

Material suplementario del artículo de **Óscar Belmonte Fernández, Carlos Granell Canut**. *La importancia de la labor del programador. ¿Qué se espera? ¿Cómo se prepara? Análisis desde los lenguajes de programación*. **Novatica**, num. 223, 2013.

Las gráficas se encuentran numeradas de acuerdo con la numeración de la figura del citado artículo de la que pretenden mostrar un mayor detalle.

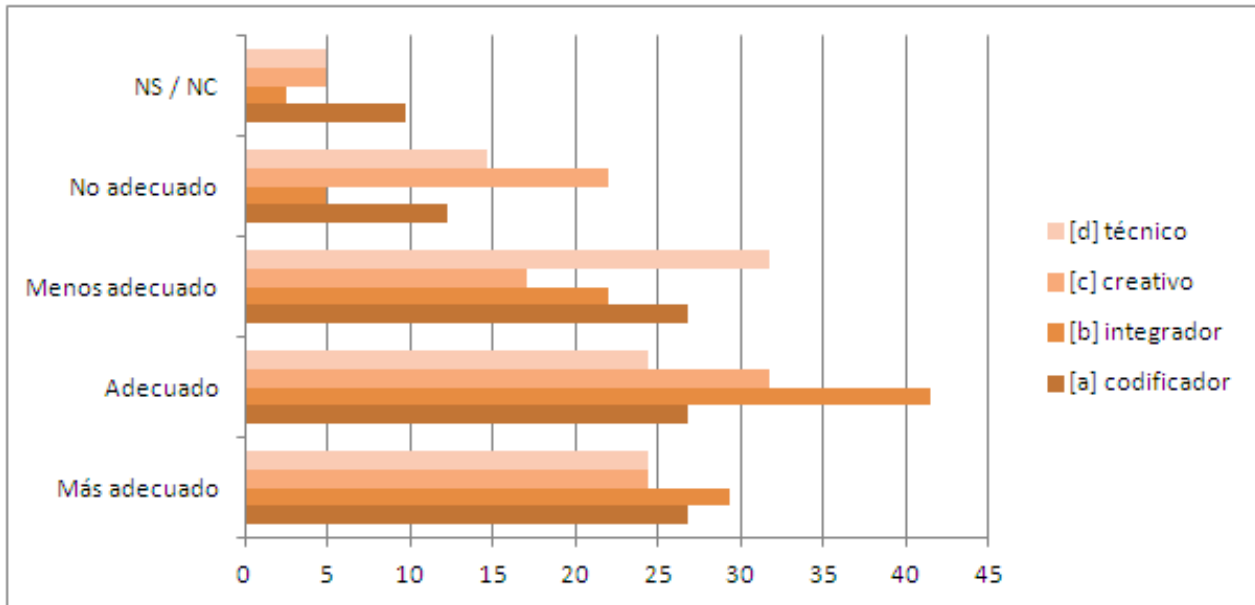


Figura 2a. Porcentaje de los encuestados de “Gran empresa” para cada una de las opciones posibles de la **pregunta 1**: “¿Cuál de las siguientes frases describe mejor la función del programador hoy en día?”.

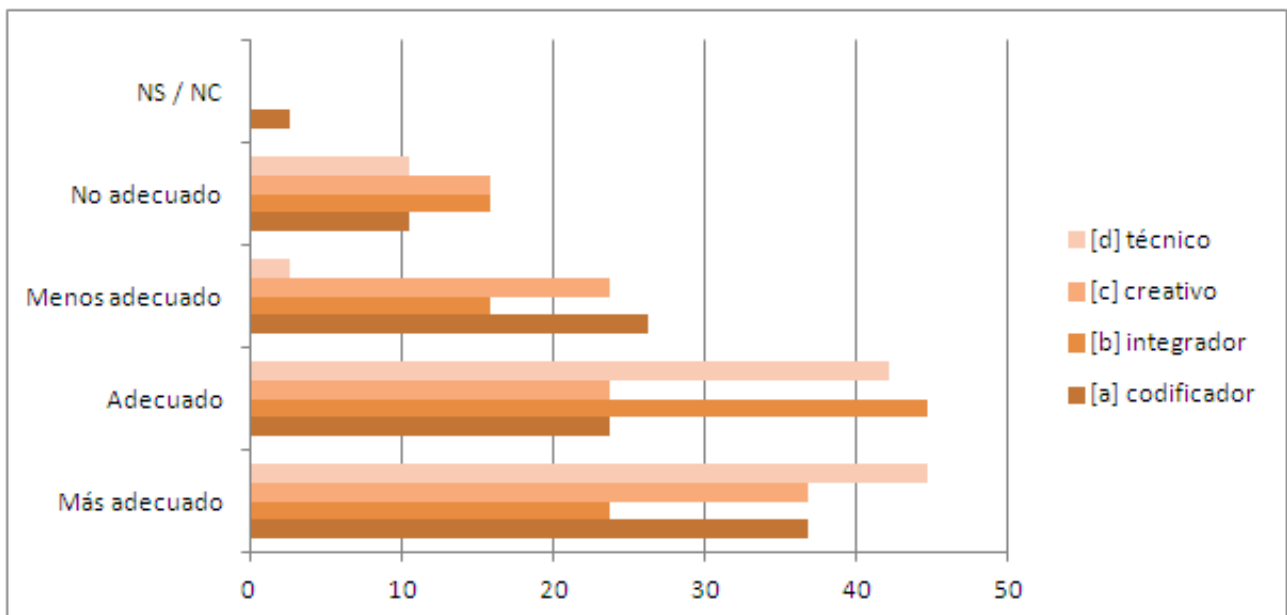


Figura 2b. Porcentaje de los encuestados de “Pyme + spin-off” para cada una de las opciones posibles de la **pregunta 1**: “¿Cuál de las siguientes frases describe mejor la función del programador hoy en día?”.

