

MATÈRIA	
MATEMÀTIQUES	
CURS	
1r ESO	
SABERS BÀSICS	
Primera avaluació	UNITAT 1. ELS NOMBRES NATURALS UNITAT 2. POTÈNCIES I ARRELS UNITAT 3. DIVISIBILITAT UNITAT 4. ELS NOMBRES ENTERS
Segona avaluació	UNITAT 5. ELS NOMBRES DECIMALS UNITAT 6. LES FRACCIONS UNITAT 7. OPERACIONS AMB FRACCIONS UNITAT 8. PROPORCIONALITAT I PERCENTATGES UNITAT 9. ÀLGEBRA
Tercera avaluació	UNITAT 10. RECTES I ANGLES UNITAT 11. FIGURES GEOMÈTRIQUES UNITAT 12. EL SISTEMA MÈTRIC DECIMAL UNITAT 13. ÀREES I PERÍMETRES UNITAT 14. GRÀFIQUES DE FUNCIONS UNITAT 15. Estadístiques
INSTRUMENTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	
70% Proves de coneixement	Possibles instruments de qualificació: <ul style="list-style-type: none"> - Proves Objectives - Exposicions orals - Rúbriques
10% Diari de treball de l'alumne	<ul style="list-style-type: none"> - Guia d'observació - Rúbrica
10% Treball diari	<ul style="list-style-type: none"> - Llistes de comprovació - Exposicions orals - Debats
10% Assistència, puntualitat i comportament	<ul style="list-style-type: none"> - Guia d'observació
Es poden agrupar diversos instruments de qualificació en un mateix percentatge	
OBSERVACIONS	
La qualificació final serà la mitjana ponderada tenint en compte les unitats de cadascun dels trimestres així com els percentatges en cadascun dels criteris d'avaluació.	

MATERIA	
MATEMÁTICAS	
CURSO	
1r ESO	
SABERES BÁSICOS	
Primera evaluación	UNIDAD 1. LOS NÚMEROS NATURALES UNIDAD 2. POTENCIAS Y RAÍCES UNIDAD 3. DIVISIBILIDAD UNIDAD 4. LOS NÚMEROS ENTEROS
Segunda evaluación	UNIDAD 5. LOS NÚMEROS DECIMALES UNIDAD 6. LAS FRACCIONES UNIDAD 7. OPERACIONES CON FRACCIONES UNIDAD 8. PROPORCIONALIDAD Y PORCENTAJES UNIDAD 9. ÁLGEBRA
Tercera evaluación	UNIDAD 10. RECTAS Y ÁNGULOS UNIDAD 11. FIGURAS GEOMÉTRICAS UNIDAD 12. EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL UNIDAD 13. ÁREAS Y PERÍMETROS UNIDAD 14. GRÁFICAS DE FUNCIONES UNIDAD 15. ESTADÍSTICAS
INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	
70% Pruebas de conocimiento	Posibles instrumentos de calificación: <ul style="list-style-type: none"> - Pruebas Objetivas - Exposiciones orales - Rúbricas
10% Diario de trabajo del alumno	<ul style="list-style-type: none"> - Guía de observación - Rúbrica
10% Trabajo diario	<ul style="list-style-type: none"> - Listas de comprobación - Exposiciones orales - Debates
10% Asistencia, puntualidad y comportamiento	<ul style="list-style-type: none"> - Guía de observación
Se pueden agrupar varios instrumentos de calificación en un mismo porcentaje	
OBSERVACIONES	
La calificación final será la media ponderada teniendo en cuenta las unidades de cada uno de los trimestres así como los porcentajes en cada uno de los criterios de evaluación.	

MATÈRIA	
Taller reforç de matemàtiques	
CURS	
1r ESO	
SABERS BÀSICS	
Primera avaluació	<ol style="list-style-type: none"> 1. Noms naturals 2. Potències i arrels 3. Divisibilitat 4. Els noms enters 5. Els noms decimals
Segona avaluació	<ol style="list-style-type: none"> 6. Els fraccions 7. Operacions amb fraccions 8. Proporcionalitat i percentatges 9. Àlgebra
Tercera avaluació	<ol style="list-style-type: none"> 10. Rectes i angles 11. Figures geomètriques 12. Sistema mètric decimal 13. Gràfiques de funcions 14. Estadística
INSTRUMENTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	
70% Treball diari en classe i realització d'activitats proposades pel professor	Possibles instruments de qualificació: <ul style="list-style-type: none"> - Guia d'observació - Llistes de comprovació - Exposicions orals - Rúbriques
30% Participació, assistència, puntualitat i comportament	<ul style="list-style-type: none"> - Guia d'observació - Debats
Es poden agrupar diversos instruments de qualificació en un mateix percentatge	
OBSERVACIONS	
La qualificació final serà la mitjana ponderada tenint en compte les unitats en cada avaluació i els resultats que aporten cadascun dels instruments d'avaluació.	

