

Curso académico: 2025-26

Departamento:

TECNOLOGÍA

MATERIA Y NIVEL:

TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN 1R ESO

**CRITERIOS DE
CALIFICACIÓN Y
PROMOCIÓN:**

Criterios para la calificación cualitativa

Al finalizar cada trimestre, o cada vez que la familia lo solicite, se informará del progreso del alumnado por lo que respecta a los contenidos trabajados, competencias específicas que permiten evaluarlas y resultado de los instrumentos de recogida de información utilizados.

Criterios para la calificación cuantitativa

	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS 1 ESO																								PESO DE CADA SA EN EL TOTAL DEL CURSO	PESO DE LOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN				
	CE 1 19,5%				CE2 18%						CE3 22%				CE4 7%			CE5 13,5%				CE6 5%				CE7 15%				
CRIT. EVAL	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3		7.1	7.2	7.3		
SA1	X	X	X		X	X	X	X			X	X		X				X		X						X	X			
SA2					X	X	X	X	X	X		X	X			X		X	X	X	X									
SA3		X	X	X								X	X		X	X	X	X	X							X	X	X		
SA4			X		X			X				X	X			X		X	X							X	X	X		
SA5		X	X	X							X		X	X																
SA6	X	X	X	X				X			X	X	X	X												X	X	X		
SA7																							X	X	X					

- Los colores indican una distribución aproximada por trimestres
- La calificación de cada trimestre será la media ponderada en función del peso asignado de las SA trabajadas en el trimestre
- La calificación final será la media ponderada en función del peso asignado de todas las SA trabajadas
- En caso de que por contratiempos o ajustes en el nivel del alumnado varíe la secuenciación de actividades o el n.º de SA, podrá redistribuirse el peso de cada CE, de cada SA y de cada instrumento de evaluación. De todo ello quedará constancia en la programación de aula y se informará al alumnado y las familias
- En caso de que un alumno o alumna, por causas justificadas, no pueda realizar una prueba objetiva el día en que estaba previsto, la profesora fijará un día para que lo realice en cuanto sea posible

**CRITERIOS DE
RECUPERACIÓN:**

En caso de alumnado con la materia de Tecnología y Digitalización de 1r de la ESO pendiente de cursos anteriores, podrá recuperarla de la siguiente forma:

- ❖ Aprobando las dos primeras evaluaciones de Tecnología de 3r de la ESO del curso actual
- ❖ En caso contrario, se le facilitará durante el mes de enero un dossier con ejercicios con los saberes mínimos de la materia pendiente que deberá entregar **resuelto** antes del **22 de abril de 2026**. El profesorado de Tecnología corregirá el dossier y si la calificación es igual o superior a 5 se considerará recuperada la materia pendiente del curso correspondiente.

Si se diera el caso de que el alumno o alumna no entregara el dossier ni aprobase las dos evaluaciones del tercer curso, deberá presentarse a un examen de recuperación, cuyo contenido versará sobre los ejercicios propuestos en el dossier de recuperación. La fecha acordada por el departamento de Tecnología para la realización del examen de pendientes será el próximo **30 abril de 2026 a las 11.25 en el taller 1 de Tecnología**.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, PROMOCIÓN Y RECUPERACIÓN

Curso académico: 2025-26

Departamento: Tecnología

MATERIA Y NIVEL:

2 ESO

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y PROMOCIÓN:

Crterios para la calificación cualitativa

Al finalizar cada trimestre, o cada vez que la familia lo solicite, se informará del progreso del alumnado por lo que respecta a los contenidos trabajados, competencias específicas que permiten evaluarlas y resultado de los instrumentos de recogida de información utilizados.