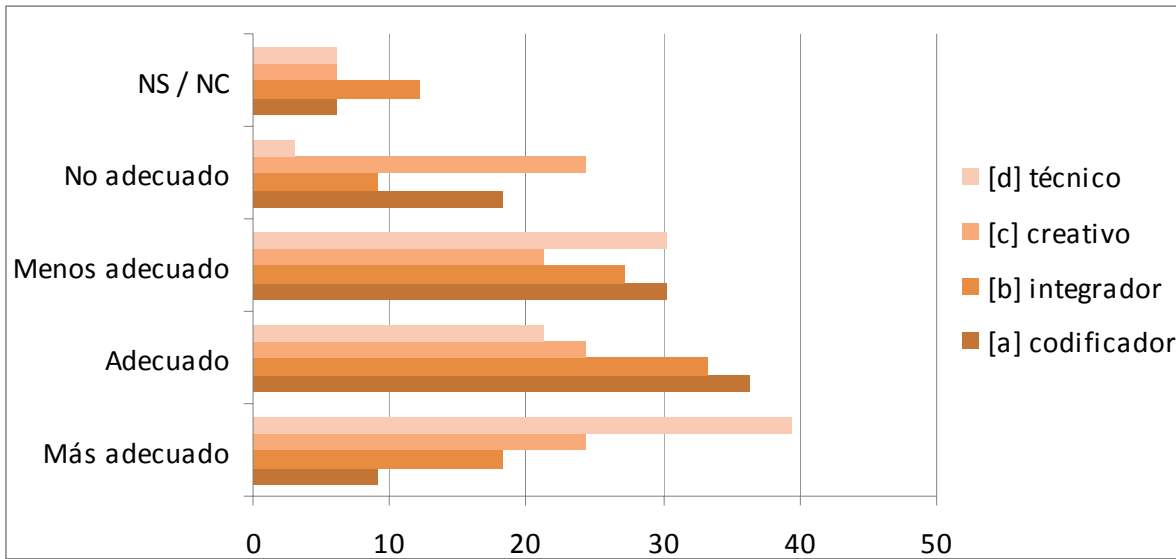


Figura 2c. Porcentaje de los encuestados de “AAPP” para cada una de las opciones posibles de la **pregunta 1**: “¿Cuál de las siguientes frases describe mejor la función del programador hoy en día?”.

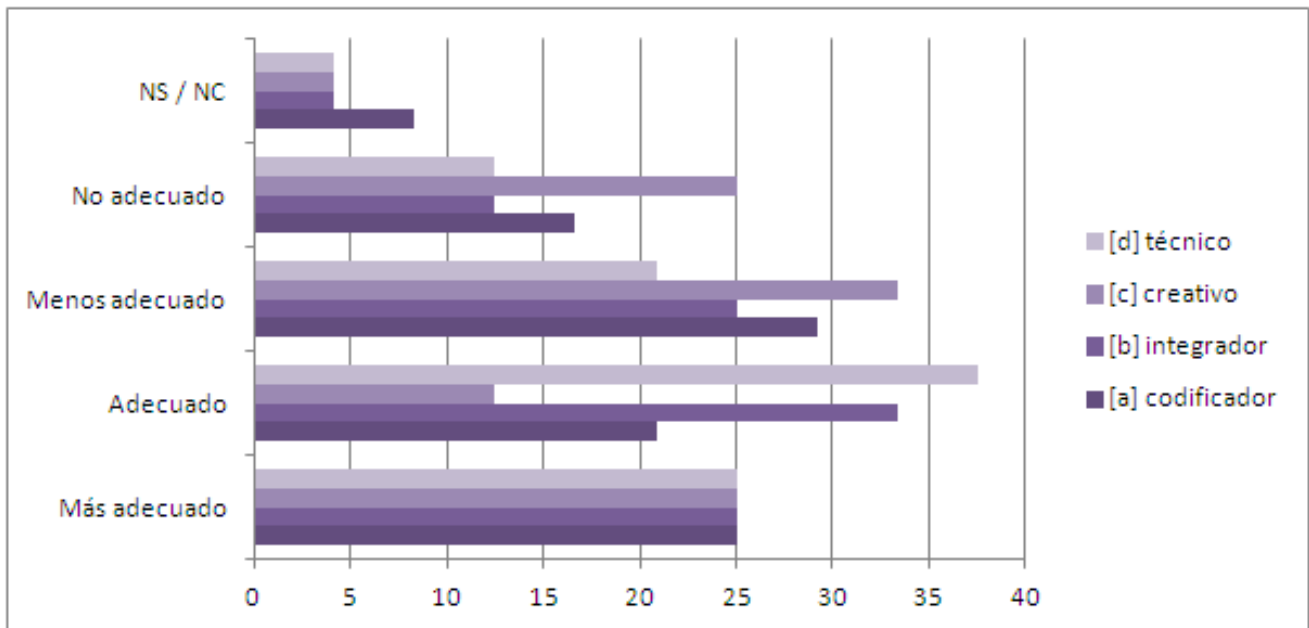


Figura 2d. Porcentaje de los encuestados de “Univ. Pública” para cada una de las opciones posibles de la **pregunta 1**: “¿Cuál de las siguientes frases describe mejor la función del programador hoy en día?”.