MATERIA	
Taller refuerzo de matemáticas	
CURSO	
1r ESO	
SABERES BÁSICOS	
Primera evaluación	1. Nombres naturals 2. Potències i arrels 3. Divisibilitat 4. Els nombres enters 5. Els nombres decimals
Segunda evaluación	6. Les fraccions 7. Operacions amb fraccions 8. Proporcionalitat i percentatges 9. Àlgebra
Tercera evaluación	10. Rectes i angles 11. Figures geomètriques 12. Sistema mètric decimal 13. Gràfiques de funcions 14. Estadística
INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	
70% Trabajo diario en clase y realización de actividades propuestas por el profesor	Posibles instrumentos de calificación: - Guía de observación - Listas de comprobación - Exposiciones orales - Rúbricas
30% Participación, asistencia, puntualidad y comportamiento	- Guía de observación - Debates
Se pueden agrupar varios instrumentos de calificación en un mismo porcentaje	
OBSERVACIONES	
La calificación final será la media ponderada teniendo en cuenta las unidades en cada evaluación y los resultados que aporten cada uno de los instrumentos de evaluación.	

MATÈRIA	
MATEMÀTIQUES	
CURS	
2n ESO	
SABERS BÀSICS	
Primera avaluació	UNITAT 10. SEMBLANÇA UNITAT 11. COSSOS GEOMÈTRICS UNITAT 12. MESURA DEL VOLUM UNITAT 13. FUNCIONS
Segona avaluació	UNITAT 14. ATZAR I PROBABILITAT UNITAT 1. NOMBRES NATURALS I ENTERS UNITAT 2. NOMBRES DECIMALS I FRACCIONS UNITAT 3. OPERACIONS AMB FRACCIONS UNITAT 4. PROPORCIONALITAT
Tercera avaluació	UNITAT 5. PERCENTATGES UNITAT 6. ÀLGEBRA UNITAT 7. EQUACIONS UNITAT 8. SISTEMES D'EQUACIONS UNITAT 9. TEOREMA DE PITÀGORES
INSTRUMENTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	
70% Proves de coneixement	Possibles instruments de qualificació: <ul style="list-style-type: none"> - Proves Objectives - Exposicions orals - Rúbriques
10% Diari de treball de l'alumne	<ul style="list-style-type: none"> - Guia d'observació - Rúbrica
10% Treball diari	<ul style="list-style-type: none"> - Llistes de comprovació - Exposicions orals - Debats
10% Assistència, puntualitat i comportament	<ul style="list-style-type: none"> - Guia d'observació
Es poden agrupar diversos instruments de qualificació en un mateix percentatge	
OBSERVACIONS	
La qualificació final serà la mitjana ponderada tenint en compte les unitats de cadascun dels trimestres així com els percentatges en cadascun dels criteris d'avaluació.	

MATERIA	
MATEMÁTICAS	
CURSO	
2n ESO	
SABERES BÁSICOS	
Primera evaluación	UNIDAD 10. SEMEJANZA UNIDAD 11. CUERPOS GEOMÉTRICOS UNIDAD 12. MEDIDA DEL VOLUMEN UNIDAD 13. FUNCIONES
Segunda evaluación	UNIDAD 14. AZAR Y PROBABILIDAD UNIDAD 1. NÚMEROS NATURALES Y ENTEROS UNIDAD 2. NÚMEROS DECIMALES Y FRACCIONES UNIDAD 3. OPERACIONES CON FRACCIONES UNIDAD 4. PROPORCIONALIDAD
Tercera evaluación	UNIDAD 5. PORCENTAJES UNIDAD 6. ÁLGEBRA UNIDAD 7. ECUACIONES UNIDAD 8. SISTEMAS DE ECUACIONES UNIDAD 9. TEOREMA DE PITÁGORAS
INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	
70% Pruebas de conocimiento	Posibles instrumentos de calificación: <ul style="list-style-type: none"> - Pruebas Objetivas - Exposiciones orales - Rúbricas
10% Diario de trabajo del alumno	<ul style="list-style-type: none"> - Guía de observación - Rúbrica
10% Trabajo diario	<ul style="list-style-type: none"> - Listas de comprobación - Exposiciones orales - Debates
10% Asistencia, puntualidad y comportamiento	<ul style="list-style-type: none"> - Guía de observación
Se pueden agrupar varios instrumentos de calificación en un mismo porcentaje	
OBSERVACIONES	
La calificación final será la media ponderada teniendo en cuenta las unidades de cada uno de los trimestres así como los porcentajes en cada uno de los criterios de evaluación.	