Crterios para la calificación cuantitativa

		COMPETENCIAS ESPECÍFICAS QUE SE TRABAJAN EN CADA S.A.								PESO DE LOS INSTRUMENTOS EVALUACIÓN EN CADA SITUACIÓN DE APRENDIZAJE			
	Nº SESIONES	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	CE7	PESO DE LA S.A. EN EL TOTAL DEL CURSO	PRUEBAS OBJETIVAS	RÚBRICA PROYECTO	RÚBRICA TRABAJOS	RÚBRICA PRÁCTICAS
SA1 CIBERSEGURIDAD	9		25%	25%	25%	25%			10%			100%	
SA2 MAQUETA JUGUETE MECÁNICO	30	25%		25%	25%	25%			30%		100%		
SA3 DISEÑO 3D	9	10%		40%		30%		20%	10%		30%		70%
SA4 MEMORIA MAQUETA JUGUETE	6		40%	60%					10%			100%	
SA5 PRÁCTICAS CON SCRATCH	10	10%	10%			10%	70%		10%		50%		50%
SA6 MAQUETA AEROGENERADOR	18	25%		25%	25%	25%			20%		100%		
SA7 PRÁCTICAS CON CUTEBOT	20	10%	10%				70%	10%	10%		30%		70%

- Los colores indican una distribución aproximada por trimestres
- La calificación de cada trimestre será la media ponderada en función del peso asignado de las SA trabajadas en el trimestre
- La calificación final será la media ponderada en función del peso asignado de todas las SA trabajadas
- En caso de que por contratiempos o ajustes en el nivel del alumnado varíe la secuenciación de actividades o el n.º de SA, podrá redistribuirse el peso de cada CE, de cada SA y de cada instrumento de evaluación. De todo ello quedará constancia en la programación de aula y se informará al alumnado y las familias.
- En caso de que un alumno/a, por causas justificadas, no pueda realizar una prueba objetiva el día en que estaba previsto la profesora fijará un día para que lo realice en cuanto sea posible.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN:

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN:

En caso de **alumnado con la materia de Tecnología y digitalización de 1º** podrá recuperarla de la siguiente forma:

- ✓ Aprobando las dos primeras evaluaciones de Tecnología del curso actual.
- ✓ En caso de contrario, se le facilitará durante el mes de enero un dossier con ejercicios con los saberes mínimos de la materia pendiente que deberá entregar realizado como máximo el **22 de abril de 2026**. El profesorado de Tecnología corregirá el dossier y si la calificación es igual o superior a 5 se considerará recuperada la materia pendiente del curso correspondiente.
- ✓ En el caso de que ninguno de los casos anteriores se cumpla el alumnado podrá presentarse a un **examen de recuperación**, cuyo contenido versará sobre los ejercicios propuestos en el dossier de recuperación. La fecha acordada por el departamento de Tecnología para la realización del examen de pendientes será el próximo **30 de abril de 2026 a las 11.25h en taller 1 de Tecnología**.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, PROMOCIÓN Y RECUPERACIÓN

Curso académico: 2025-26

Departamento: Tecnología

MATERIA Y NIVEL:

ÁMBITO PRÁCTICO 3PDC

CRITERIOS DE
CALIFICACIÓN Y
PROMOCIÓN:

Criterios para la calificación cualitativa

Al finalizar cada trimestre, o cada vez que la familia lo solicite, se informará del progreso del alumnado por lo que respecta a los contenidos trabajados, competencias específicas que permiten evaluarlas y resultado de los instrumentos de recogida de información utilizados.

Criterios para la calificación cuantitativa

	TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN							E. PLÁSTICA, VISUAL Y AUDIOVISUAL					EN EL TOTAL DEL CURSO					
	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	CE7	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5		PRUEBAS OBJETIVAS	RÚBRICA PROYECTO	RÚBRICA TRABAJO	RÚBRICA PRÁCTICAS	RÚBRICA PORTFOLIO
SA1 SIMULANDO CIRCUITOS	30%		70%										10%	30%			40%	30%
SA2 ROBOT EVITA OBSTÁCULOS	50%	10%	20%		20%								15%		70%	30%		
SA3 CUIDADO CON EL TRAMPANTOJO									50%	50%			10%			70%		30%
SA4 PLÁSTICOS PARA TODO	25%	25%	25%	25%									15%	30%	30%	10%	30%	
SA5 OIGO Y OLVIDO, VEO Y RECUERDO, HAGO Y ENTIENDO, LO EXPLICO Y LO SÉ.								50%			50%		15%			70%		30%
SA6 LA ENERGÍA QUE NECESITAMOS	25%			25%	25%		25%						10%	30%	30%	30%		10%
SA7 LA HORA DEL CÓDIGO						100%							15%		50%		50%	
SA8 TODO CAMBIA, TODO SE MUEVE.											50%	50%	10%		40%	40%		20%

