

## EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN 3º ESO MATEMÁTICAS

### Profesor:

Alberto López Liñares. Correo electrónico: [mendinoalberto@gmail.com](mailto:mendinoalberto@gmail.com) pero preferiblemente comunicarse a través de la mensajería del aula virtual.

### Evaluación y cualificación:

En cada evaluación se harán varios exámenes, como mínimo 1 en cada unidad que hayamos dado aunque lo más probable es que dividamos la unidad en varias pruebas escritas. Cuando eso pase, la nota de esa unidad didáctica será la media de las pruebas escritas realizadas en ella.

El 70% de la nota será de estos exámenes realizados, mientras que el 30% restante se corresponde con el trabajo de aula. Ese trabajo de aula se valorará mediante pequeñas pruebas cortas, avisadas o no con antelación, y en las que se podrá, o no, usar el cuaderno de clase.

T	UNIDADES	%
1º	UD1 – Números y operaciones	15%
	UD2 – Niveles de organización del ser humano. Funcionamiento del cuerpo humano.	5%
	UD3 – La estructura y composición de la materia	5%
2º	UD4 – Ecuaciones y sistemas	10%
	UD5 – Los cambios en la materia. Las reacciones químicas	5%
	UD6 – Funciones y gráficas	5%
	UD7 – Salud y enfermedad	5%
3º	UD8 – Estadística	5%
	UD 9 – Geometría	5%
	UD 10 – El paisaje y los procesos geológicos externos	5%
	UD 11 – La energía	5%

La cualificación de cada evaluación es la media ponderada de las unidades trabajadas y las pruebas cortas. Por ejemplo para calcular la nota del primer trimestre:

$$\text{Nota 1ºT} = \frac{(UD1) \cdot 15 + (UD2) \cdot 5 + (UD3) \cdot 5}{25} \cdot 0,7 + PA \cdot 0,3$$

Siendo PA las pruebas o trabajos en el aula.

La nota de cada evaluación se **redondea**, el aprobado se establece en un 5 (aunque con el redondeo, se aprueba a partir del 4,5)

Para superar la materia, será necesario tener una media ponderada de todo el curso de al menos un 4,5. La nota será la media ponderada de todas las unidades del curso obtenida también por **redondeo**.

En caso de no estar conforme con la nota (estás aprobado/a pero quieres subir nota) o no haber aprobado, habrá un examen de recuperación para recuperar una evaluación o toda la materia. La recuperación se hará

unicamente en junio, **durante el curso no habrá recuperaciones**. En el aula virtual tendremos repasos por trimestres para ir preparando la materia no superada.

#### **Material necesario:**

- Libreta cuadriculada.
- Carpetilla transparente para guardar fotocopias.
- Bolígrafo negro o azul, lápiz, goma y regla (vale cualquiera).
- Calculadora (no es necesario que sea científica cualquiera vale, si van a comprar una mejor científica que le vale para el resto de cursos).

#### **Indicaciones y normas:**

Podéis usar el correo para preguntar cualquier duda que os surja de la clase de matemáticas o de cara a los exámenes, los correos se contestarán lo más brevemente posible dependiendo del horario en el que se manden.

Las clases se darán a través del aula virtual donde tendréis en cada tema apuntes, boletines de ejercicios y boletines de repaso que se harán en clase. Los ejercicios se harán a lápiz en la libreta siempre salvo indicación contraria por parte del profesor.

Todos los ejercicios se corregirán en la pizarra por el profesor o por los compañeros, todos los alumnos deberán corregir los ejercicios de sus libretas por la pizarra.

Algunos días habrá deberes, hay que anotarlos en la agenda, es muy importante hacerlos para llevar la materia al día.

Para los exámenes hay que estudiar, debemos leer la teoría y hacer un esquema o resumen. Después realizar el boletín de repaso sin mirar y corregirnos con la libreta o las soluciones del aula virtual, si no nos han salido bien los ejercicios debemos hacerlo otra vez sin mirar y volver a corregir.

Durante las clases se deben seguir una serie de normas para el correcto funcionamiento del aula:

- En clase siempre se pueden preguntar las dudas que necesites para ello has de levantar la mano y esperar a que el profesor te de el turno de palabra.
- En clase debemos guardar silencio, evitar hablar con el compañero a gritos y de temas que no sean de matemáticas.
- No podemos levantarnos de nuestro sitio sin el permiso del profesor.
- Quedan completamente prohibidas las faltas de respeto tanto a la profesora como a los demás compañeros o compañeras.
- El incumplimiento reiterado de esas normas conllevará una medida correctora (parte de incidencias).