MATÈRIA		MATEMÀTIQUES
CURS		3r ESO
SABERS BÀSICS		
Primera avaluació		1. Números per a comptar. Números per a mesurar 2. Potències i arrels 3. Problemes aritmètics 4. Progressions
Segona avaluació		5. El llenguatge algebraic 6. Equacions 7. Sistemes d'equacions 8. Funcions. Característiques 9. Funcions lineals i quadràtiques
Tercera avaluació		10. Problemes mètrics en el pla 11. Cossos geomètrics 12. Transformacions geomètriques 15. Atzar i probabilitat
INSTRUMENTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ		
70% Proves de coneixement		Possibles instruments de qualificació: - Proves Objectives - Exposicions orals - Rúbriques
10% Diari de treball de l'alumne		- Guia d'observació - Rúbrica
10% Treball diari		- Llistes de comprovació - Exposicions orals - Debats
10% Assistència, puntualitat i comportament		- Guia d'observació
Es poden agrupar diversos instruments de qualificació en un mateix percentatge		
OBSERVACIONS		
La qualificació final serà la mitjana ponderada tenint en compte les unitats de cadascun dels trimestres així com els percentatges en cadascun dels criteris d'avaluació.		

MATERIA		MATEMÁTICAS
CURSO		3r ESO
SABERES BÁSICOS		
Primera evaluación	1. Números para contar. Números para medir 2. Potencias y raíces 3. Problemas aritméticos 4. Progresiones	
Segunda evaluación	5. El lenguaje algebraico 6. Ecuaciones 7. Sistemas de ecuaciones 8. Funciones. Características 9. Funciones lineales y cuadráticas	
Tercera evaluación	10. Problemas métricos en el plano 11. Cuerpos geométricos 12. Transformaciones geométricas 15. Azar y probabilidad	
INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		
70% Pruebas de conocimiento	Posibles instrumentos de calificación: - Pruebas Objetivas - Exposiciones orales - Rúbricas	
10% Diario de trabajo del alumno	- Guía de observación - Rúbrica	
10% Trabajo diario	- Listas de comprobación - Exposiciones orales - Debates	
10% Asistencia, puntualidad y comportamiento	- Guía de observación	
Se pueden agrupar varios instrumentos de calificación en un mismo porcentaje		
OBSERVACIONES		
La calificación final será la media ponderada teniendo en cuenta las unidades de cada uno de los trimestres así como los porcentajes en cada uno de los criterios de evaluación.		

MATÈRIA	
ÀMBIT CIENTÍFIC MATEMÀTIC	
CURS	
3r ESO PDC	
SABERS BÀSICS	
Primera avaluació	Unitat 1: Números Unitat 2: Activitat científica i matemàtica Unitat 3: La matèria. Unitat 4: Els compostos químics. Unitat 5: Geometria I.
Segona avaluació	Unitat 6: Geometria II. Unitat 7: Àlgebra. Unitat 8: Funcions. Unitat 9: Moviment i forces. Unitat 10: Energia i electricitat.
Tercera avaluació	Unitat 11: Estadística i probabilitat. Unitat 12: L'organització de la vida. Unitat 13: La nutrició. Unitat 14: Reproducció i relació. Unitat 15: Ecosistemes i modelatge. Unitat 16: Tecnologia i digitalització.
INSTRUMENTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	
55% Proves de coneixement	Possibles instruments de qualificació: <ul style="list-style-type: none"> - Proves Objectives - Exposicions orals - Rúbriques
20% Diari de treball de l'alumne	<ul style="list-style-type: none"> - Guia d'observació - Rúbrica
15% Treball diari	<ul style="list-style-type: none"> - Llistes de comprovació - Exposicions orals - Debats
10% Assistència, puntualitat i comportament	<ul style="list-style-type: none"> - Guia d'observació
Es poden agrupar diversos instruments de qualificació en un mateix percentatge	
OBSERVACIONS	
La qualificació final serà la mitjana ponderada tenint en compte les unitats de cadascun dels trimestres així com els percentatges en cadascun dels criteris d'avaluació.	

