

# 2° E.S.O.

## 1ª Evaluación ((50 Sesiones))

<b><u>= U1. Divisibilidad. Los números enteros =</u></b>	<b>((9 sesiones))</b>
I ) M.C.D., m.c.m.	<b>((3 sesiones)) → ((12-09→16-09))</b>
II ) Operaciones con números enteros	<b>((6 sesiones)) → ((18-09→26-09))</b>
<b><u>= U2. Fracciones y decimales =</u></b>	<b>((18 sesiones))</b>
I ) Previos: Común denominador	<b>((1 sesión)) → ((27-09))</b>
II ) Operaciones con fracciones	<b>((7 sesiones)) → ((02-10→11-10))</b>
III )Castillos de fracciones	<b>((3 sesiones)) → ((14-10→17-10))</b>
IV )Problemas con fracciones	<b>((2 sesiones)) → ((18-10→21-10))</b>
V ) Fracciones y potencias	<b>((2 sesiones)) → ((23-10→24-10))</b>
VI )Ops. con decimales	<b>((3sesiones)) → ((25-10→30-10))</b>
<b>1º examen ((04-11-2024))</b>	
<b><u>=U3. Magnitudes proporcionales=</u></b>	<b>((10 sesiones))</b>
I )Magnitudes directas- Porcentajes	<b>((1 sesión)) → ((06-11))</b>
II ) Regla de tres inversa.	<b>((1 sesión)) → ((07-11))</b>
III ) Problemas	<b>((4 sesiones)) → ((08-11→14-11))</b>
IV ) Regla de tres compuesta.	<b>((4 sesiones)) → ((15-11→21-11))</b>
<b><u>=U4.Polinomios e identidades notables=</u></b>	<b>((11 sesiones))</b>
I ) Previos	<b>((1 sesión)) → ((22-11))</b>
II ) Operaciones con polinomios.	<b>((5 sesiones)) → ((25-11→02-12))</b>
III ) Identidades notables, factor común	<b>((5 sesiones)) → ((04-12→12-12))</b>
<b>2º examen ((13-12-2024))</b>	