Control-1 $/$ 3 $^{\circ}$ de ESO S	Segunda Evaluación
Diversidad de la materia	17 de Junio de 2019
Nombre	
$0.5~{ m Se}$ disuelven 50 g de ácido sulfúrico (${ m H_2SO_4}$) en 200 g de a densidad $1.12~\frac{g}{cm^3}$. Calcula la molaridad de la disolución que resulta anterior con 120 cm^3 de una disolución $0.5~{ m M}$ de ${ m H_2SO_4}$. Considera l	al mezclar $50 \text{ m}l$ de la disolución
Solution:	