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
2	Prueba escrita	Redox: 8-22	30%
3	Prueba escrita	Orgánica: 23-32	30%
4	Prueba escrita	Estructura de la materia: 36-50	30%
1, 2, 3, 4 y 5	Trabajos	Unidad 1: 3, 4, 5 Unidad 2: 21-22 Unidad 3: 33-35 Unidad 4: 4.	5'5%
1	Observación en clase	1, 2 y 6	4'5%
2ª EVALUACIÓN			
5	Prueba escrita	Unidad 5: 51-62	48%
6	Prueba escrita	Unidad 6: 63-77	48%
6	Trabajos	Unidad 6: 67-70	2%
3ª EVALUACIÓN			
7	Prueba escrita	Unidad 7: 78-85	33'34%
Todas	Prueba escrita	Todos los estándares de examen del curso	33'33%
Todas	Prueba escrita	Todos los estándares de examen del curso	33'33%

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

- La mayoría de los estándares se evaluarán en exámenes realizados en clase.
- Algunos estándares se evaluarán con trabajos mandados para casa o con actividades realizadas en clase, como por ejemplo los comentarios de textos científicos.
- Otros estándares se evaluarán con la observación del trabajo diario de clase, que incluye la participación en clase y el trabajo diario, tanto individual como en equipo.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES

Calificación de cada evaluación. La calificación se realizará de acuerdo con la ponderación de los estándares de las tablas. La nota final será la media de las tres evaluaciones.

Recuperación de cada evaluación. Se realizará aproximadamente un par de semanas después de dicha evaluación, mediante un examen (90%) y unas actividades preparatorias para el examen (10%)

Nota media final. Se realizará la nota media de las tres evaluaciones. Para aprobar será necesario al menos un 5.0 .

Recuperación extraordinaria. En junio se realizará la recuperación solamente de las evaluaciones suspensas (primera, segunda y/o tercera). Para aprobar será necesario al menos un 5.0 .

Alumnos pendientes. Irán realizando controles parciales a lo largo del curso, que se irán preparando con los vídeos de mainquifi.blogspot.com .

