## Pagos de profesor.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función** | obtenerPagos(int idProfesor): List<PagoProfesor> | | | |
| **Entradas** | **Salidas esperadas** | **Salidas obtenidas** | **Condiciones de salida** | **Resultado** |
| idProfesor: 1. | Ninguna excepción relativa a la persistencia. | No hay excepciones. | * El profesor con el id ‘1’ está registrado. * Existen o no pagos del profesor registrados. | Lista válida. |
| idProfesor: -1. | NullPointer-  Exception | NullPointer-  Exception | * El profesor con el id ‘-1’ no existe. | Lista vacía. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función** | registrarPago(PagoProfesor pago, int idProfesor): boolean | | | |
| **Entradas** | **Salidas esperadas** | **Salidas obtenidas** | **Condiciones de salida** | **Resultado** |
| PagoProfesor:   * tipoPago: true. * monto: 900.5.   idProfesor: 1. | True. | N/A. | * PagoProfesor con todas sus propiedades establecidas correctamente. * El profesor con el id ‘1’ está registrado. | True. |
| PagoProfesor:   * tipoPago: true. * monto: 3t.   idProfesor: 1. | False. | N/A. | * PagoProfesor con un monto no válido. * El profesor con el id ´1´ está registrado. | False. |
| PagoProfesor:   * tipoPago: true. * monto: 900.5.   idProfesor: -1. | False. | N/A. | * El profesor con el id ‘-1’ no existe. | False. |