

UNIVERSIDAD DE BURGOS

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR



Grado en Ingeniería Informática

C01MedidasProcesoProducto

Medición y Calidad

Alumnos	Antonio Reyes Espinoza Álvaro Pérez Santamaría Darío Tobar Puente
Tutor	Carlos López Nozal DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos

Burgos, 10 de marzo de 2016



Este documento está licenciado bajo [Creative Commons Attribution 3.0 License](https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)

Índice de contenido

1 OBJETIVOS	3
2 TEST	3
2.1 testGetInstance().....	3
2.2 testAcquireReusable().....	3
2.3 testReleaseReusable().....	3
3 PREGUNTAS	3
3.1¿Se ha realizado trabajo en equipo?.....	4
3.2¿Tiene calidad el conjunto de pruebas disponibles?.....	4
3.3¿Cual es el esfuerzo invertido en realizar la actividad?.....	4
3.4¿Cual es el número de fallos encontrados en el código?.....	4

1 OBJETIVOS

- Comprender los objetivos de medición relacionados con la caracterización y la evaluación de productos, procesos y recursos software
- Comprender, aplicar y analizar técnicas de medición sobre entidades de productos software relacionados con conjuntos de pruebas de software
- Comprender, aplicar y analizar medidas relacionadas sobre entidades de proceso y recursos de prueba del software.

2 TEST

2.1 testGetInstance().

Se comprueba que los objetos del Pool se han creado bien.

2.2 testAcquireReusable().

Se comprueba que los objetos del Pool se han obtenido bien.

2.3 testReleaseReusable().

Se comprueba que los objetos del Pool se han eliminado bien.

3 PREGUNTAS

3.1 ¿Se ha realizado trabajo en equipo?

Si, el trabajo se ha realizado por todo del grupo.

3.2 ¿Tiene calidad el conjunto de pruebas disponibles?

Las pruebas cubren todos los aspectos, luego las pruebas tienen calidad.

3.3 ¿Cuál es el esfuerzo invertido en realizar la actividad?

Alrededor de 4 horas aproximadamente.

3.4 ¿Cuál es el número de fallos encontrados en el código?

No se han encontrado fallos, más allá de los avisos que Eclipse muestra.