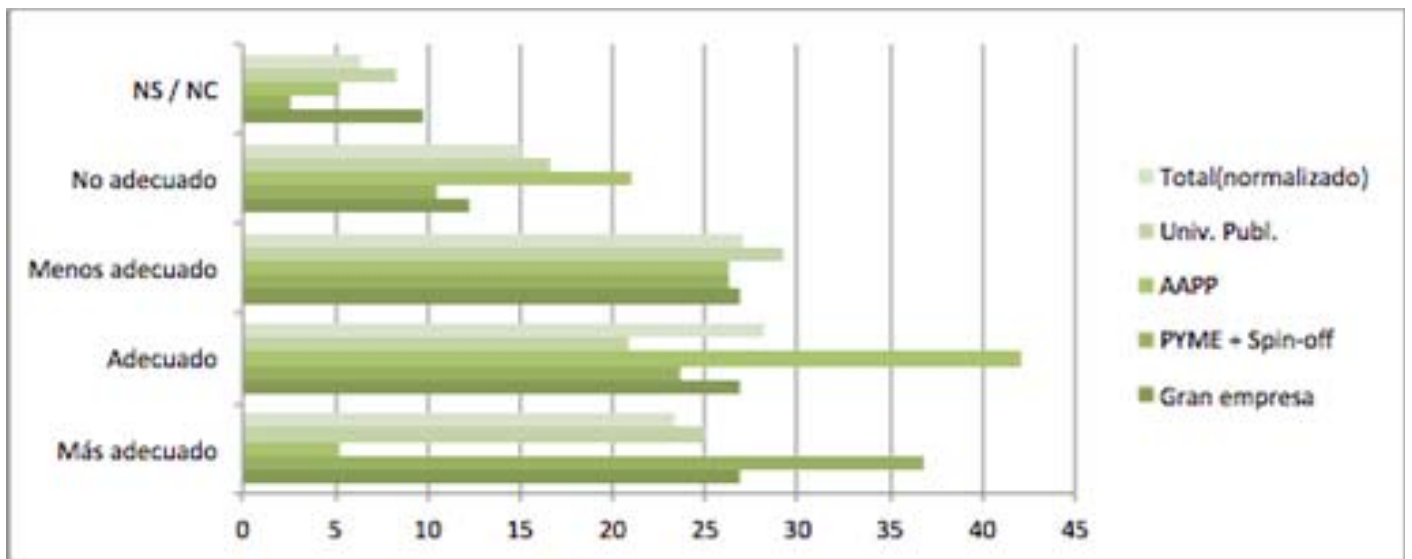


Figura 2e. Visión del perfil del codificador para el programador por los distintos grupos que han contestado la encuesta.

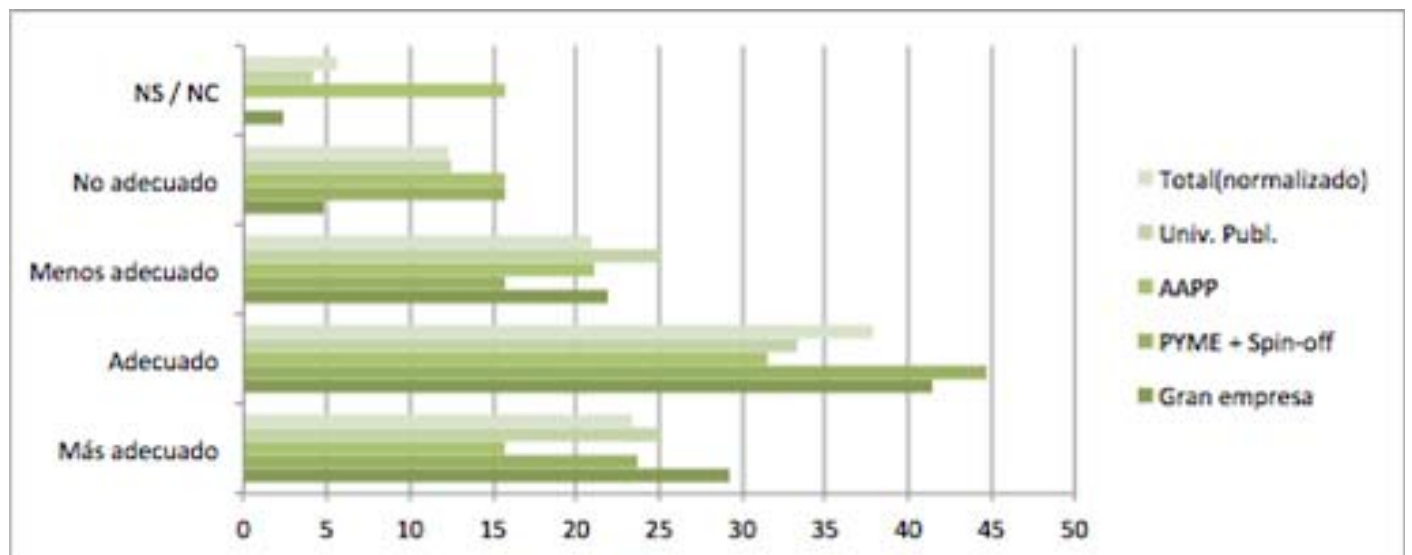


Figura 2f. Visión del perfil del programador como un integrador por los distintos grupos que han contestado a la encuesta.

