# 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

## Índice de contenido

1 OBJETIVOS	
2 TEST	
2.1 testGetInstance()	
2.2 testAcquireReusable()	
2.3 testReleaseReusable()	
3 PREGUNTAS	
2.1. Ca ha malimada tuahain an asuina?	4
3.1¿Se ha realizado trabajo en equipo?	
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.