

### DESCRIPCIÓN DE LA TAREA

Supongan que los miembros de su grupo de trabajo hacen parte del equipo de ingenieros de procesos de una empresa. De esta forma su superior les ha asignado la tarea de establecer los procesos de desarrollo de software que mejor se adaptan y soportan los proyectos que se tienen en la empresa. Para resolver la tarea asignada es necesario seguir la guía de ejecución de SpeTion-SPRL (Documento 1) teniendo en cuenta la información suministrada sobre los proyectos y procesos (Documento 2) y diligenciando el conjunto de plantillas (Documento 3).

La misión del grupo es aplicar el enfoque SpeTion SPRL en dos partes:

1. Parte A: En esta primera parte se debe hacer la ejecución del flujo: *Análisis y diseño del Alcance* de SpeTion SPRL que se muestra en el documento 2.
2. Parte B: Una vez se realice lo anterior se debe hacer la ejecución del flujo: *ejecución del Alcance* de SpeTion SPRL que se muestra en el documento 2 y además tener en cuenta el siguiente escenario concreto de proyectos específicos.

**Escenario 1:** A la empresa llega un nuevo proyecto en el dominio de las aplicaciones bancarias, dominio manejado por la empresa, este nuevo proyecto fue caracterizado de la siguiente forma:

Es un proyecto el cual necesita ser desarrollado completamente en una sola sede de la empresa y debe tener cooperación internacional. Este proyecto debe ser conforme con estándares de calidad internacionales, ya que se considera como un producto grande en el cual el cliente no se involucrará como parte del equipo de desarrollo.

**Escenario 2:** Al igual que el proyecto del escenario 1 este nuevo proyecto pertenece al dominio de las aplicaciones bancarias y fue caracterizado de la siguiente forma:

Es un proyecto el cual necesita ser desarrollado de forma distribuida entre dos de las sedes de la empresa y debe tener una buena cooperación internacional. Este proyecto debe cumplir parcialmente estándares de calidad internacionales. Se considera como un producto pequeño en el cual el cliente se involucrará de forma muy activa como parte del equipo de desarrollo.

---