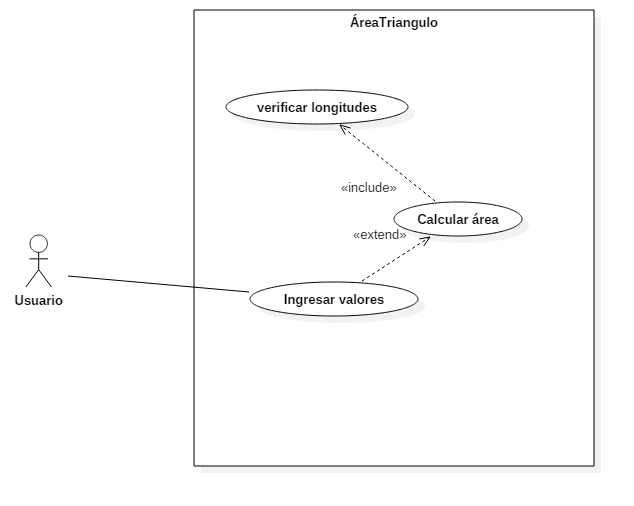
### Requerimientos

#### Listado de requerimientos:

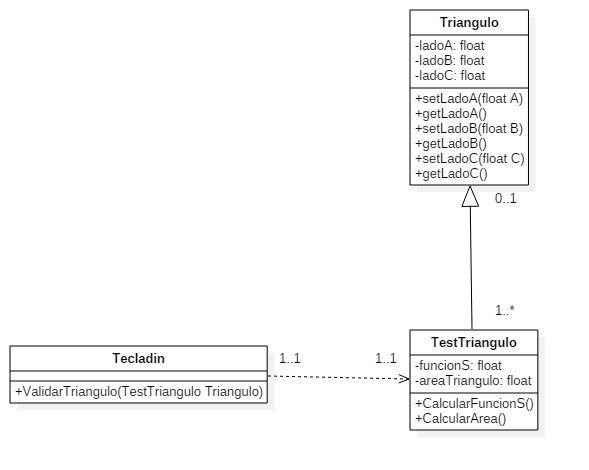
* RF001: Calcular el área.
* RF002: Validar si es un triángulo.
* RF004: Ingresar lados del triángulo.
* RNF001: Implementar las clases triangulo.java, test triangulo.java y tecaldin.java.

#### Diagrama de casos de uso:



### Diseño.

#### Diagrama de clases:



### Cuaderno de registro de tiempos.

### Jose Luis Puc Chan:

Andre Salazar Figueroa:

Diosemir Isael Nah May:

Aarón Jesus Peña Martin:

Yahir Roberto Vega Gamboa:

### Cuaderno de registro de defectos.

### Jose Luis Puc Chan:

Andre Salazar Figueroa:

Diosemir Isael Nah May:

Aarón Jesus Peña Martin:

Yahir Roberto Vega Gamboa:

### Estándar Tipos de defectos.

### Resumen Plan del proyecto.

### Código fuente según estándar.

### Aplicación ejecutable e instrucciones para ejecutar.

### Conclusiones: