Control-1 / 3º de ESO S Diversidad de la materia	Segunda Evaluación 17 de Junio de 2015
Nombre	·····
 1. Se tiene una disolución acuosa de KI de concentración 8 de la las sigual (a) (4 pts); Quienes son soluto y disolvente? Razona. (b) (10 pts) Calcula la masa de KI presente en 200 cm³ de esa disolución. 	guientes preguntas: