

## **NOTA INFORMATIVA DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

El pasado día 29 de abril el departamento de Educación del Gobierno de Aragón publicó la

ORDEN ECD/357/2020 por la que se establecen las directrices de actuación para el desarrollo del tercer trimestre del curso escolar 2019/2020 y la flexibilización de los procesos de evaluación en los diferentes niveles y regímenes de enseñanza.

**En el punto 1,2 de dicha orden hace referencia a los contenidos y competencias para trabajar en el tercer trimestre. Dice textualmente lo siguiente**

“Para el alumnado que a la finalización del segundo trimestre no hubiera alcanzado el nivel de competencias básico previsto en las programaciones didácticas, la actividad durante el tercer trimestre se centrará únicamente en los contenidos trabajados durante los dos primeros trimestres, con el objetivo de que al finalizar el curso puedan adquirir las competencias básicas.”

“Para el alumnado que sí hubiera alcanzado el nivel competencial programado, el objetivo del último trimestre será la consolidación, por lo que las actividades que se le propongan se basarán en los contenidos sobre los que se haya trabajado. De manera excepcional, con este alumnado se podrá trabajar con contenidos nuevos, que sólo serán tenidos en cuenta para la mejora de la evaluación “

Por tanto siguiendo con lo ordenado por el Departamento de Educación las actividades que se van a realizar hasta el final de curso irán encaminadas a repasar todos los contenidos dados en la 1ª y 2ª evaluación y que se detallan a continuación para cada curso.

	<b>1º ESO</b>	<b>2º ESO</b>	<b>3º ESO Académicas</b>	<b>3º ESO Aplicadas</b>	<b>4º ESO Académicas</b>	<b>4º ESO Aplicadas</b>
<b>Unidad 1</b>	Naturales	Enteros	Racionales	Racionales	Reales	Enteros
<b>Unidad 2</b>	Divisibilidad	Fracciones	Reales	Reales	Potencias y radicales	Racionales
<b>Unidad 3</b>	Fracciones	Decimales	Polinomios	Polinomios	Polinomios y fracciones algebraicas	Reales
<b>Unidad 4</b>	Decimales	Expresiones algebraicas	Ecuaciones	Ecuaciones	Ecuaciones e inecuaciones	Problemas aritméticos
<b>Unidad 5</b>	Enteros	Ecuaciones y sistemas	Sistemas	Sistemas	Sistemas	Polinomios
<b>Unidad 6</b>	Algebra	Proporcionalidad numérica	Progresiones		Semejanza	Ecuaciones
<b>Unidad 7</b>				Figuras planas	Trigonometría	
<b>Unidad 8</b>						Funciones
<b>Unidad 12</b>		Estadística				

A los alumnos que tengan las dos primeras evaluaciones del curso superadas se les podrá proponer también otras actividades de ampliación.

Cada semana se trabajarán contenidos de refuerzo mediante ejercicios, problemas u otras actividades que se complementarán con una actividad final de comprobación de contenidos asimilados