MATERIA	
ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO	
CURSO	
3r ESO PDC	
SABERES BÁSICOS	
Primera evaluación	Unidad 1: Números Unidad 2: Actividad científica y matemática Unidad 3: La materia. Unidad 4: Los compuestos químicos. Unidad 5: Geometría I.
Segunda evaluación	Unidad 6: Geometría II. Unidad 7: Álgebra. Unidad 8: Funciones. Unidad 9: Movimiento y fuerzas. Unidad 10: Energía y electricidad.
Tercera evaluación	Unidad 11: Estadística y probabilidad. Unidad 12: La organización de la vida. Unidad 13: La nutrición. Unidad 14: Reproducción y relación. Unidad 15: Ecosistemas y modelado. Unidad 16: Tecnología y digitalización.
INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	
55% Pruebas de conocimiento	Posibles instrumentos de calificación: <ul style="list-style-type: none"> - Pruebas Objetivas - Exposiciones orales - Rúbricas
20% Diario de trabajo del alumno	<ul style="list-style-type: none"> - Guía de observación - Rúbrica
15% Trabajo diario	<ul style="list-style-type: none"> - Listas de comprobación - Exposiciones orales - Debates
10% Asistencia, puntualidad y comportamiento	<ul style="list-style-type: none"> - Guía de observación
Se pueden agrupar varios instrumentos de calificación en un mismo porcentaje	
OBSERVACIONES	
La calificación final será la media ponderada teniendo en cuenta las unidades de cada uno de los trimestres así como los porcentajes en cada uno de los criterios de evaluación.	

MATÈRIA		MATEMÀTIQUES
CURS		4r ESO opció A
SABERS BÀSICS		
Primera avaluació	UNITAT 1. NOMBRES NATURALS, ENTERS I FRACCIONARIS UNITAT 2. NOMBRES DECIMALS UNITAT 3. NOMBRES REALS	
Segona avaluació	UNITAT 4. POLINOMIS UNITAT 5. EQUACIONS UNITAT 6. SISTEMES D'EQUACIONS I INEQUACIONS	
Tercera avaluació	UNITAT 7. FUNCIONS. CARACTERÍSTIQUES UNITAT 8. FUNCIONS ELEMENTALS UNITAT 9. SEMBLANÇA. APLICACIONS	
INSTRUMENTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ		
70% Proves de coneixement	Possibles instruments de qualificació: - Proves Objectives - Exposicions orals - Rúbriques	
10% Diari de treball de l'alumne	- Guia d'observació - Rúbrica	
10% Treball diari	- Llistes de comprovació - Exposicions orals - Debats	
10% Assistència, puntualitat i comportament	- Guia d'observació	
Es poden agrupar diversos instruments de qualificació en un mateix percentatge		
OBSERVACIONS		
La qualificació final serà la mitjana ponderada tenint en compte les unitats de cadascun dels trimestres així com els percentatges en cadascun dels criteris d'avaluació.		

MATERIA		MATEMÁTICAS
CURSO		4r ESO opción A
SABERES BÁSICOS		
Primera evaluación	UNIDAD 1. NÚMEROS NATURALES, ENTEROS Y FRACCIONARIOS UNIDAD 2. NÚMEROS DECIMALES UNIDAD 3. NÚMEROS REALES	
Segunda evaluación	UNIDAD 4. POLINOMIOS UNIDAD 5. ECUACIONES UNIDAD 6. SISTEMAS DE ECUACIONES E INECUACIONES	
Tercera evaluación	UNIDAD 7. FUNCIONES. CARACTERÍSTICAS UNIDAD 8. FUNCIONES ELEMENTALES UNIDAD 9. PARECIDO. APLICACIONES	
INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		
70% Pruebas de conocimiento	Posibles instrumentos de calificación: <ul style="list-style-type: none">- Pruebas Objetivas- Exposiciones orales- Rúbricas	
10% Diario de trabajo del alumno	<ul style="list-style-type: none">- Guía de observación- Rúbrica	
10% Trabajo diario	<ul style="list-style-type: none">- Listas de comprobación- Exposiciones orales- Debates	
10% Asistencia, puntualidad y comportamiento	<ul style="list-style-type: none">- Guía de observación	
Se pueden agrupar varios instrumentos de calificación en un mismo porcentaje		
OBSERVACIONES		
La calificación final será la media ponderada teniendo en cuenta las unidades de cada uno de los trimestres así como los porcentajes en cada uno de los criterios de evaluación.		

