



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS MATEMÁTICAS 2ºESO

1. MATERIAL DIDÁCTICO DEL ALUMNO

El alumno deberá traer a clase todos los días el siguiente material:

- Libro de texto: Matemáticas de 2º ESO, Editorial Bruño.
- Cuaderno de matemáticas o archivador, a criterio del profesor.
- Todo material que el profesor considere oportuno: fotocopias, reglas, compás....

2. DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS CONTENIDOS

Los contenidos de la asignatura se distribuyen en tres evaluaciones, según se indica a continuación:

1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN
4. Proporcionalidad y problemas de aplicación (tema 5)	2. Fracciones y números decimales.	8. Sistemas de ecuaciones lineales.
10. Semejanza. Teorema de Thales y Pitágoras.	3. Potencias y raíces.	9. Funciones elementales. Rectas
11. Cuerpos en el espacio.	6. Polinomios.	13. Estadística.
12. Áreas y Volúmenes.	7. Ecuaciones de primer y segundo grado	14. Probabilidad.
1. Divisibilidad y números enteros.		

3. ASPECTOS A EVALUAR

En cada una de las tres evaluaciones se tendrán en cuenta dos aspectos para obtener su calificación:

1. CUADERNO, TRABAJO EN CLASE Y EN CASA

- El alumno deberá llevar a clase su cuaderno al día, con todos los ejercicios corregidos siendo revisado por el profesor en cualquier momento para su calificación.

Los aspectos a valorar del cuaderno serán el contenido, la estructura y la forma atendiendo a los siguientes indicadores:

CONTENIDO	ESTRUCTURA	FORMA
Apuntes completos.	Inicia con fecha cada clase.	Respetar la secuencia lógica de lectura.
Actividades y ejercicios completos.	Título y numeración al empezar cada tema.	Deja márgenes; separa apartados.
Ejercicios corregidos.	Títulos de apartados bien diferenciados.	Presenta el cuaderno limpio y claro.
Añadidos los documentos complementarios.	Título para cada actividad.	

- Participación activa individual y colectivamente de forma adecuada y positiva en el desarrollo de la clase.
- Participación en las pruebas orales en clase.
- Realización de las tareas encomendadas para casa.
- Actitud en clase.

Todo lo anterior también se aplicará a las clases desarrolladas en el aula de informática, y la asistencia a dicho aula se hará a juicio del profesor.

2. EXÁMENES ESCRITOS EN EL AULA.

En cada evaluación se realizará, además del examen global, "como mínimo" un examen parcial.

Si en una evaluación se hiciese más de un control, se dará mayor peso específico a la calificación de aquél que contenga más contenidos .

Los controles no serán eliminatorios, y el examen global, que abarca todos los contenidos tratados en la evaluación, será común para todos los alumnos de 2º de ESO y consensuado por todos los miembros del departamento que imparten este curso.

4. **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

La calificación de cada evaluación se obtendrá mediante los siguientes porcentajes:

Trabajo y cuaderno:

- Trabajo en clase, participación activa e Informática..... 15%
- Trabajo diario en casa5%
- Cuaderno 10%

Exámenes escritos en el aula..... 70%

La nota de los exámenes será la media ponderada de controles (40 %) y el global (60%)

5. **RECUPERACIONES Y CALIFICACIÓN FINAL**

Tras cada una de las 3 evaluaciones, se realizará un examen global de recuperación, que posibilitará aprobar la evaluación y a todo el que lo desee subir nota. En ambos casos, la calificación obtenida en este examen sustituirá a la media ponderada de *Exámenes escritos* de la evaluación correspondiente, siempre y cuando sea superior a dicha media.

Tras la recuperación, la calificación final de la evaluación se obtendrá como sigue:

30% de *Trabajo y cuaderno* (Se mantiene lo obtenido en la evaluación)

70% *Exámenes escritos* (Se tomará la nota más alta entre la media ponderada de evaluación y la nota del examen de recuperación).

Una evaluación se considerará aprobada si la nota media anteriormente descrita es igual o superior a 5.

Aquellos alumnos que al presentarse voluntariamente, consigan subir nota, ésta se tendrá en cuenta para la calificación final de la materia.

La calificación final de la materia será el resultado de la media aritmética de las tres evaluaciones, siempre que la calificación en cada una de las evaluaciones no sea inferior a 3, y dicha media debe ser igual o superior a 5 para poder considerar la materia aprobada.

En el caso de que el alumno no apruebe la materia en el proceso ordinario y con las condiciones detalladas anteriormente, en la convocatoria extraordinaria se presentará a una prueba global, que incluye todos los contenidos del curso, y la calificación final de la materia será el resultado del truncamiento de la nota obtenida en dicha prueba.

NOTA: Aplicando el Reglamento de Régimen interior, no se permitirá tener ningún móvil a la vista, fuera de la mochila, o incluso, si el profesor así lo estima oportuno, tendrán que dejarlos en la mesa del profesor antes de repartir las fotocopias con los enunciados del examen. Si algún alumno incumple esta norma **O ES DETECTADO COPIANDO POR CUALQUIER MEDIO** se le retirará el examen y la puntuación será de 0.

6. **CALENDARIO DE EVALUACIONES CURSO 2019-2020**

	1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN Y FINAL	EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA	PRUEBAS FINALES EVALUACIÓN ORDINARIA	PRUEBAS EXTRAORDINARIAS
SESIONES DE EVALUACIÓN	25, 26, 27 y 28 de noviembre	24, 25, 26 y 27 de febrero	8 y 9 de junio	24 de junio	3, 4 y 5 de junio	19, 22 y 23 de junio (mañana y tarde)
ENTREGA DE NOTAS	29 noviembre	3 de marzo	10 de junio	25 de junio	Clases de repaso para evaluación extraordinaria y actividades de profundización: 10 al 18 de junio	