

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTILLO			
MATERIA: TECNOLOGÍA CREATIVA			CURSO: 1º ESO
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
1 y 2	TRABAJOS	BLOQUE 1: 1.1, 2.1, 2.2	40%
3	TRABAJOS	BLOQUE 2: 1.1, 2.1,2.2, 3.1,3.2,3.3	40%
1	Observación en clase	BLOQUE 2: 3.4	20%
2ª EVALUACIÓN			
4	TRABAJOS	BLOQUE 3: 1.1, 1.2, 2.1.	40%
4,5	TRABAJOS	BLOQUE 3: 3.1, 3.2.	40%
1	Observación en clase	BLOQUE 2: 3.4 BLOQUE 1: 1.1	20%
3ª EVALUACIÓN			
5	TRABAJOS	BLOQUE 3: 1.2, 3.1, 3.2.	40%
6	TRABAJOS	BLOQUE 4: 1.1, 2.1, 2.1, 2.3.	40%
6	TRABAJOS	BLOQUE 4: 3.1	10%
1	Observación en clase	BLOQUE 2: 3.4 BLOQUE 1: 1.1	10%
<p>*DESCRIPCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La mayoría de los estándares se evaluarán en trabajos realizados en el taller. 80%. - Algunos estándares se evaluarán con trabajos mandados para casa o con actividades realizadas en clase. 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% 			
<p>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN y OTROS ASPECTOS GENERALES:</p> <p>Calificación de cada evaluación. Como se indica en esta tabla, los estándares se evaluarán con TRABAJOS realizados en el taller (40%), trabajos en el aula althia (40%) y observación en clase (20%).</p> <p>Habrán tres evaluaciones. En cada una de ellas se realizarán varias pruebas escritas, normalmente una por cada unidad didáctica. Tras cada evaluación habrá una recuperación en la que se evaluarán los estándares no superados de los que se examinaron en las pruebas escritas de dicha evaluación. Cada recuperación se realizará en el trimestre siguiente a dicha evaluación; en la tercera evaluación, la recuperación se realizará en mayo o junio, según fechas.</p> <p>Se puntuará de 0 a 10 en cada evaluación de acuerdo con la ponderación de los estándares marcados en las tablas anteriores, de modo que la suma de la puntuación de los estándares de cada evaluación será del 100% (55% los básicos, 35% los intermedios y 10% los avanzados).</p> <p>Para aprobar la evaluación de cada trimestre hay que obtener, como mínimo, 5.0 puntos en la media ponderada. En la calificación numérica de cada trimestre se aplicará el criterio de redondeo. Por ejemplo, un 6'5 será un 7 y un 6'4 será un 6. La nota final del curso será la media de las tres evaluaciones. Para obtener esta nota final no se utilizarán las notas redondeadas enteras, sino las notas de números decimales. En junio tendrá lugar una evaluación extraordinaria que recogerá los principales estándares básicos no superados durante</p>			

el curso. En esta prueba extraordinaria, algunas de las preguntas serán muy parecidas a algunas de las actividades que se les mande para repasar, para que de esta manera los alumnos que las realicen tengan una recompensa a su trabajo. Para aprobar será necesario sacar 5.0 puntos en el examen.

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

MATERIA: TECNOLOGIA

CURSO:2º ESO

UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
1 y 5 (libro)	Examen	BLOQUE 1: Unidad 1: 1.1, 2.1. BLOQUE 2: Unidad 2: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1,3.2,3.3	40%
2 (libro)	Examen	BLOQUE 5: Unidad 3: 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 3.3	40%
1, 2 y 5 (libro)	Trabajos	Unidad 1: 1.2, 2.1, 5.1, 5.2, 6.1 Unidad 2: 3.3, 4.1 Unidad 3: 3.1,3.2, 3.3, 4.1	10%
1, 2 y 5	Observación en clase	BLOQUE 1:Unidad 1, Unidad 2, Unidad 3: 2.4	10%
2ª EVALUACIÓN			
6 y 7 (libro)	Examen	BLOQUE 3: Unidad 6: 1.1, 1.2, 1.3, BLOQUE 4: Unidad 7: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3.	80%
6 y 7	Trabajos	Unidad 6: 2.2 Unidad 7: 2.3	10%
6 y 7	Observación en clase	Unidad 6 y 7: 2.2 (bloque 3)	10%
3ª EVALUACIÓN			
7 y 8	Examen	BLOQUE 4: Unidad 7: 3.1, 4.1, 4.2, 4.3. BLOQUE 5: Unidad 8: 1.1, 1.2, 2.1	80%
3	Trabajos	Unidad 7: 4.3 Unidad 8: 4.4	10%
3, 7 y 8	Observación en clase	Unidad 3, 7 y 8: 3.1, 4.2, 4.3,	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. 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.

