

La tabla Usuarios tiene una relación uno-a-muchos con la tabla Candidaturas, ya que un usuario (rol alumno) puede tener varias candidaturas y una candidatura es de un usuario. Tiene una relación uno-a-muchos con la tabla Roles, un usuario puede tener un solo rol, pero los roles tienen muchos usuarios. Y por último, una relación uno-a-uno con la tabla Curriculums, un usuario (rol\_alumno) tiene un solo CV y un CV solo pertenece a un usuario.

La tabla Empresas se relaciona con la tabla Candidaturas mediante el campo empresa\_id, relación uno-a-muchos ya que una candidatura solo tiene una empresa y una empresa tiene varias candidaturas. Una relación uno-a-muchos la tabla Sedes ya que una empresa puede tener uno o varias sedes, pero una sede pertenece a una empresa.

La tabla Roles permite gestionar los diferentes roles de usuarios que pueden acceder al sistema (alumno y profesor). Un usuario solo tiene un rol y un rol puede tener muchos usuarios.

La tabla Sedes tiene una relación uno-a-muchos con Empresas. Una sede tiene una empresa, pero una empresa puede tener una o muchas sedes.

La tabla Candidaturas tiene una relación uno-a-uno con Empresas y Alumnos. Una candidatura tiene una empresa y un alumno.

La tabla Curriculums tiene una relación uno-a-uno con la tabla Usuarios, un usuario (rol\_alumno) tiene un solo CV y un CV solo pertenece a un usuario.