- La calificación de cada trimestre será la media ponderada en función del peso asignado de las SA trabajadas en el trimestre
- La calificación final será la media ponderada en función del peso asignado de todas las SA trabajadas
- En caso de que por contratiempos o ajustes en el nivel del alumnado varíe la secuenciación de actividades o el n.º de SA, podrá redistribuirse el peso de cada CE, de cada SA y de cada instrumento de evaluación. De todo ello quedará constancia en la programación de aula y se informará al alumnado y las familias.
- En caso de que un alumno/a, por causas justificadas, no pueda realizar una prueba objetiva el día en que estaba previsto la profesora fijará un día para que lo realice en cuanto sea posible.

CRITERIOS DE

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN:

RECUPERACIÓN:

En caso de alumnado con la materia de Tecnología y digitalización de 1ESO pendiente podrá recuperarla de la siguiente forma:

- Aprobando las dos primeras evaluaciones de la parte de Tecnología del ÁMBITO PRÁCTICO.
- En caso de contrario, se le facilitará durante el mes de enero un dossier con ejercicios con los saberes mínimos de la materia pendiente que deberá entregar realizado como máximo el **22 de abril de 2026**. El profesorado de Tecnología corregirá el dossier y si la calificación es igual o superior a 5 se considerará recuperada la materia pendiente del curso correspondiente.
- En el caso de que ninguno de los casos anteriores se cumpla el alumnado podrá presentarse a un examen de recuperación, cuyo contenido versará sobre los ejercicios propuestos en el dossier de recuperación. La fecha acordada por el departamento de Tecnología para la realización del examen de pendientes será el próximo **30 abril de 2026 a las 11.25 en el taller 1 de Tecnología**.

En caso de que el alumnado tenga pendiente EPVA de 2º de la ESO pendiente de aplicará el criterio de recuperación que decida el departamento de Educación Plástica y visual del IES Camp de Morvedre.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, PROMOCIÓN Y RECUPERACIÓN

Curso académico: 2025-26

Departamento: Tecnología

MATERIA Y NIVEL:

3ESO

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y PROMOCIÓN:

Crterios para la calificación cualitativa

Al finalizar cada trimestre, o cada vez que la familia lo solicite, se informará del progreso del alumnado por lo que respecta a los contenidos trabajados, competencias específicas que permiten evaluarlas y resultado de los instrumentos de recogida de información utilizados.

Crterios para la calificación cuantitativa

SITUACIONES DE APRENDIZAJE	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS QUE SE TRABAJAN EN CADA S.A.							PESO DE CADA S.A. EN EL TOTAL DEL CURSO	PESO DE LOS INSTRUMENTOS EVALUACIÓN EN CADA SITUACIÓN DE APRENDIZAJE					
	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	CE7		PRUEBAS OBJETIVAS	ACTIVID. DIGITALES	RÚBRICA PROYECTO	RÚBRICA MEMÓRIA	RÚBRICA TRABAJO	RÚBRICA PRÁCTICAS
SA1 Simulando circuitos	80%		20%					15%	40%	10%			25%	25%
SA2 Robot evita obstáculos	30%	30%	10%		30%			20%	40%	10%	30%	20%		
SA3 Plásticos para todo	30%	30%	30%	10%				20%	40%	10%	30%			20%
SA4 Electrónica analógica			100%					15%	40%	10%			25%	25%
SA5 La energía que necesitamos	25%			25%	25%		25%	20%	40%	10%	30%		20%	
SA6 Robótica						100%		10%	40%		40%			20%