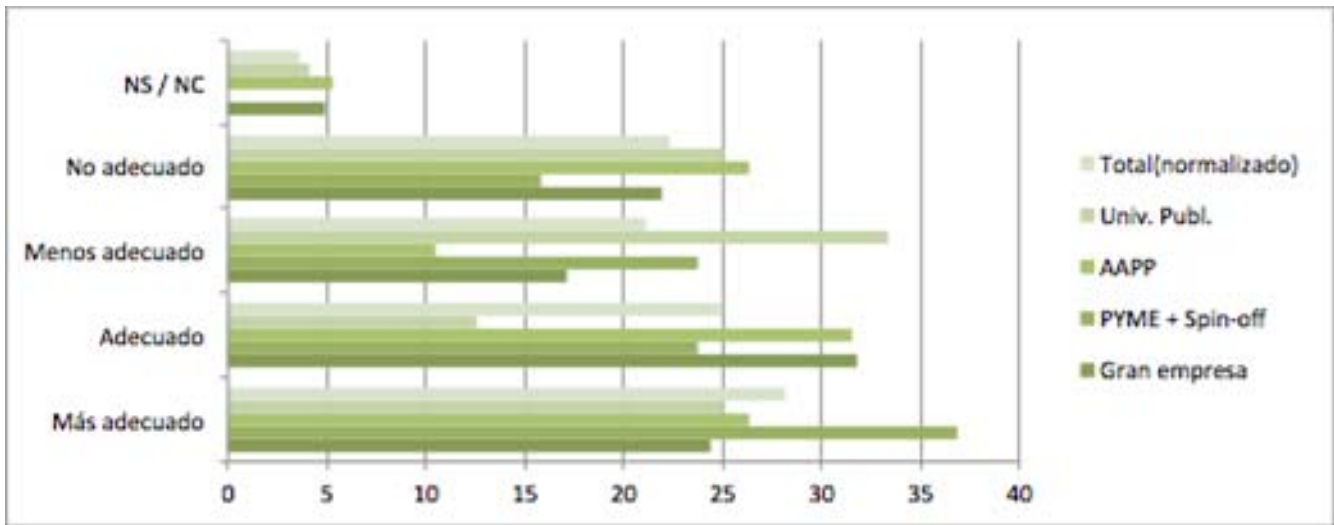


Figura 2g. Visión del perfil del programador como un creativo por los distintos grupos que han contestado a la encuesta. Destaca la tendencia a ser considerado este perfil como el adecuado o más adecuado, si se atiende al total normalizado.

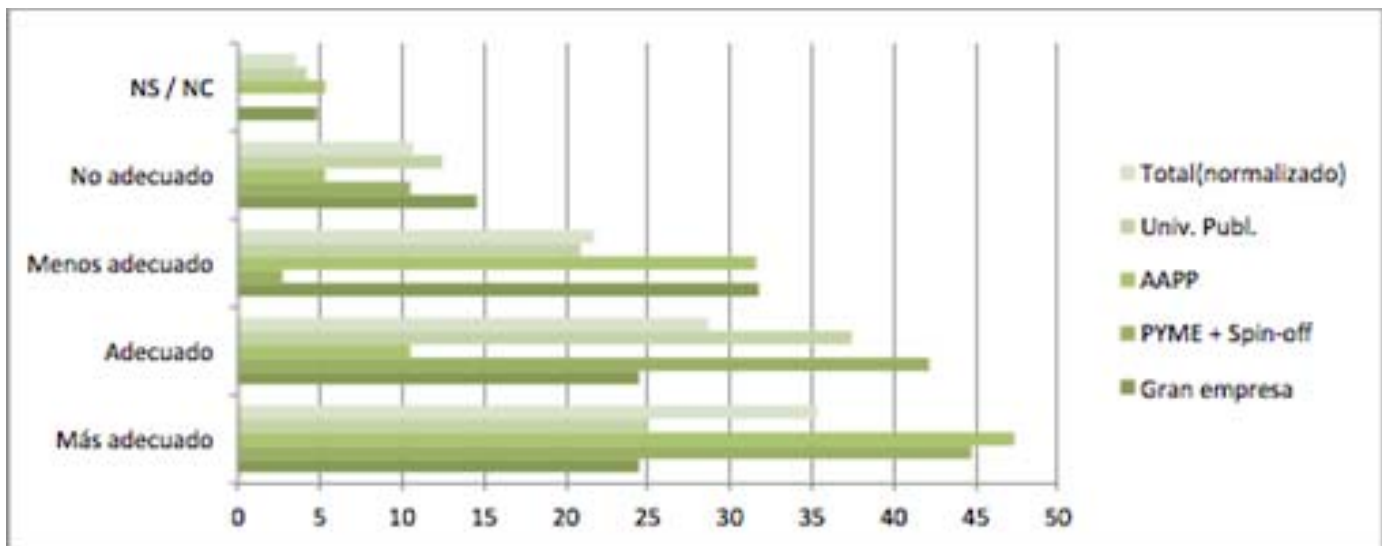


Figura 2h. Visión del perfil del programador como un técnico por los distintos grupos que han contestado a la encuesta.

