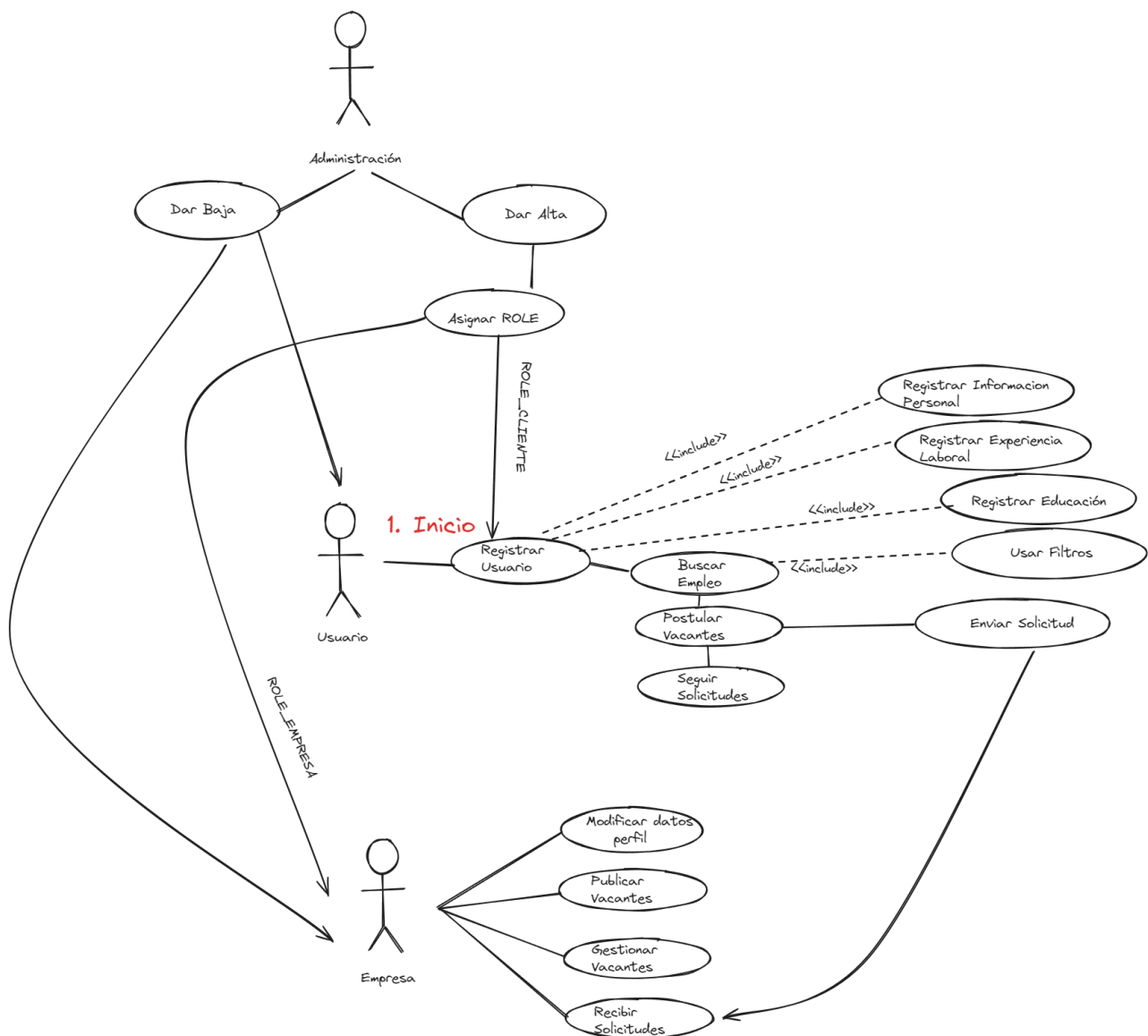


# UML GESTION VACANTES PARTE 2

Parte 2.- Hacer un diagrama de casos de uso UML, identificando los actores, sus relaciones y los casos de uso, hasta el nivel de detalle que consideres oportuno. Hacer una especificación del caso de uso: Registro Cliente, con su flujo normal y sus alternativas, con los mensajes correspondientes. Para esto usa tu intuición como usuarios de páginas web

## DIAGRAMA CASOS DE USO



**ESPECIFICACION CASO USO REGISTRO CLIENTE**

<b>Nombre:</b> Registrar Usuario <b>ID:</b> RU1
<b>Descripción:</b> Se registrará el usuario en la base de datos del Sistema de Gestión de Vacantes de Empleo y Solicitudes de Usuarios
<b>Actores:</b> Usuario
<b>Precondiciones:</b> El usuario no debe estar registrado en la base de datos.
<b>Curso normal del caso de uso:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario introduce la información personal.</li><li>2. El usuario introduce la experiencia laboral.</li><li>3. El usuario introduce la educación.</li><li>4. El usuario aprieta el botón de registrar.</li></ol>
<b>Postcondiciones:</b> El usuario se ha registrado correctamente en la base de datos y puede buscar empleo.
<b>Alternativas:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario no ha introducido la información personal. No se le da el alta.</li><li>2. El usuario no ha introducido la experiencia laboral.</li><li>3. El usuario no ha introducido la educación.</li><li>4. Falta adjuntar el CV.</li><li>5. El usuario no aprieta el botón de registrar.</li></ol>