- Los colores indican una distribución aproximada por trimestres
- La calificación de cada trimestre será la media ponderada en función del peso asignado de las SA trabajadas en el trimestre
- La calificación final será la media ponderada en función del peso asignado de todas las SA trabajadas
- En caso de que por contratiempos o ajustes en el nivel del alumnado varíe la secuenciación de actividades o el n.º de SA, podrá redistribuirse el peso de cada CE, de cada SA y de cada instrumento de evaluación. De todo ello quedará constancia en la programación de aula y se informará al alumnado y las familias.
- En caso de que un alumno/a, por causas justificadas, no pueda realizar una prueba objetiva el día en que estaba previsto la profesora

fijará un día para que lo realice en cuanto sea posible.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN:

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN:

En caso de **alumnado con la materia de Tecnología y digitalización de 1º y/o 2º ESO pendiente** podrá recuperarla de la siguiente forma:

- ✓ Aprobando las dos primeras evaluaciones de Tecnología de 3º ESO del curso actual.
- ✓ En caso de contrario, se le facilitará durante el mes de enero un dossier con ejercicios con los saberes mínimos de la materia pendiente que deberá entregar realizado como máximo el **22 de abril de 2026**. El profesorado de Tecnología corregirá el dossier y si la calificación es igual o superior a 5 se considerará recuperada la materia pendiente del curso correspondiente.
- ✓ En el caso de que ninguno de los casos anteriores se cumpla el alumnado podrá presentarse a un **examen de recuperación**, cuyo contenido versará sobre los ejercicios propuestos en el dossier de recuperación. La fecha acordada por el departamento de Tecnología para la realización del examen de pendientes será el próximo **30 de abril de 2026 a las 11.25h en taller 1 de Tecnología**.

Curso académico: 2025-26

Departamento: Tecnología

MATERIA Y NIVEL:

ÁMBITO PRÁCTICO PDC2

**CRITERIOS DE
CALIFICACIÓN Y
PROMOCIÓN:**

Criterios para la calificación cualitativa

Al finalizar cada trimestre, o cada vez que la familia lo solicite, se informará del progreso del alumnado por lo que respecta a los contenidos trabajados, competencias específicas que permiten evaluarlas y resultado de los instrumentos de recogida de información utilizados.

Criterios para la calificación cuantitativa

SITUACIONES DE APRENDIZAJE	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS TECNOLOGÍA						COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DITIZALIZACIÓN					COMPETENCIAS ESPECÍFICAS EDUCACIÓN ARTÍSTICA					PESO DE LOS INSTRUMENTOS EVALUACIÓN EN CADA SITUACIÓN DE APRENDIZAJE			
	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	PRUEBAS OBJETIVAS	RÚBRICA PROYECTO	RÚBRICA TRABAJOS	RÚBRICA PRÁCTICAS
SA1 REPASO DE ELECTRICIDAD	X		X														80%			20%
SA2 MAQUETA INST. VIVIENDA	X	X	X			X		X	X			X	X	X	X	X	30%	50%	20%	
SA3 PÓSTER DIGITAL INSTALACIONES	X		X		X	X	X	X	X			X		X	X	X	40%		60%	
SA4 PRÁCTICAS ELECTRÓNICA ANALÓGICA	X	X	X		X	X		X	X	X	X					X	40%			60%
SA5 NEUMÁTICA Y PRÁCTICAS	X	X	X	X	X	X		X			X						50%			50%
SA6 ARTILIGIO NEUMÁTICO	X	X	X	X	X	X		X				X	X	X	X	X		80%	20%	
SA7 ELECTRÓNICA DIGITAL Y PRÁCTICAS	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		40%			60%
SA8 PRÁCTICAS CON ARDUINO	X	X	X	X	X			X	X		X									100%
SA9 TRABAJOS SOSTENIBILIDAD	X				X	X		X		X		X	X	X	X				100%	

- Los colores indican una distribución aproximada por trimestres
- La calificación de cada trimestre será la media ponderada en función del peso asignado de las SA trabajadas en el trimestre
- La calificación final será la media ponderada de las situaciones de aprendizaje trabajadas durante el curso.
- En caso de que por contratiempos o ajustes en el nivel del alumnado varíe la secuenciación de actividades o el número de SA, podrá redistribuirse el peso de cada CE, de cada SA y de cada instrumento de evaluación. De todo ello quedará constancia en la programación de aula y se informará al alumnado.
- En caso de que un alumno/a, por causas justificadas, no pueda realizar una prueba objetiva el día en que estaba previsto la profesora fijará un día para que lo realice en cuanto sea posible.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN:

