

Les tecnologies més consolidades i amb més oferta són les de Seguretat, Mobilitat, Xarxes Socials i Cloud amb molta diferència respecte a la resta. Durant 2015, Cloud Computing, Big Data i Analítics han estat les àrees que més oferta han incorporat. Concretament, l'estudi situa el Big Data com a element diferencial en la innovació de la demanda a Catalunya.

Perfiles cubiertos con personal propio

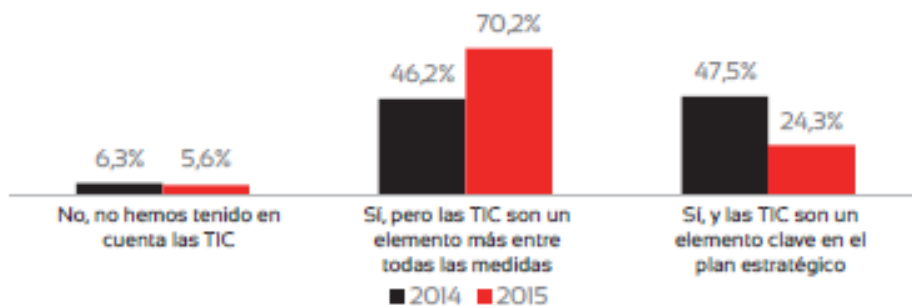
Fuente: Encuesta Demanda - Barómetro 2016 - CTecno-Nae



Tanmateix no és el mateix invertir en tecnologia que transformar-se digitalment: la preparació per a la transformació digital passa per tenir plans estratègics de creixement amb la participació de la tecnologia i sembla que una majoria de les empreses catalanes està predisposada a enfrontar aquest repte.

Participación de las TIC en los planes estratégicos de crecimiento

Fuente: Encuesta Demanda - Barómetro 2016 - CTecno-Nae



D'altra banda, la demanda de professionals tecnològics no prové únicament d'empreses del sector, sinó que empreses que utilitzen serveis i productes tecnològics també requereixen d'aquest tipus de perfils. Concretament, l'enquesta mostra els següents resultats en relació als perfils tecnològics demandats per empreses d'altres sectors:

Perfiles cubiertos con personal propio

Fuente: Encuesta Demanda - Barómetro 2016 - CTecno-Nae

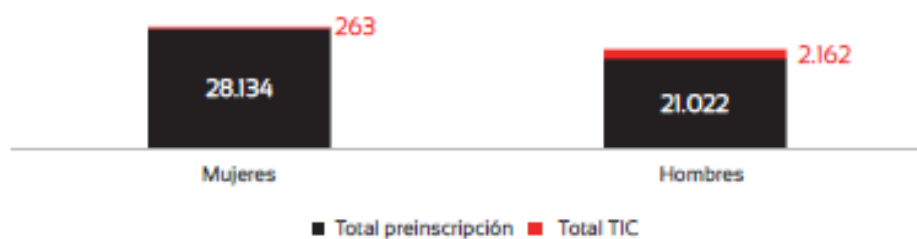


El sector tecnològic ha estat històricament un sector predominantment masculí, començant per la formació universitària dels graus relacionats amb el STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics - Ciències, Tecnologia, Enginyeria i Matemàtiques). Actualment, aquesta tendència continua sent molt preocupant per al sector: Tot i que en el conjunt de l'entorn universitari hi ha més dones que homes, únicament un 0,9% de les dones opta per estudiar un grau tecnològic, mentre que aquesta ràtio és del 10% entre els homes.

Com a conseqüència, hi ha una relació propera al 1/10 entre dones i homes en aquests estudis, fet que posteriorment es reflecteix en el mercat laboral.

Preinscripciones TIC vs. Total por género

Fuente: Estudio ITscool, a partir de datos del AQU



Podeu consultar l'informe complet <http://www.ctecno.cat/wp-content/uploads/2016/07/Barometre-Ctecno-CA.pdf> [

AQUÍ]