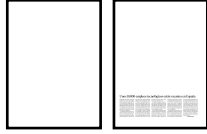


| | | | |
|--|---|---|--|
| Tirada: 43.401 Difusión: 35.798 (O.J.D) Audiencia: 123.543 Ref: 10290482 | <p style="text-align: center;">HERALDO DE ARAGON</p> <p>Aragon Diaria</p> <p>General</p> <p>1ª Edición 05/07/2018</p> | Superficie: 216 cm² Ocupación: 18.76% Valor: 1.143,98 € Página: 33 |  <p style="text-align: center;">1 / 1</p> |
|--|---|---|--|

Unos 10.000 empleos tecnológicos están vacantes en España

MADRID. Alrededor de 10.000 empleos en el sector tecnológico están vacantes en España por falta de cualificación, según una encuesta realizada por la patronal DigitalES a grandes empresas de este ámbito, que incide en que sus asociados «no encuentran los perfiles adecuados para cubrir sus ofertas de empleo».

El informe subraya que el perfil más solicitado en todas las empresas es el de grado superior o un grado universitario en ingeniería informática o similar (in-

genierías TIC), aunque la simple titulación es «insuficiente» pues el nivel de especialización y experiencia requerido es alto. Dentro de esta categoría destacan los perfiles de ingenieros de software, programadores 'full-stack' y arquitectos de sistemas, así como los expertos en ciberseguridad, aunque en menor medida. La demanda de estos perfiles se mantendrá estable en la mayoría de las empresas que lo solicitan hoy, aunque hay algunos casos en los que decrecerá de cara a los

próximos tres años u otros en los que incluso desaparecerá.

En segundo lugar, la gran mayoría de las compañías contratan actualmente especialistas en Big Data, Business Intelligence y tratamiento de datos, cuya demanda se mantendrá estable de cara a los próximos tres años.

Los requisitos fundamentales comunes son la formación profesional tecnológica o un grado universitario de ingeniería, matemáticas o física y el conocimiento del inglés. También se

consideran graduados en Administración y Dirección de Empresas (ADE) y Económicas para ocupar estos roles. Se requiere además experiencia y cualificación para la programación de infraestructuras y el tratamiento de datos con algoritmos matemáticos y estadísticos.

Otro perfil muy buscado es el de diseñador visual de interfaces (UI) o de experiencia de usuario (UX) con formación universitaria, de máster o de grado superior. Este perfil se caracteriza por

un conocimiento profundo de los principios de diseño básicos y de los programas de software más conocidos. Su demanda es la que más aumentará en los próximos tres años. Finalmente, otros perfiles menos repetidos, pero con alta demanda, son las personas con un grado universitario o un grado superior en ingeniería mecánica o eléctrica especializadas en campos como la robótica o metodologías 'agile' (design thinking, lean, etc.).

EUROPA PRESS