Calificación de cada evaluación. Como se indica en esta tabla, los estándares se evaluarán con TRABAJOS realizados en el taller (40%), trabajos en el aula althia (40%) y

observación en clase (20%).

Habrán tres evaluaciones. En cada una de ellas se realizarán varias pruebas escritas, normalmente una por cada unidad didáctica. Tras cada evaluación habrá una recuperación en la que se evaluarán los estándares no superados de los que se examinaron en las pruebas escritas de dicha evaluación. Cada recuperación se realizará en el trimestre siguiente a dicha evaluación; en la tercera evaluación, la recuperación se realizará en mayo o junio, según fechas. Se puntuará de 0 a 10 en cada evaluación de acuerdo con la ponderación de los estándares marcados en las tablas anteriores, de modo que la suma de la puntuación de los estándares de cada evaluación será del 100% (55% los básicos, 35% los intermedios y 10% los avanzados).

Para aprobar la evaluación de cada trimestre hay que obtener, como mínimo, 5.0 puntos en la media ponderada. En la calificación numérica de cada trimestre se aplicará el criterio de redondeo. Por ejemplo, un 6'5 será un 7 y un 6'4 será un 6. La nota final del curso será la media de las tres evaluaciones. Para obtener esta nota final no se utilizarán las notas redondeadas enteras, sino las notas de números decimales. En junio tendrá lugar una evaluación extraordinaria que recogerá los principales estándares básicos no superados

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTILLO			
MATERIA: TECNOLOGIA		CURSO:3º ESO	
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
0 y 1 (libro)	Examen	BLOQUE 1: Unidad 0: 1.1, 2.1. BLOQUE 2: Unidad 1: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1,3.2,3.3	40%
6 (libro)	Examen	BLOQUE 5: Unidad 6: 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 3.3	40%
0, 1 y 6 (libro)	Trabajos	Unidad 0: 1.2, 2.1, 5.1, 5.2, 6.1 Unidad 1: 3.3, 4.1 Unidad 6: 3.1,3.2, 3.3, 4.1	10%
0, 1 y 6	Observación en clase	BLOQUE 1:Unidad 0, Unidad 1, Unidad6: 2.4	10%
2ª EVALUACIÓN			
4 y 5 (libro)	Examen	BLOQUE 3: Unidad 4: 1.1, 1.2, 1.3, BLOQUE 4: Unidad 5: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3.	80%
4 , 5 y 6	Trabajos	Unidad 4: 2.2 Unidad 5: 2.3 Unidad 6: 1.1, 2.1, 2.2 y 2.3 (bloque 5)	10%
6 y 7	Observación en clase	Unidad 6 y 7:2.1 y 2.3 (bloque 3)	10%
3ª EVALUACIÓN			
5, 2 y 6	Examen	BLOQUE 3: Unidad 2: 3.1, 4.1, 4.2, 4.3. BLOQUE 5: Unidad 8: 1.1, 1.2, 2.1	80%
5, 2 y 6	Trabajos	Unidad 7: 4.3 Unidad 8: 4.4	10%
2, 5 y 6	Observación en clase	Unidad 3, 7 y 8: 3.1, 4.2, 4.3,	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. 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.

Calificación de cada evaluación. Como se indica en esta tabla, los estándares se evaluarán con TRABAJOS realizados en el taller (40%), trabajos en el aula althia (40%) y observación en clase (20%).

Habrà tres evaluaciones. En cada una de ellas se realizarán varias pruebas escritas, normalmente una por cada unidad didáctica. Tras cada evaluación habrá una recuperación en la que se evaluarán los estándares no superados de los que se examinaron en las pruebas escritas de dicha evaluación. Cada recuperación se realizará en el trimestre siguiente a dicha evaluación; en la tercera evaluación, la recuperación se realizará en mayo o junio, según fechas.

Se puntuará de 0 a 10 en cada evaluación de acuerdo con la ponderación de los estándares marcados en las tablas anteriores, de modo que la suma de la puntuación de los estándares de cada evaluación será del 100% (55% los básicos, 35% los intermedios y 10% los avanzados).

