# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA SISTEMAS DE INFORMACIÓN

#### **INTEGRANTES:**

- Centeno Katherine
- Garnica Rodrigo

## MODELO PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE

### MODELO ESPIRAL

## PROYECTO NACIMIENTOS ENTRE LOS AÑOS 2015 Y 2016

Evaluar alternativas

Plan de minimización de riesgos

•	
Riesgo	Solución
Volver atrás para rehacer o retocar una fase	Ser especialmente cautelosos y profesionales a la hora de estimar tiempos. La experiencia nos ayudará a combinar la ambición con el realismo y la sensatez en la dirección del proyecto.
Seleccionar herramientas de desarrollo inadecuadas	Consultar que herramientas favorecen más a la creación, programación, edición del proyecto.
No validar una parte de los datos sobre la base de datos en la que se trabajara, a la que se le ha dedicado cierto tiempo	Realizar las funciones, disparadores correctamente en la base de datos para que a la hora de procesar la información valide todos los datos
Hacer una estimación de tiempos	Realizar una Tabla de Hitos para evitar contratiempos
El bajo grado de satisfacción del cliente	Tener en cuenta que cumpla con todos los requerimientos, así mismo realizar preguntas sobre sus gustos para que el diseño sea amigable con el cliente
El mal funcionamiento del producto tras las pruebas pertinentes (puede ocurrir que lo que sea inadecuado sean las propias pruebas), etc.	Realizar las pruebas pertinentes en más de 5 equipos diferentes y comprobar que el programa funcione correctamente y sea compatible antes de entregar el producto

final al cliente

### Identificar

Involucra el análisis (casos de uso)







