

Investigación #12

INGENIEROS PARA LA INNOVACIÓN

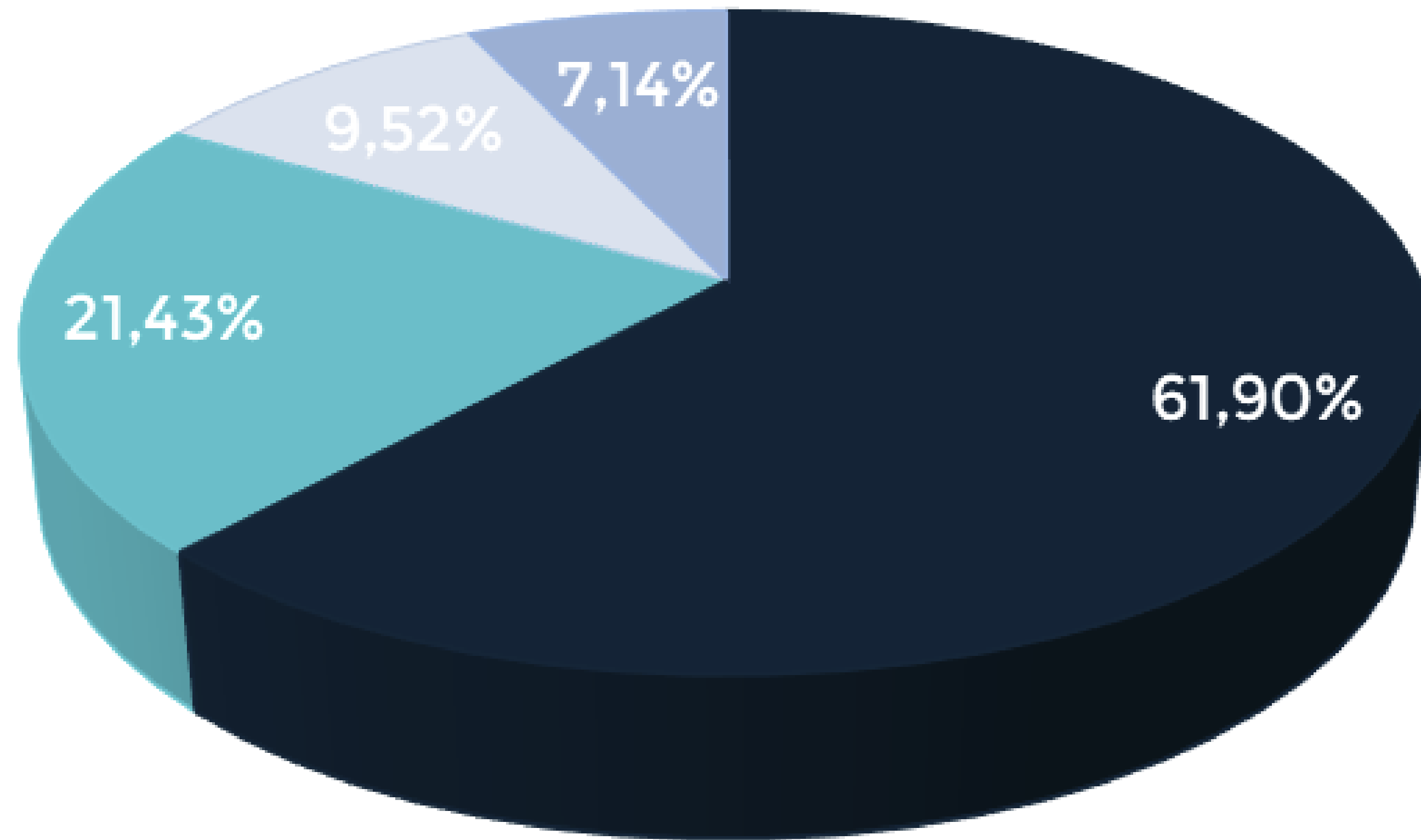


Tamaño de la muestra:
42 organizaciones de Latinoamérica

ÁREA EN LA CUÁL SE DESEMPEÑA:



