## Adivinanzas y monerías Raymond Smullyan

Formatea estas adivinanzas <u>tal y como</u> aparecen en la hoja entregada. Sólo se han utilizado opciones del menú Formato > Carácter. Los únicos tamaños empleados son 12 y 16 puntos. Los únicos tipos de letra empleados son Arial, Times New Roman, Courier y Massallera.

Un <u>hombre</u> estaba mirando un retrato y alguien le preguntó: "¿De quién es esa fotografía?", a lo que éste contestó, "Ni <u>hermanos</u> ni <u>hermanas</u> tengo, pero el <u>padre</u> de este <u>hombre</u> es el <u>hijo de</u> <u>mi padre</u>". ("El padre de este hombre" quiere decir, claro, El Padre Del Que Está En La Fotografía.) ¿De quién era la fotografía que estaba mirando el hombre?

En un cajón dentro de un cuarto oscuro hay 24 calcetines colorados y 22 azules. ¿Cuál es el número *mínimo* de calcetines que tengo que sacar *al azar* del cajón para estar seguro de que saco, al menos, dos del mismo color?

Dos indios **americanos**, uno niño y otro adulto, están sentados en un tronco, el **indiecito** es hijo del adulto pero el adulto <u>no</u> es padre del indio pequeño. <del>¿Cómo es posible?</del>

Había una vez un hombre que no tenía *reloj* ni de pulsera ni de bolsillo, pero tenía un *reloj* de pared muy exacto que sólo se paraba cuando se olvidaba de darle cuerda. Cuando esto ocurría, iba a casa de un amigo suyo, pasaba la tarde con él y al volver a casa ponía el **reloj** en hora. ¿Cómo denónidos posible esto sin saber de antemano el <u>tiempo</u> que tardaba en el camino?

Dos monedas suman 3 euros y, sin embargo, una de ellas <u>no</u> es un euro. ¿qué <u>monedas</u> son?

¿LA <u>IGLESIA CATÓLICA **PERMITE**</u> QUE <u>UN HOMBRE SE CASE CON LA HERMANA</u> DE SU VIUDA?

<u>Un tren sale de Alicante para Madrid.</u> Una hora después sale otro tren de **Madrid** para <u>Alicante</u>. Los dos trenes van exactamente a la misma velocidad. ¿Cuál de los dos estará más cerca de <u>Madrid</u> cuando se encuentren?

En una determinada granja las dos alas del tejado tienen diferente inclinación; un ala tiene una inclinación de  $60^\circ$  y la otra de  $70^\circ$ . Supongamos que JN GALLO pone un huevo exactamente en la cumbre. ¿Hacia qué lado del tejado caería el huevo?