En caso de alumnado con la materia de Tecnología y digitalización de 1ESO y/o 3ESO o el ámbito práctico de PDC1 pendiente de cursos anteriores, podrá recuperarla de la siguiente forma:

- Aprobando las dos primeras evaluaciones del ámbito práctico del presente curso actual.
- En caso de contrario, se le facilitará durante el mes de enero un dossier con ejercicios con los saberes mínimos de la materia pendiente que deberá entregar realizado como máximo el **22 de abril de 2026**. El profesorado de Tecnología corregirá el dossier y si la calificación es igual o superior a 5 se considerará recuperada la materia pendiente del curso correspondiente.
- En el caso de que ninguno de los casos anteriores se cumpla, el alumnado podrá presentarse a un examen de recuperación, cuyo contenido versará sobre los ejercicios propuestos en el dossier de recuperación. La fecha acordada por el departamento de Tecnología para la realización del examen de pendientes será el próximo **30 abril de 2026 a las 11.25 en el taller 1 de Tecnología**.

Curso académico: 2025-26

Departamento: Tecnología

MATERIA Y NIVEL:

Tecnología 4ESO

**CRITERIOS DE
CALIFICACIÓN Y
PROMOCIÓN:**

Criterios para la calificación cualitativa

Al finalizar cada trimestre, o cada vez que la familia lo solicite, se informará del progreso del alumnado por lo que respecta a los contenidos trabajados, competencias específicas que permiten evaluarlas y resultado de los instrumentos de recogida de información utilizados.

Criterios para la calificación cuantitativa

SITUACIONES DE APRENDIZAJE	SESIONES	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS QUE SE TRABAJAN EN CADA S.A.						PESO DE CADA S.A. EN EL TOTAL DEL CURSO	PESO DE LOS INSTRUMENTOS EVALUACIÓN EN CADA SITUACIÓN DE APRENDIZAJE			
		CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6		PRUEBAS OBJETIVAS	RÚBRICA PROYECTO	RÚBRICA TRABAJOS	RÚBRICA PRÁCTICAS
SA1 REPASO DE ELECTRICIDAD	9	80%		20%				5%	80%			20%
SA2 MAQUETA INST. VIVIENDA	15	30%	40%	20%			10%	15%	30%	50%	20%	
SA3 PÓSTER DIGITAL INSTALACIONES	9	40%		30%		20%	10%	10%	40%		60%	
SA4 PRÁCTICAS ELECTRÓNICA ANALÓGICA	12	20%	30%	20%		20%	10%	10%	40%			60%
SA5 NEUMÁTICA Y PRÁCTICAS	10	20%	30%	20%	10%	10%	10%	15%	50%			50%
SA6 COCHE NEUMÁTICO	18	20%	40%	15%	5%	15%	5%	20%		80%	20%	
SA7 ELECTRÓNICA DIGITAL Y PRÁCTICAS	12	25%	25%	10%	25%	10%	5%	10%	40%			60%
SA8 PRÁCTICAS CON ARDUINO	9	20%	30%	10%	30%	10%		5%				100%
SA9 TRABAJOS SOSTENIBILIDAD	8	20%		20%		20%	40%	10%			100%	

- Los colores indican una distribución aproximada por trimestres
- La calificación de cada trimestre será la media ponderada en función del peso asignado de las SA trabajadas en el trimestre
- La calificación final será la media ponderada en función del peso asignado de todas las SA trabajadas
- En caso de que por contratiempos o ajustes en el nivel del alumnado varíe la secuenciación de actividades o el n.º de SA, podrá redistribuirse el peso de cada CE, de cada SA y de cada instrumento de evaluación. De todo ello quedará constancia en la

programación de aula y se informará al alumnado y las familias.

- En caso de que un alumno/a, por causas justificadas, no pueda realizar una prueba objetiva el día en que estaba previsto la profesora fijará un día para que lo realice en cuanto sea posible.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN:

En caso de alumnado con la materia de Tecnología y digitalización de 1ESO y/o 3ESO pendiente podrá recuperarla de la siguiente forma:

- Aprobando las dos primeras evaluaciones de Tecnología de 4ESO del curso actual
- En caso de contrario, se le facilitará durante el mes de enero un dossier con ejercicios con los saberes mínimos de la materia pendiente que deberá entregar realizado como máximo el **22 de abril de 2026**. El profesorado de Tecnología corregirá el dossier y si la calificación es igual o superior a 5 se considerará recuperada la materia pendiente del curso correspondiente.
- En el caso de que ninguno de los casos anteriores se cumpla el alumnado podrá presentarse a un examen de recuperación, cuyo contenido versará sobre los ejercicios propuestos en el dossier de recuperación. La fecha acordada por el departamento de Tecnología para la realización del examen de pendientes será el próximo **30 abril de 2026 a las 11.25 en el taller 1 de Tecnología**.

Curso académico: 2025-26

Departamento: Tecnología

MATERIA Y NIVEL:

Tecnología 1 Bachiller

**CRITERIOS DE
CALIFICACIÓN Y
PROMOCIÓN:**

Crterios para la calificación cualitativa

Al finalizar cada trimestre, o cada vez que la familia lo solicite, se informará del progreso del alumnado por lo que respecta a los contenidos trabajados, competencias específicas que permiten evaluarlas y resultado de los instrumentos de recogida de información utilizados.

Crterios para la calificación cuantitativa

			CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	Peso instrumentos de evaluación		
									Pruebas Objetivas	Proyecto	Practicas
Situación de Aprendizaje. Vivienda Bioclimática	1r Trimestre	Sistemas eléctricos y electronicos (I)		15		15		70%	30%		10%
		Sistemas mecánicos		10	20	10		60	30%		10%
		Proyecto (diseño)	50	10	10	10	10	10		20%	
	2n Trimestre	Sistemas eléctricos y electrónicos (II)					15	85	12%		
		Telecomunicaciones	5	5	5		45	40	12%		
		Instalaciones de la vivienda	10	10			20	60	12%		
		Programación y Sistemas automáticos					85	15	24%		20%
		Proyecto (construcción)	80	10		10				20%	
	3r Trimestre	Materiales y fabricación	10	90					15%		
		Tecnología Sostenible	40	60					15%		20%
		Proyectos de investigación y desarrollo	70	15				15	30%		
		Proyecto (valoración y memoria)	40	20	10	10		20		20%	

- En caso de que por contratiempos o ajustes en el nivel del alumnado varíe la secuenciación de actividades, podrá redistribuirse el peso de cada CE y de cada instrumento de evaluación. De todo ello quedará constancia en la programación de aula y se informará al alumnado y las familias.
- En caso de que un alumno/a, por causas justificadas, no pueda realizar una prueba objetiva el día en que estaba previsto, la profesora del alumno/a, por decisión de centro, realizará dicha prueba objetiva la semana antes de la evaluación.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN:

En caso de que la nota media final sea menor de 5, se recuperará en un examen extraordinario a final de curso.