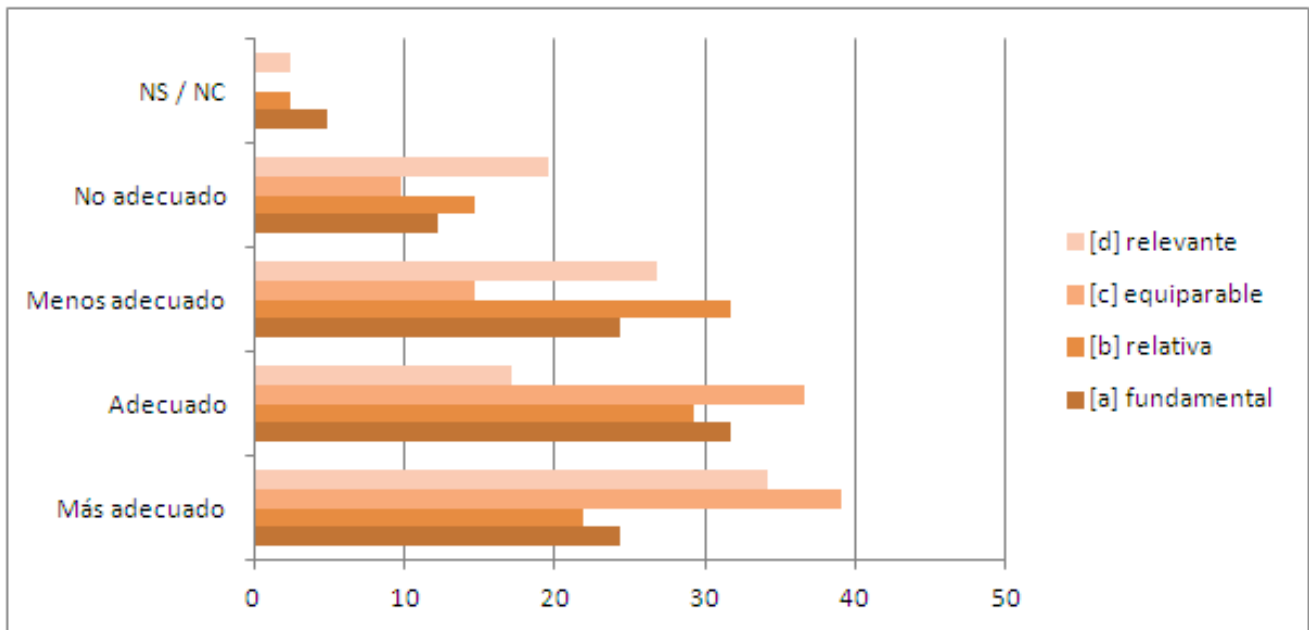


Figura 3a. Porcentaje de los encuestados de “Gran empresa” para cada una de las opciones posibles de la **pregunta 2:** “La importancia del trabajo del programador en un proyecto”.

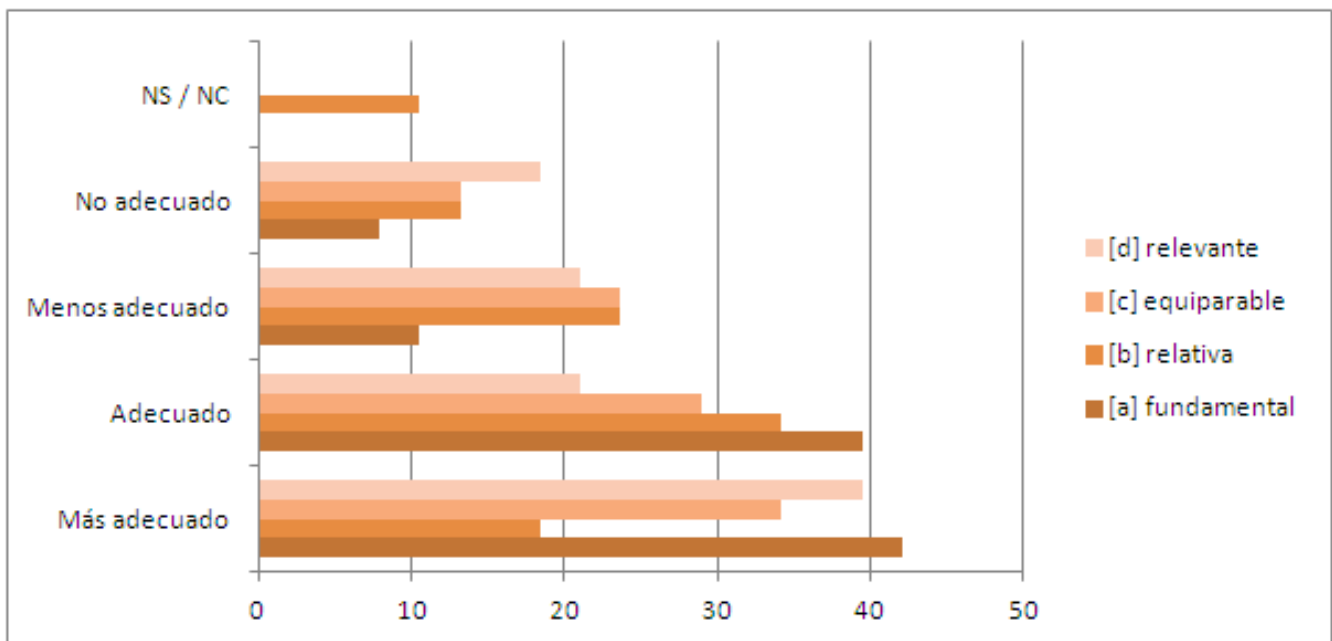


Figura 3b. Porcentaje de los encuestados de “Pyme y *spin-off*” para cada una de las 4 opciones posibles de la **pregunta 2:** “La importancia del trabajo del programador en un proyecto”.

