



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS 3ºESO

1. MATERIAL DIDÁCTICO DEL ALUMNO

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

- Libro de texto: Refuerzo de Matemáticas de 2º ESO, editorial Santillana
- Cuaderno o archivador, a criterio del profesor.
- Todo material que el profesor considere oportuno para ciertos temas como: fotocopias de ejercicios de repaso o refuerzo, 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
Estadística y Probabilidad	Proporcionalidad numérica	Proporcionalidad geométrica
Números enteros	Expresiones algebraicas.	Polígonos y circunferencia
Fracciones	Ecuaciones	Perímetros y áreas
Potencias y raíces.	Funciones	Cuerpos geométricos. Áreas
Números decimales		Volumen de cuerpos geométricos

3. ASPECTOS A EVALUAR

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

1. CUADERNO , TRABAJO EN CLASE Y EN CASA

El trabajo en clase y en casa se valorará atendiendo a los siguientes aspectos:

- Participación activa tanto individual como 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 ordinaria y en el aula de informática, cuya asistencia se hará a juicio del profesor.

En cuanto al cuaderno:

Se trabajará con un libro de ejercicios que el alumno debe completar.

El alumno deberá llevar a clase los ejercicios de su libro al día, que deben estar corregidos, ya que puede ser revisado por el profesor en cualquier momento para su calificación.

Asimismo el profesor puede solicitar que el alumno también tenga un cuaderno o archivador donde copiar apuntes o bien realizar otros ejercicios que proponga, así como adjuntar fichas extras en el caso de que se faciliten al alumno.

Los aspectos a valorar del libro y/o 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.	

2. EXÁMENES ESCRITOS EN EL AULA.

Se realizará un mínimo de un control a parte del correspondiente examen global. Si en una evaluación, se hace más de un control, se dará mayor peso específico a la calificación de aquél que contenga más contenidos.

4. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

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

Exámenes escritos en el aula..... 50%

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

Trabajo en clase, en casa y cuaderno/libro de trabajo: 50%

Ese porcentaje se repartirá de la siguiente forma:

Trabajo en clase: 15%

Trabajo en casa: 15%

Cuaderno/libro de trabajo 20%

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:

50 % de *Trabajo, cuaderno y cálculo* (Se mantiene lo obtenido en la evaluación)

50 % *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.

Aprobando esta materia se aprueba las Matemáticas de 1º y 2º de ESO y la Recuperación de Matemáticas de 1º y 2º de ESO, en el caso de que las tuviesen pendientes.

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	