Curso académico: 2025-26							Departamento: Tecnología																																																																																																																											
MATERIA Y NIVEL:		Tecnología e ingeniería II (2ºBachillerato)																																																																																																																																
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y PROMOCIÓN:		Criterios para la calificación cualitativa																																																																																																																																
		Al finalizar cada trimestre, o cada vez que la familia lo solicite, se informará del progreso del alumnado por lo que respecta a los saberes trabajados, competencias específicas que permiten evaluarlas y resultado de los instrumentos de recogida de información utilizados.																																																																																																																																
		Criterios para la calificación cuantitativa																																																																																																																																
		<table><tr><td></td><td></td><td colspan="6">COMPETENCIAS ESPECÍFICAS QUE SE TRABAJAN EN CADA S.A.</td><td rowspan="2">PESO DE CADA S. A. EN EL TOTAL DEL CURSO</td><td colspan="2">PESO DE LOS INSTRUMENTOS EVALUACIÓN EN CADA SITUACIÓN DE</td></tr><tr><td>SITUACIONES DE APRENDIZAJE</td><td>SESIONES</td><td>CE1</td><td>CE2</td><td>CE3</td><td>CE4</td><td>CE5</td><td>CE6</td><td>PRUEBAS OBJETIVAS</td><td>RÚBRICA TRABAJO</td></tr><tr><td>SA1 NEUMÁTICA E HIDRÁULICA</td><td>16</td><td>5 %</td><td></td><td>5 %</td><td>50 %</td><td></td><td>40 %</td><td>13 %</td><td>90 %</td><td>10 %</td></tr><tr><td>SA2 MATERIALES</td><td>15</td><td>10 %</td><td>80 %</td><td></td><td></td><td></td><td>10 %</td><td>13 %</td><td>90 %</td><td>10 %</td></tr><tr><td>SA3 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</td><td>2</td><td>80 %</td><td></td><td>10 %</td><td></td><td></td><td>10 %</td><td>4,5 %</td><td>90 %</td><td>10 %</td></tr><tr><td>SA4 ESTRUCTURAS</td><td>16</td><td>10 %</td><td></td><td>10 %</td><td>80 %</td><td></td><td></td><td>13 %</td><td>90 %</td><td>10 %</td></tr><tr><td>SA5 MÁQUINAS TÉRMICAS</td><td>16</td><td>10 %</td><td></td><td></td><td>85 %</td><td></td><td>5 %</td><td>13 %</td><td>90 %</td><td>10 %</td></tr><tr><td>SA6 ELECTRÓNICA DIGITAL</td><td>15</td><td>10 %</td><td></td><td>10 %</td><td>70 %</td><td></td><td>10 %</td><td>13 %</td><td>90 %</td><td>10 %</td></tr><tr><td>SA7 SISTEMAS INFORMÁTICOS EMERGENTES</td><td>2</td><td>10 %</td><td></td><td>10 %</td><td></td><td>80 %</td><td></td><td>4,5 %</td><td>90 %</td><td>10 %</td></tr><tr><td>SA8 AUTOMATIZACIÓN</td><td>15</td><td>10 %</td><td></td><td>5 %</td><td></td><td>80 %</td><td>5 %</td><td>13 %</td><td>90 %</td><td>10 %</td></tr><tr><td>SA9 CORRIENTE ALTERNA</td><td>16</td><td>10 %</td><td></td><td></td><td>80 %</td><td></td><td>10 %</td><td>13 %</td><td>90 %</td><td>10 %</td></tr></table>											COMPETENCIAS ESPECÍFICAS QUE SE TRABAJAN EN CADA S.A.						PESO DE CADA S. A. EN EL TOTAL DEL CURSO	PESO DE LOS INSTRUMENTOS EVALUACIÓN EN CADA SITUACIÓN DE		SITUACIONES DE APRENDIZAJE	SESIONES	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	PRUEBAS OBJETIVAS	RÚBRICA TRABAJO	SA1 NEUMÁTICA E HIDRÁULICA	16	5 %		5 %	50 %		40 %	13 %	90 %	10 %	SA2 MATERIALES	15	10 %	80 %				10 %	13 %	90 %	10 %	SA3 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	2	80 %		10 %			10 %	4,5 %	90 %	10 %	SA4 ESTRUCTURAS	16	10 %		10 %	80 %			13 %	90 %	10 %	SA5 MÁQUINAS TÉRMICAS	16	10 %			85 %		5 %	13 %	90 %	10 %	SA6 ELECTRÓNICA DIGITAL	15	10 %		10 %	70 %		10 %	13 %	90 %	10 %	SA7 SISTEMAS INFORMÁTICOS EMERGENTES	2	10 %		10 %		80 %		4,5 %	90 %	10 %	SA8 AUTOMATIZACIÓN	15	10 %		5 %		80 %	5 %	13 %	90 %	10 %	SA9 CORRIENTE ALTERNA	16	10 %			80 %		10 %	13 %	90 %	10 %
				COMPETENCIAS ESPECÍFICAS QUE SE TRABAJAN EN CADA S.A.						PESO DE CADA S. A. EN EL TOTAL DEL CURSO	PESO DE LOS INSTRUMENTOS EVALUACIÓN EN CADA SITUACIÓN DE																																																																																																																							
		SITUACIONES DE APRENDIZAJE	SESIONES	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6		PRUEBAS OBJETIVAS	RÚBRICA TRABAJO																																																																																																																						
		SA1 NEUMÁTICA E HIDRÁULICA	16	5 %		5 %	50 %		40 %	13 %	90 %	10 %																																																																																																																						
		SA2 MATERIALES	15	10 %	80 %				10 %	13 %	90 %	10 %																																																																																																																						
		SA3 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	2	80 %		10 %			10 %	4,5 %	90 %	10 %																																																																																																																						
		SA4 ESTRUCTURAS	16	10 %		10 %	80 %			13 %	90 %	10 %																																																																																																																						
SA5 MÁQUINAS TÉRMICAS	16	10 %			85 %		5 %	13 %	90 %	10 %																																																																																																																								
SA6 ELECTRÓNICA DIGITAL	15	10 %		10 %	70 %		10 %	13 %	90 %	10 %																																																																																																																								
SA7 SISTEMAS INFORMÁTICOS EMERGENTES	2	10 %		10 %		80 %		4,5 %	90 %	10 %																																																																																																																								
SA8 AUTOMATIZACIÓN	15	10 %		5 %		80 %	5 %	13 %	90 %	10 %																																																																																																																								
SA9 CORRIENTE ALTERNA	16	10 %			80 %		10 %	13 %	90 %	10 %																																																																																																																								
<ul style="list-style-type: none">- Los colores indican una distribución aproximada de situaciones de aprendizaje por trimestres.- La calificación de cada trimestre será la media ponderada en función del peso asignado de as SA trabajadas hasta ese momento.- La calificación final será la media ponderada de cada uno de los trimestres.																																																																																																																																		
<ul style="list-style-type: none">- En caso de que por contratiempos o ajustes en el nivel del alumnado varíe la secuenciación de actividades, podrá redistribuirse el peso de cada CE y de cada instrumento de evaluación. De todo ello quedará constancia en la programación de aula y se informará al																																																																																																																																		