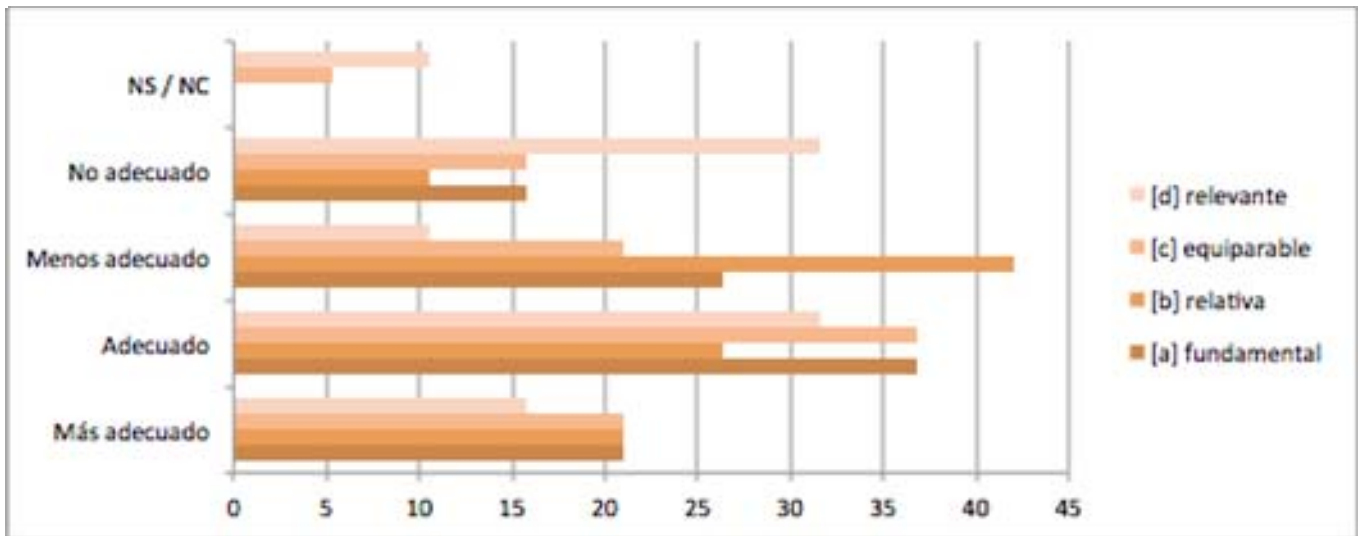


Figura 3c. Porcentaje de los encuestados de “Administración pública” para cada una de las opciones posibles de la **pregunta 2:** “La importancia del trabajo del programador en un proyecto”.

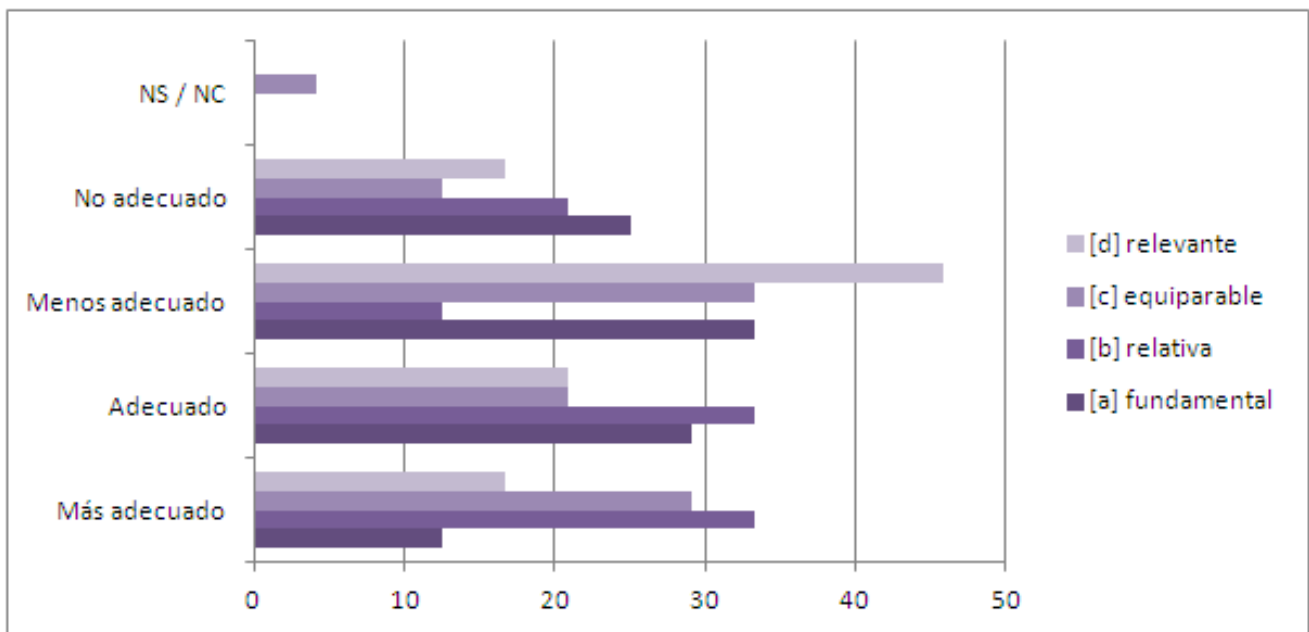


Figura 3d. Porcentaje de los encuestados de “Univ. pública” para cada una de las opciones posibles de la **pregunta 2:** “La importancia del trabajo del programador en un proyecto”.