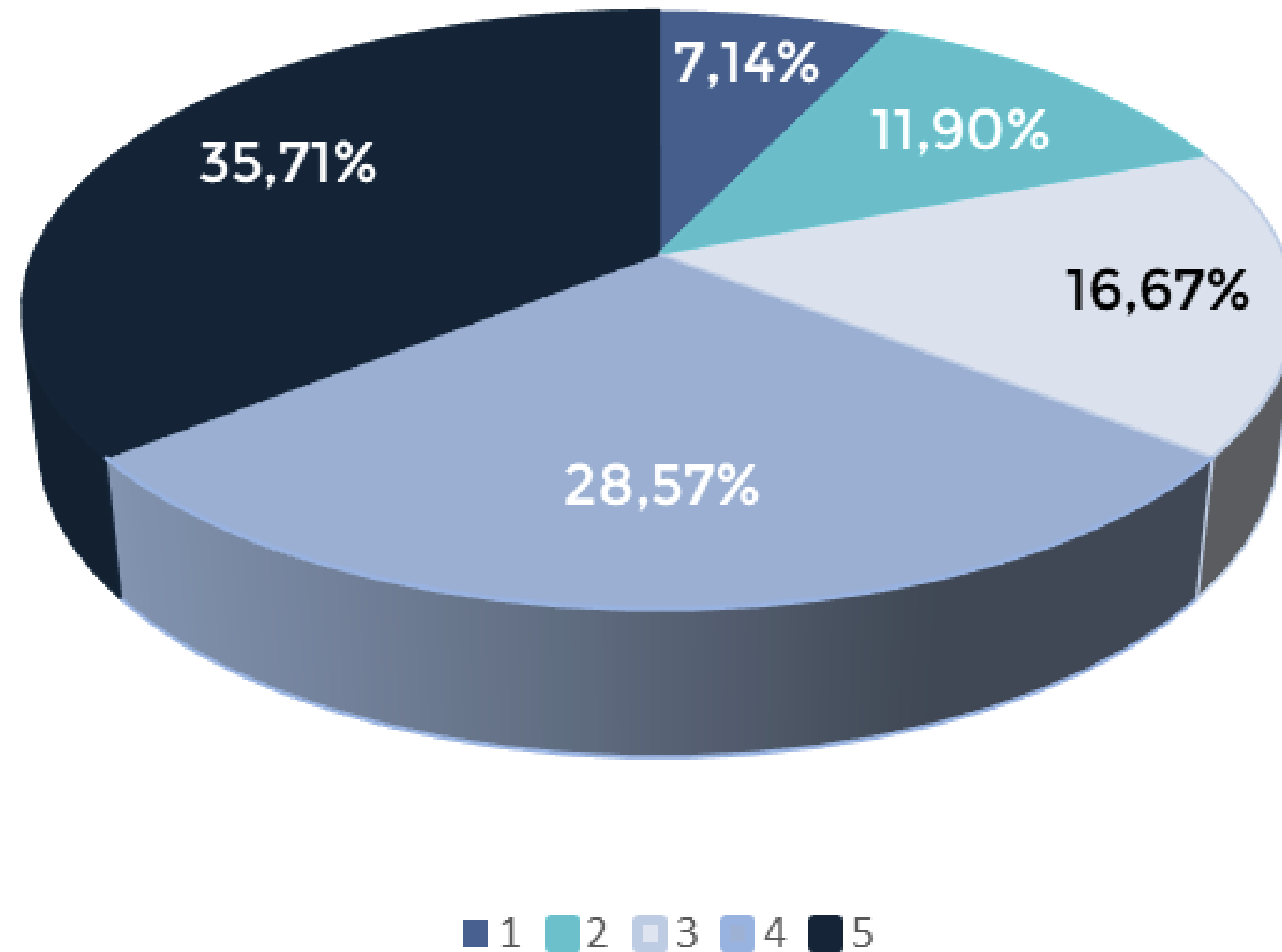
DE 10 PERSONAS QUE VINCULAN EN SU ORGANIZACIÓN ¿CUÁNTOS SON INGENIEROS DE SISTEMAS?



