

## NIVEL I-ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO- MÓDULO MATEMÁTICAS

TUTOR	HORARIO DE TUTORÍA		
Miriam Martínez	DÍA	HORA	AULA
miriam.martinez1@educa.madrid.org	Jueves	20-21 h	Mentor
Teléfono:91.726.16.64			

### 1. Material didáctico.

**Libro de texto:** MATEMÁTICAS 2. Editorial Anaya (Aprender es crecer en conexión)

**ISBN: 978-84-698-1426-0**

**Aula Virtual:** puedes acceder al aula virtual a través del enlace que encontrarás en la página web del Centro o en el siguiente [enlace](#).

**Debes estar muy atento al aula virtual, ya que es ahí donde se indicarán los ejercicios y aspectos más importantes de cada tema y donde se proporcionarán los apuntes de los contenidos que no están en el libro.**

### 2. Evaluación y criterios de calificación.

A la hora de calificar cada pregunta del examen, se tendrá en cuenta tanto el planteamiento como el resultado final del ejercicio. En el caso de que el resultado de un ejercicio sea correcto pero el planteamiento o el razonamiento sea incorrecto, se valorará como nula la pregunta.

Si superas las tres evaluaciones de que consta el curso habrás aprobado el módulo y tu nota final será la media de las tres evaluaciones.

En el caso de que al finalizar mayo hayas suspendido **una evaluación**, tendrás la posibilidad de recuperarla presentándote **solamente** al examen de **esa evaluación** en la convocatoria ordinaria de junio, pero, si has suspendido **dos o más evaluaciones**, deberás examinarte de **todos los temas del curso**. Para poder promediar con Ciencias, deberás tener en ambos módulos una nota mínima de 4.



**C.E.P.A. JOAQUÍN SOROLLA**  
Consejería de Educación  
Comunidad de Madrid

UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
*El FSE invierte en tu futuro*

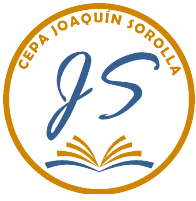


Si obtienes una calificación inferior a 4, o al promediar con Ciencias no superas el ámbito, deberás presentarte a la **convocatoria extraordinaria de junio con toda la materia del curso.**

### **3. Observaciones.**

Se podrá usar calculadora siempre, a menos que en el examen esté explícitamente indicado que queda prohibido su uso.

**Consulta el reparto de temas por evaluaciones en la siguiente página**



## DISTRIBUCIÓN DE TEMAS POR EVALUACIONES Y SEMANAS

Evaluación	Semana	Tema
1 <sup>a</sup>	1	Unidad 1: Los números naturales
	2 y 3	Unidad 2: Los números enteros
	4 y 5	Unidad 3: Los números decimales y las fracciones
	6, 7 y 8	Unidad 4: Operaciones con fracciones
2 <sup>a</sup>	10, 11 y 12	Unidad 5: Proporcionalidad y porcentajes
	13	Unidad 6: Álgebra
	14 y 15	Unidad 7: Ecuaciones (no entran los puntos 8 y 9 de la unidad, que son, ecuaciones de 2º grado y resolución de ecuaciones de 2º grado)
		<b>Unidad 8: NO ENTRA</b>
	16 y 17	Unidad 9: Teorema de Pitágoras
	18	Unidad 10: Semejanza
	19 y 20	Unidad 11: Cuerpos geométricos
3 <sup>a</sup>	22, 23 y 24	Unidad 12: Medida del volumen
	25 y 26	Unidad 13: Funciones
	27 y 28	Unidad 14: Estadística
	29 y 30	Unidad 15: Azar y probabilidad