



#### 1. Matemáticas

#### 1.1. 1° EP

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Ponte a prueba y Prueba de la unidad.	Rúbrica	40%
Fichas como prueba de evaluación.	Rusiica	1070
Prueba de velocidad de cálculo mental.		
Observación y análisis de evidencias.	Diario, portfolio,	60%
	coevaluación	

	-Nº de sesiones de evaluación: tres evaluaciones + Evaluación final. -Pérdida de evaluación continua: más de un 20% de faltas sin justificar.

Procedimientos de recuperación	-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.
Procedimientos de calificación en la evaluación final	-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluaciones. -Resultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.

#### 2. Matemáticas

#### 2.1. 2° EP

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Ponte a prueba y Prueba de la unidad. Fichas como prueba de evaluación. Prueba de velocidad de cálculo mental.	Pruebas escritas	40%
Observación y análisis de evidencias	Diario, porfolio, coevaluación	60%



## Criterios de evaluación y calificación de los aprendizajes. Curso 2023/24

Procedimientos de recuperación	-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.
Procedimientos de calificación en la evaluación final	-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluacionesResultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.

#### 3. Matemáticas

#### 3.1. 3° EP

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Ponte a prueba y prueba la unidad.		
Fichas como prueba de evaluación.	Pruebas escritas	40%
Velocidad de cálculo mental.		
Observación y análisis de evidencias	Diario, porfolio, coevaluación	60%

Características generales de la evaluación	-Nº de sesiones de evaluación: tres evaluaciones + Evaluación final. -Pérdida de evaluación continua: más de un 20% de faltas sin justificar.
Procedimientos de recuperación	-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.

Drogodimiontog	la galificación an	la evaluación final
		ia evaluacion illiai

-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluaciones.

#### 4. Matemáticas

#### 4.1. 4° EP

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Ponte a prueba y prueba la unidad.		
Fichas como prueba de evaluación.	Pruebas escritas	40%
Velocidad de cálculo mental.		
Observación y análisis de evidencias	Diario, porfolio, coevaluación	60%

Características generales de la evaluación	-Nº de sesiones de evaluación: tres evaluaciones + Evaluación final. -Pérdida de evaluación continua: más de un 20% de faltas sin justificar.
Procedimientos de recuperación	-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.

<sup>-</sup>Resultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.



## Criterios de evaluación y calificación de los aprendizajes. Curso 2023/24

Procedimientos de calificación en la evaluación final

-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluaciones.

-Resultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.

#### 5. Matemáticas

#### 5.1. 5° EP

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
-Prueba inicial.		
-Ponte a prueba.		
-Prueba de la unidad.	-Pruebas escritas	40%
-Pruebas de velocidad de cálculo.		
-Portfolio.		
-Diario matemático.		
-Matti-juegos.		
-Juego de cubos.	-Observación	60%
-Trabajos cooperativos: investigación.		
-Ficha de libro.		
-Emat digital.		

-Ciberemat	

Características generales de la evaluación	-Nº de sesiones de evaluación: tres evaluaciones + Evaluación final. -Pérdida de evaluación continua: más de un 20% de faltas sin justificar.
Procedimientos de recuperación	-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.
Procedimientos de calificación en la evaluación final	-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluaciones. -Resultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.

### 6. Matemáticas

#### 6.1. 6° EP

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
-Prueba inicialPonte a pruebaPrueba de la unidadPruebas de velocidad de cálculo.	-Pruebas escritas	40%
-Portfolio.	-Observación	60%



# Criterios de evaluación y calificación de los aprendizajes. Curso 2023/24

-Diario matemático.		
-Matti-juegos.		
-Juego de cubos.		
-Trabajos cooperativos: investigación.		
-Ficha de libro.		
-Emat digital.		
-Ciberemat		
Características generales de la evaluación	-Nº de sesiones de evaluación: tres evaluaciones + Evaluación final. -Pérdida de evaluación continua: más de un 20% de faltas sin justificar.	
Procedimientos de recuperación	-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.	
Procedimientos de calificación en la evaluación final	-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluacionesResultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.	