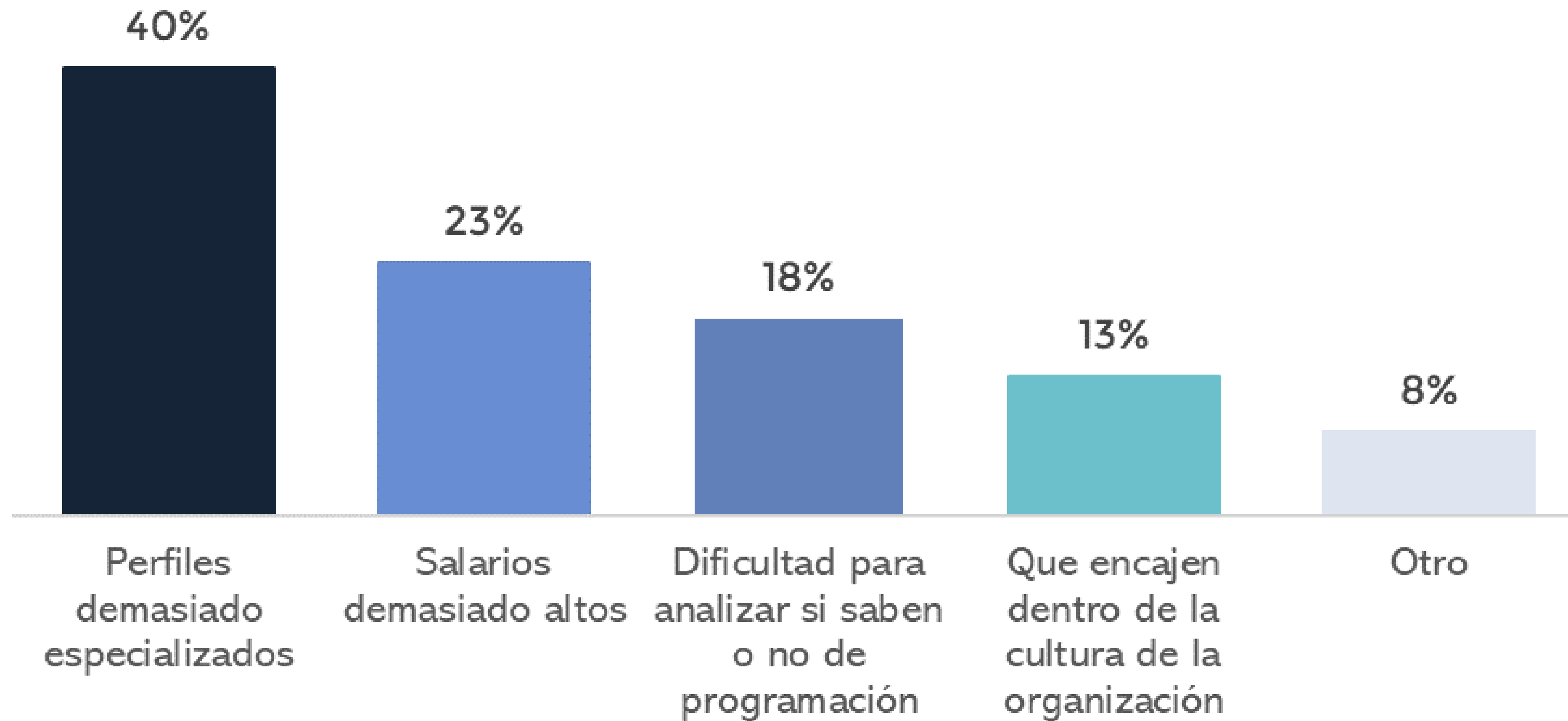
■ Entre 1 y 3 ■ Entre 4 y 6 ■ Más de 9 ■ Entre 7 y 9



DE 1 A 5, SIENDO 1 MUY FÁCIL Y 5 MUY DIFÍCIL ¿QUÉ **NIVEL DE DIFICULTAD** TIENEN A LA HORA DE ENCONTRAR A LOS INGENIEROS DE SISTEMAS PARA SU ORGANIZACIÓN?



¿CUÁL ES EL ASPECTO MÁS DIFÍCIL DE ENCONTRAR INGENIEROS DE SISTEMAS EN EL MERCADO LABORAL?



CONCLUSIONES

En la mayoría de las organizaciones, por cada 10 vinculaciones que se realizan, entre 1 y 3 son de ingenieros de sistemas, lo cual representa hasta un 30%.

A pesar de que las vinculaciones de estos perfiles representan cerca del 30% en la mayoría de las organizaciones, el atraerlos y vincularlos es considerado por la mayoría de las organizaciones como “muy difícil”.

El grado de especialización que requieren los perfiles de ingeniería de sistemas es la variable que mayor dificultad representa al momento de encontrarlos en el mercado laboral.



Se realizó una encuesta a 42 organizaciones para saber sus percepciones acerca de temas relacionados con la forma en la que encuentran ingenieros de sistemas para su organización

Si quieres ser parte de THT Analytics inscríbete en:
<https://contenido.tht.company/tht-analytics>