Para aprobar la evaluación de cada trimestre hay que obtener, como mínimo, 5,0 puntos en la media ponderada. En la calificación numérica de cada trimestre se aplicará el criterio de redondeo. Por ejemplo, un 6'5 será un 7 y un 6'4 será un 6. La nota final del curso será la media de las tres evaluaciones. Para obtener esta nota final no se utilizarán las notas redondeadas enteras, sino las notas de números decimales. En junio tendrá lugar una evaluación extraordinaria que recogerá los principales estándares básicos no superados

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTILLO			
MATERIA: TECNOLOGIA			CURSO: 4º ESO
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
1 y 3 (libro)	Examen	BLOQUE 1: Unidad 1: 1.1, 2.1. BLOQUE 3: Unidad 3: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1,3.2,3.3	40%
6 (libro)	Examen	BLOQUE 5: Unidad 6: 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 3.3	40%
1, 3 y 6 (libro)	Trabajos	Unidad 0: 1.2, 2.1, 5.1, 5.2, 6.1 Unidad 1: 3.3, 4.1 Unidad 6: 3.1,3.2, 3.3, 4.1	10%
1, 3 y 6	Observación en clase	BLOQUE 1:Unidad 2, Unidad 1, Unidad 3: 2.4	10%
2ª EVALUACIÓN			
4 y 5 (libro)	Examen	BLOQUE 5: Unidad 4: 1.1, 1.2, 1.3, BLOQUE 2: Unidad 5: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3.	80%
4 , 5 y 6	Trabajos	Unidad 4: 2.2 Unidad 5: 2.3 Unidad 6: 1.1, 2.1, 2.2 y 2.3 (bloque 5)	10%

6 y 7	Observación en clase	Unidad 6 y 7: 2.1 y 2.3 (bloque 3)	10%
3ª EVALUACIÓN			
5, 2 y 6	Examen	BLOQUE 4: Unidad 2: 3.1, 4.1, 4.2, 4.3. BLOQUE 6: Unidad 8: 1.1, 1.2, 2.1	80%
5, 2 y 6	Trabajos	Unidad 7: 4.3 Unidad 8: 4.4	10%
2, 5 y 6	Observación en clase	Unidad 3, 7 y 8: 3.1, 4.2, 4.3,	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. 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.
 Calificación de cada evaluación. Como se indica en esta tabla, los estándares se evaluarán con TRABAJOS realizados en el taller (40%), trabajos en el aula althia (40%) y observación en clase (20%).
 Habrá tres evaluaciones. En cada una de ellas se realizarán varias pruebas escritas, normalmente una por cada unidad didáctica. Tras cada evaluación habrá una recuperación en la que se evaluarán los estándares no superados de los que se examinaron en las pruebas escritas de dicha evaluación. Cada recuperación se realizará en el trimestre siguiente a dicha evaluación; en la tercera evaluación, la recuperación se realizará en mayo o junio, según fechas.
 Se puntuará de 0 a 10 en cada evaluación de acuerdo con la ponderación de los estándares marcados en las tablas anteriores, de modo que la suma de la puntuación de los estándares de cada evaluación será del 100% (55% los básicos, 35% los intermedios y 10% los avanzados).
 Para aprobar la evaluación de cada trimestre hay que obtener, como mínimo, 5,0 puntos en la media ponderada. En la calificación numérica de cada trimestre se aplicará el criterio de redondeo. Por ejemplo, un 6'5 será un 7 y un 6'4 será un 6. La nota final del curso será la media de las tres evaluaciones. Para obtener esta nota final no se utilizarán las notas redondeadas enteras, sino las notas de números decimales. En junio tendrá lugar una evaluación extraordinaria que recogerá los principales estándares básicos no superados

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

MATERIA: ROBÓTICA		CURSO: 4º ESO	
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
1 y 2	Examen	BLOQUE 1: Unidad 1: 1.1, 1.2. Unidad 2: 2.1, 2.2, 3.1, 3.2.	40%
3	Examen	BLOQUE 4: Unidad 6: 1.1, 1.2, 4.1, 4.2	40%
1, 2, 3	Trabajos	Unidad 1: 1.2, 2.1, 1.1 Unidad 2: 3.1, 3.2 Unidad 3: 3.1, 3.2,	10%