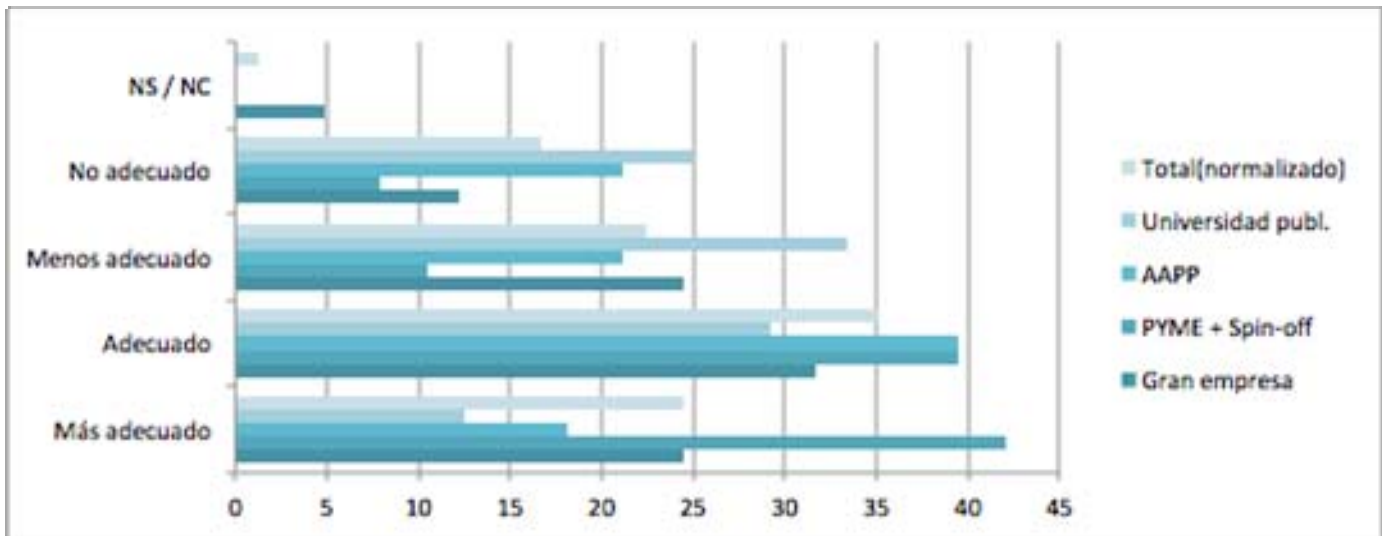


Figura 3e. Porcentajes de respuestas sobre la importancia *fundamental* del trabajo del programador en un proyecto.

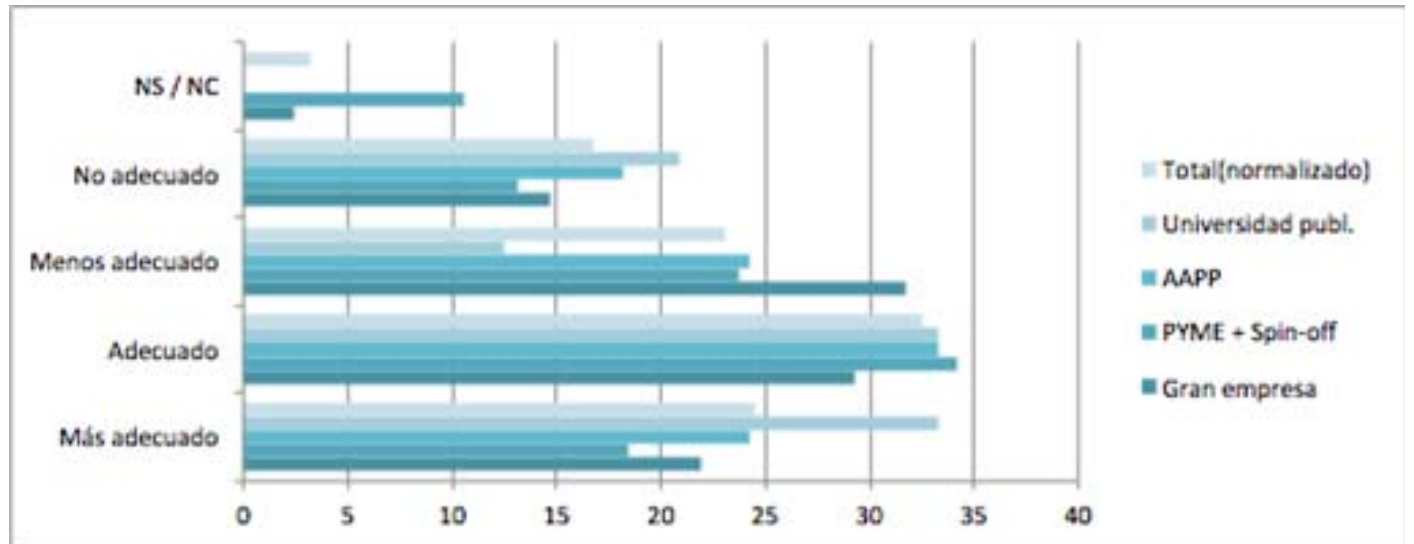


Figura 3f. Porcentaje sobre la importancia *relativa*, por detrás de la importancia del analista funcional, el diseñador técnico y/o el arquitecto del sistema, del trabajo del programador en un proyecto.

