## 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 – die\_test

| No. de<br>prueba | Módulo/Función            | Responsable<br>(Fecha realización)  | Supera<br>prueba | Supera prueba<br>con valgrind | Breve descripción del error, de sus posibles causas y localización (sólo en caso de fallo) |
|------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------|--|
| 1                | set /set_create()         | Manuel Suárez Román<br>(10/12/2018) | Sí               | Sí                            |  |
| 2                | set/set_is_empty()        | Manuel Suárez Román<br>(10/12/2018) | Sí               | Sí                            |  |
| 3                | set/set_add()             | Manuel Suárez Román<br>(10/12/2018) | Sí               | Sí                            |  |
| 4                | set/set_get_num_ids()     | Manuel Suárez Román<br>(10/12/2018) | Sí               | Sí                            |  |
| 5                | set/set_delete_element () | Manuel Suárez Román<br>(10/12/2018) | Sí               | Sí                            |  |
| 6                | set/set_print()           | Manuel Suárez Román<br>(10/12/2018) | Sí               | Sí                            |  |
| 7                | set/set_is_id_in()        | Manuel Suárez Román<br>(10/12/2018) | Sí               | Sí                            |  |
| 8                | set/set_destroy()         | Manuel Suárez Román<br>(10/12/2018) | Sí               | Sí                            |  |



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

