## Proyecto de Programación Grado en Ingeniería Informática - Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Curso Primero/Segundo



## Descripción de resultados de las baterías de pruebas

No. de prueb a	Módulo/Func ión	Responsable (Fecha realización)	Super a prueb a	Supera prueba con valgrind	Breve descripción del error, de sus posibles causas y localización (sólo en caso de fallo)
1	die/die_create	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
2	die/die_create	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
3	die/die_get_id	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
4	die/di_get_id	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
5	die/die_roll	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
6	die/die_get_lat _roll	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
7	die/die_roll	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	



## Proyecto de Programación Grado en Ingeniería Informática - Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Curso Primero/Segundo



No. de prueb a	Módulo/Func ión	Responsable (Fecha realización)	Super a prueb a	Supera prueba con valgrind	Breve descripción del error, de sus posibles causas y localización (sólo en caso de fallo)
8	die/die_create	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
9	die/die_get_fa ces	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
10	die/die_get_fa ces	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
11	die/die_get_la st_roll	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
12	die/die_print	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
13	die/die_destro y	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	
14	die/die_detroy	Óscar Gómez Borzdynski (20/11/2016)	SÍ	SÍ	