1,2, y 3	Observación en clase	BLOQUE 1:Unidad 1, Unidad 2, Unidad3: 3.2	10%
2ª EVALUACIÓN			
4 y 5	Examen	BLOQUE 5: Unidad 4: 1.1, 1.2, 1.3, BLOQUE 2: Unidad 5: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3.	80%
4 , 5 y 6	Trabajos	Unidad 4: 2.2 Unidad 5: 2.3 Unidad 6: 1.1, 2.1, 2.2 y 2.3 (bloque 5)	10%
6 y 7	Observación en clase	Unidad 6 y 7:2.1 y 2.3 (bloque 3)	10%
3ª EVALUACIÓN			
5, 2 y 6	Examen	BLOQUE 4: Unidad 2: 3.1, 4.1, 4.2, 4.3. BLOQUE 6: Unidad 8: 1.1, 1.2, 2.1	80%
5, 2 y 6	Trabajos	Unidad 7: 4.3 Unidad 8: 4.4	10%
2, 5 y 6	Observación en clase	Unidad 3, 7 y 8: 3.1, 4.2, 4.3,	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. 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.</p> <p>Calificación de cada evaluación. Como se indica en esta tabla, los estándares se evaluarán con TRABAJOS realizados en el taller (40%), trabajos en el aula althia (40%) y observación en clase (20%).</p> <p>Habrán tres evaluaciones. En cada una de ellas se realizarán varias pruebas escritas, normalmente una por cada unidad didáctica. Tras cada evaluación habrá una recuperación en la que se evaluarán los estándares no superados de los que se examinaron en las pruebas escritas de dicha evaluación. Cada recuperación se realizará en el trimestre siguiente a dicha evaluación; en la tercera evaluación, la recuperación se realizará en mayo o junio, según fechas.</p> <p>Se puntuará de 0 a 10 en cada evaluación de acuerdo con la ponderación de los estándares marcados en las tablas anteriores, de modo que la suma de la puntuación de los estándares de cada evaluación será del 100% (55% los básicos, 35% los intermedios y 10% los avanzados).</p> <p>Para aprobar la evaluación de cada trimestre hay que obtener, como mínimo, 5.0 puntos en la media ponderada. En la calificación numérica de cada trimestre se aplicará el criterio de redondeo. Por ejemplo, un 6'5 será un 7 y un 6'4 será un 6. La nota final del curso será la media de las tres evaluaciones. Para obtener esta nota final no se utilizarán las notas redondeadas enteras, sino las notas de números decimales. En junio tendrá lugar una evaluación extraordinaria que recogerá los principales estándares básicos no superados</p>			

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTILLO			
MATERIA: TECNOLOGIA INDUSTRIAL I			CURSO: 1º BACHILLERATO
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
1 y 3	Examen	BLOQUE 1: Unidad 1: 1.1, 2.1. BLOQUE 3: Unidad 3: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1,3.2,3.3	40%
6	Examen	BLOQUE 5: Unidad 6: 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 3.3	40%
1, 3 y 6	Trabajos	Unidad 0: 1.2, 2.1, 5.1, 5.2, 6.1 Unidad 1: 3.3, 4.1 Unidad 6: 3.1,3.2, 3.3, 4.1	10%
0, 1 y 6	Observación en clase	BLOQUE 1:Unidad 0, Unidad 1, Unidad6: 2.4	10%
2ª EVALUACIÓN			
4 y 5	Examen	BLOQUE 5: Unidad 4: 1.1, 1.2, 1.3, BLOQUE 2: Unidad 5: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3.	80%
4, 5 y 6	Trabajos	Unidad 4: 2.2 Unidad 5: 2.3 Unidad 6: 1.1, 2.1, 2.2 y 2.3 (bloque 5)	10%
6 y 7	Observación en clase	Unidad 6 y 7:2.1 y 2.3 (bloque 3)	10%
3ª EVALUACIÓN			
5, 2 y 6	Examen	BLOQUE 4: Unidad 2: 3.1, 4.1, 4.2, 4.3. BLOQUE 6: Unidad 8: 1.1, 1.2, 2.1	80%
5, 2 y 6	Trabajos	Unidad 7: 4.3 Unidad 8: 4.4	10%
2, 5 y 6	Observación en clase	Unidad 3, 7 y 8: 3.1, 4.2, 4.3,	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. 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			
<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.</p> <p>Calificación de cada evaluación. Como se indica en esta tabla, los estándares se evaluarán con TRABAJOS realizados en el taller (40%), trabajos en el aula althia (40%) y observación en clase (20%).</p> <p>Habrán tres evaluaciones. En cada una de ellas se realizarán varias pruebas escritas, normalmente una por cada unidad didáctica. Tras cada evaluación habrá una recuperación en la que se evaluarán los estándares no superados de los que se examinaron en las pruebas escritas de dicha evaluación. Cada recuperación se realizará en el trimestre siguiente a dicha</p>			

evaluación; en la tercera evaluación, la recuperación se realizará en mayo o junio, según fechas.