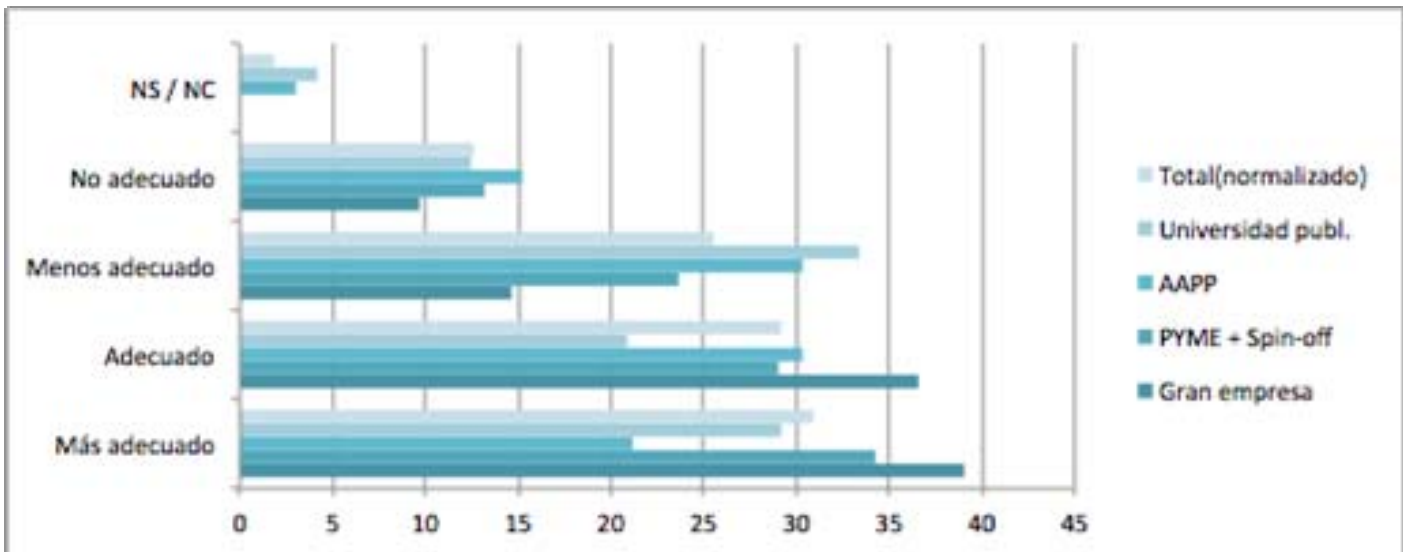


Figura 3g. Porcentajes de respuestas a considerar el trabajo del programador como *equivalente* al resto de tareas de un proyecto.

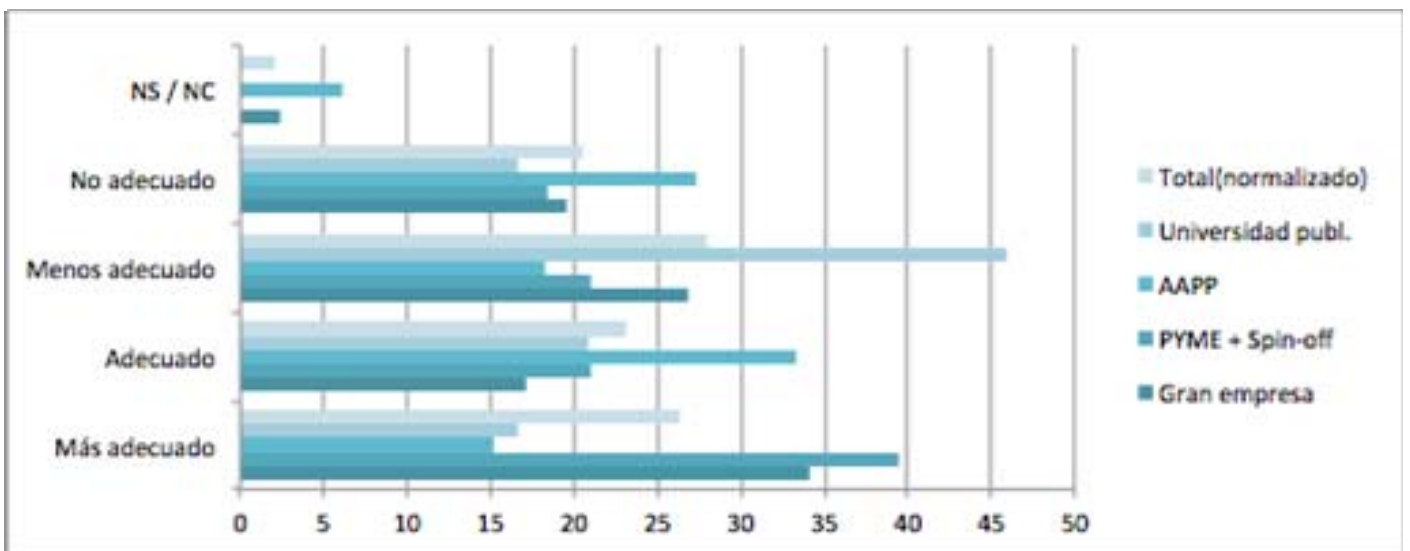


Figura 3h. Porcentajes a considerar el trabajo del programador como *relevante* frente al resto de tareas de un proyecto.