

## Supuestos actualizados entrega 4 Bases de Datos:

- Una publicación puede tener texto, foto y link (las 3 cosas juntas o una combinación de ellas).
- Todos los usuarios tienen un correo distinto, pero pueden tener las mismas contraseñas.
- La fecha de término de un trabajo o estudio puede ser nula, lo que significa que el usuario está trabajando/estudiando actualmente.
- No puede existir una empresa que no tenga administrador.
- Una empresa puede tener varios administradores, pero cada administrador puede administrar solo una empresa.
- Si una publicación es realizada por una empresa, entonces el atributo correo\_usuario es nulo, y si es publicada por un usuario, entonces el atributo id\_empresa es nulo.
- El cargo en un trabajo va dentro de la descripción de este.
- Un usuario tiene un único perfil.
- Una institución o universidad es una empresa.
- La privacidad de una publicación es determinada por su estado. Si una publicación es de una empresa, ésta siempre es pública.
- Los comentarios y los comentarios de los comentarios están en la misma tabla, ya que id\_comentado es CF que hace referencia a otro comentario dentro de la misma tabla.
- Es un usuario el que valida una habilidad perteneciente a un perfil.
- Para una misma tupla perteneciente a la relación Comentario, los atributos id y id\_comentado no pueden ser iguales.
- Los grados académicos son acumulativos. Es decir, si un usuario tiene post grado, se asume que tiene los demás grados académicos.
- Para un trabajo, la fecha en que se ofrece es la misma que la fecha en que se crea.
- A un trabajo pueden postular y quedar varios usuarios, y la empresa decide cuando cerrar las postulaciones.
- Solo puede haber una solicitud de amistad aceptada entre dos usuarios distintos.
- Una solicitud puede estar aceptada, rechazada o eliminada (que es cuando dejan de ser amigos).
- De los ids que hay en notificación, solo uno puede ser no nulo (aparte del principal). Esto es para ver a que le pertenece una notificación.
- Una notificación por solicitud es solo cuando un usuario recibe una notificación de amistad.
- En una notificación, si es de un comentario comentado, el id\_comentario no es nulo, en cambio, si es de un comentario de una publicación, tanto id\_comentario como id\_publicación no son nulos.