Se puntuará de 0 a 10 en cada evaluación de acuerdo con la ponderación de los estándares marcados en las tablas anteriores, de modo que la suma de la puntuación de los estándares de cada evaluación será del 100% (55% los básicos, 35% los intermedios y 10% los avanzados).

Para aprobar la evaluación de cada trimestre hay que obtener, como mínimo, 5.0 puntos en la media ponderada. En la calificación numérica de cada trimestre se aplicará el criterio de redondeo. Por ejemplo, un 6'5 será un 7 y un 6'4 será un 6. La nota final del curso será la media de las tres evaluaciones. Para obtener esta nota final no se utilizarán las notas redondeadas enteras, sino las notas de números decimales. En junio tendrá lugar una evaluación extraordinaria que recogerá los principales estándares básicos no superados

SINTESIS DEL APARTADO DE LA EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN – IES SAN JUAN DEL CASTILLO			
MATERIA: TECNOLOGIA INDUSTRIAL II		CURSO: 2º BACHILLERATO	
UNIDADES DIDÁCTICAS	INSTRUMENTOS A UTILIZAR	ESTÁNDARES A EVALUAR	PESO EN % EN LA EVALUACIÓN
1ª EVALUACIÓN			
1 y 3	Examen	BLOQUE 1: Unidad 1: 1.1, 2.1. BLOQUE 3: Unidad 3: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1,3.2,3.3	40%
6	Examen	BLOQUE 5: Unidad 6: 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 3.3	40%
1, 3 y 6	Trabajos	Unidad 0: 1.2, 2.1, 5.1, 5.2, 6.1 Unidad 1: 3.3, 4.1 Unidad 6: 3.1,3.2, 3.3, 4.1	10%
0, 1 y 6	Observación en clase	BLOQUE 1:Unidad 0, Unidad 1, Unidad63: 2.4	10%
2ª EVALUACIÓN			
4 y 5	Examen	BLOQUE 5: Unidad 4: 1.1, 1.2, 1.3, BLOQUE 2: Unidad 5: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3.	80%
4 , 5 y 6	Trabajos	Unidad 4: 2.2 Unidad 5: 2.3 Unidad 6: 1.1, 2.1, 2.2 y 2.3 (bloque 5)	10%
6 y 7	Observación en clase	Unidad 6 y 7:2.1 y 2.3 (bloque 3)	10%
3ª EVALUACIÓN			
5, 2 y 6	Examen	BLOQUE 4: Unidad 2: 3.1, 4.1, 4.2, 4.3. BLOQUE 6: Unidad 8: 1.1, 1.2, 2.1	80%
5, 2 y 6	Trabajos	Unidad 7: 4.3 Unidad 8: 4.4	10%
2, 5 y 6	Observación en clase	Unidad 3, 7 y 8: 3.1, 4.2, 4.3,	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. 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.

Calificación de cada evaluación. Como se indica en esta tabla, los estándares se evaluarán con TRABAJOS realizados en el taller (40%), trabajos en el aula althia (40%) y observación en clase (20%).

Habrán tres evaluaciones. En cada una de ellas se realizarán varias pruebas escritas, normalmente una por cada unidad didáctica. Tras cada evaluación habrá una recuperación en la que se evaluarán los estándares no superados de los que se examinaron en las pruebas escritas de dicha evaluación. Cada recuperación se realizará en el trimestre siguiente a dicha evaluación; en la tercera evaluación, la recuperación se realizará en mayo o junio, según fechas.

Se puntuará de 0 a 10 en cada evaluación de acuerdo con la ponderación de los estándares marcados en las tablas anteriores, de modo que la suma de la puntuación de los estándares de cada evaluación será del 100% (55% los básicos, 35% los intermedios y 10% los avanzados).

Para aprobar la evaluación de cada trimestre hay que obtener, como mínimo, 5.0 puntos en la media ponderada. En la calificación numérica de cada trimestre se aplicará el criterio de redondeo. Por ejemplo, un 6'5 será un 7 y un 6'4 será un 6. La nota final del curso será la media de las tres evaluaciones. Para obtener esta nota final no se utilizarán las notas redondeadas enteras, sino las notas de números decimales. En junio tendrá lugar una evaluación extraordinaria que recogerá los principales estándares básicos no superados