MATÈRIA	
MATEMÀTIQUES	
CURS	
4r ESO opció B	
SABERS BÀSICS	
Primera avaluació	Unitat 1: Nombres reals. Unitat 2. Polinomis i fraccions algebraïques. Unitat 3: Equacions, inequacions i sistemes. Unitat 4: Semblança. Aplicacions.
Segona avaluació	Unitat 5. Trigonometria. Unitat 6. Geometria Analítica. Unitat 7: Funcions I. Unitat 8: Funcions II.
Tercera avaluació	Unitat 9: Estadística. Unitat 10: Distribucions bidimensionals. Unitat 11. Combinatòria.
INSTRUMENTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	
70% Proves de coneixement	Possibles instruments de qualificació: - Proves Objectives - Exposicions orals - Rúbriques
10% Diari de treball de l'alumne	- Guia d'observació - Rúbrica
10% Treball diari	- Llistes de comprovació - Exposicions orals - Debats
10% Assistència, puntualitat i comportament	- Guia d'observació
Es poden agrupar diversos instruments de qualificació en un mateix percentatge	
OBSERVACIONS	
La qualificació final serà la mitjana ponderada tenint en compte les unitats de cadascun dels trimestres així com els percentatges en cadascun dels criteris d'avaluació.	

MATERIA		MATEMÁTICAS
CURSO		4r ESO opción B
SABERES BÁSICOS		
Primera evaluación	Unidad 1: Números reales. Unidad 2. Polinomios y fracciones algebraicas. Unidad 3: Ecuaciones, inecuaciones y sistemas. Unidad 4: Semejanza. Aplicaciones.	
Segunda evaluación	Unidad 5. Trigonometría. Unidad 6. Geometría Analítica. Unidad 7: Funciones I. Unidad 8: Funciones II.	
Tercera evaluación	Unidad 9: Estadística. Unidad 10: Distribuciones bidimensionales. Unidad 11. Combinatoria.	
INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		
70% Pruebas de conocimiento	Posibles instrumentos de calificación: - Pruebas Objetivas - Exposiciones orales - Rúbricas	
10% Diario de trabajo del alumno	- Guía de observación - Rúbrica	
10% Trabajo diario	- Listas de comprobación - Exposiciones orales - Debates	
10% Asistencia, puntualidad y comportamiento	- Guía de observación	
Se pueden agrupar varios instrumentos de calificación en un mismo porcentaje		
OBSERVACIONES		
La calificación final será la media ponderada teniendo en cuenta las unidades de cada uno de los trimestres así como los porcentajes en cada uno de los criterios de evaluación.		

MATÈRIA	
PROJECTE INTERDISCIPLINARI	
CURS	
4r ESO	
SABERS BÀSICS	
Primera avaluació	EXISTEIXEN ELS HOMES LLOP?
Segona avaluació	OCEANS DE PLÀSTIC
Tercera avaluació	ACTUEM PER A CANVIAR
INSTRUMENTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	
50% de la nota s'obtindrà a partir del dossier de tasques realitzades.	
50% de la nota s'obtindrà a partir del comportament, faltes d'assistència i treball diari.	
OBSERVACIONS	
<p>S'arreglaran totes les anotacions, resums, redaccions etc...realitzades a classe en un dossier en forma de llibreta o arxivador.</p> <p>En la correcció dels treballs es tindrà en compte els següents aspectes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Correcció en l'expressió i en l'ortografia de les respostes i la neteja d'aquestes. - Coneixements i comprensió dels continguts i problemes proposats en cada tema 	

MATERIA	
PROYECTO INTERDISCIPLINAR	
CURSO	
4r ESO	
SABERES BÁSICOS	
Primera evaluación	¿EXISTEN LOS HOMBRES LOBO?
Segunda evaluación	OCEANOS DE PLÁSTICO
Tercera evaluación	ACTUAMOS PARA CAMBIAR
INSTRUMENTOS Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	
50 % de la nota se obtendrá a partir del dossier de tareas realizadas.	
50% de la nota se obtendrá a partir del comportamiento, faltas de asistencia y trabajo diario.	
OBSERVACIONES	
<p>Se recogerán todas las anotaciones, resúmenes, redacciones etc...realizadas en clase en un sólo dossier en forma de libreta o archivador.</p> <p>En la corrección de los trabajos se tendrá en cuenta los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corrección en la expresión y en la ortografía de las respuestas y la limpieza de las mismas. - Conocimientos y comprensión de los contenidos y problemas propuestos en cada tema 	