alumnado.

Repetición de pruebas objetivas del alumnado de bachillerato:

Si algún alumno/a falta de manera justificada el día que se realiza una prueba objetiva, por decisión de centro, dicha prueba se realizará la semana de antes de la evaluación, que en el caso de la asignatura de Tecnología e ingeniería II será:

- 26 de noviembre (semana antes primera evaluación)
- 4 de marzo (semana antes segunda evaluación)
- 6 o 13 de mayo (semana antes de la tercera evaluación, todavía por fijar dependiendo cuando sean las pruebas PAU).

PRUEBA GLOBAL DE SABARES

El día **8 de mayo** se realizará un examen de todas las situaciones de aprendizaje trabajadas durante el curso. Será una prueba con las mismas características de la prueba PAU de Tecnología e ingeniería II.

El alumnado podrá realizar dicha prueba de manera voluntaria, de tal forma que si la nota de dicha prueba es superior a la media obtenida durante los 3 trimestres de curso prevalecerá el valor numérico de la nota obtenida en dicha prueba. En el caso que la nota obtenida en la prueba global fuera inferior, prevalecerá la nota media de los 3 trimestres.

**CRITERIOS DE
RECUPERACIÓN:**

En caso de alumnado con la pendiente de Tecnología e ingeniería I del curso anterior podrá recuperarla de la siguiente forma:

- Aprobando las dos primeras evaluaciones del curso actual.
- En caso de contrario, se le facilitará durante el mes de diciembre un dossier con ejercicios con los saberes mínimos de la materia pendiente que deberá entregar realizado como máximo el **15 de abril de 2026**. El profesorado del departamento Tecnología corregirá el dossier y si la calificación es igual o superior a 5 se considerará recuperada la materia pendiente del curso correspondiente.
- En el caso de que ninguno de los casos anteriores se cumpla el alumnado podrá presentarse a un examen de recuperación, cuyo contenido versará sobre los ejercicios propuestos en el dossier de recuperación. La fecha acordada por el departamento de Tecnología para la realización del examen de pendientes será el próximo **23 abril de 2026 a las 11.25 en el taller 1** de Tecnología.