## 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. |

Edición promociones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función** | editarPromocion(Promocion promocion): boolean | | | |
| **Entradas** | **Salidas esperadas** | **Salidas obtenidas** | **Condiciones de salida** | **Resultado** |
| Promocion:   * Descripción: promoción de prueba. * idPromocion: 1 * idProfesor: 1 * Nombre: promoción de decuento editada. * Porcentaje: 400 | True. | N/A. | Se espera la adicción de una promoción existente. | True. |
| Promocion:   * Descripción: promoción de prueba. * idPromocion: 1 * idProfesor: 0 * Nombre: promoción de decuento editada.   Porcentaje: 20 | False. | N/A. | Se espera que no se cree un registro de pago con el id de un profesor inexistente. | False. |

Registro de promociones.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función** | registrarPromocion(Promocion promocion): boolean | | | |
| **Entradas** | **Salidas esperadas** | **Salidas obtenidas** | **Condiciones de salida** | **Resultado** |
| * Nombre: promoción de prueba * idPromocion: 0 * idProfesor:   1   * Descripción: promoción de descuento. * Porcentaje: 20 | True. | N/A. | Se espera el registro correcto de una promoción con un id de profesor existente. | True. |
| * Nombre: promoción de prueba * idPromocion: 0 * idProfesor:   - 1   * Descripción: promoción de descuento.   Porcentaje: 20 | False. | N/A. | Se espera que no se cree un registro de una promoción con un id de un profesor no existente. | False. |

Obtener promociones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función** | ObtenerPromociones(int idProfesor): list<promocion> | | | |
| **Entradas** | **Salidas esperadas** | **Salidas obtenidas** | **Condiciones de salida** | **Resultado** |
| * Id profesor: 1 | List <Promocion> | N/A. | Se espera una lista de promociones registradas por un profesor. | List <Promocion> |
| * Id profesor: 0 | NullPointer Exception. | N/A. | Se espera que se lance una excepción sobre un id de profesor que no existe. | NullPointer Exception. |

Registrar pago de alumno.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función** | registrarPago(PagoAlumno pago, idProfesor, int idAlumno, int idPromocion: boolean | | | |
| **Entradas** | **Salidas esperadas** | **Salidas obtenidas** | **Condiciones de salida** | **Resultado** |
| * Pago alumno: fecha: new Date(). idPago: 0. Monto: “500”   idTipoPago: 1   * idAlumno: 1 * idPromocion: 1 | True. | N/A. | Se espera un registro de un nuevo pago de alumno con todos los atributos pertenecientes. | True. |
| * Pago alumno: fecha: new Date(). idPago: 0. Monto: “no es un pago”   idTipoPago: 1   * idAlumno: 1 * idPromocion: 1 | False. | N/A. | Se espera que no se registre un pago de alumno con una cantidad no valida o con incoherencia de datos. | False. |
| * Pago alumno: fecha: new Date(). idPago: 0. Monto: “500”   idTipoPago: 1   * idAlumno: 1 * TidPromocion: 0 | True. | N/A. | Se espera el registro de un pago de alumno sin la propiedad de promoción. | True. |

Consultar pagos de alumno.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función** | registrarPago(PagoAlumno pago, idProfesor, int idAlumno, int idPromocion: boolean | | | |
| **Entradas** | **Salidas esperadas** | **Salidas obtenidas** | **Condiciones de salida** | **Resultado** |
| * idAlumno. 1 | List <PagoAlumno> | N/A. | Se espera una lista de pagos de un alumno. | List <PagoAlumno> |
| * idAlumno: 0 | NullPointer Exception. | N/A. | Se espera que el proceso arroje una excepción de tipo null debido a la no existencia del alumno. | NullPointer Exception. |

Obtener promoción.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Función** | obtenerPromocion(int idPromocion): Promocion | | | |
| **Entradas** | **Salidas esperadas** | **Salidas obtenidas** | **Condiciones de salida** | **Resultado** |
| * idPromocion. 1 | Promocion. | N/A. | Para que esta prueba funcione debe existir en base de datos una promoción con ese id. | Promocion |
| * idPromocion: 0 | NullPointer Exception. | N/A. | Para que esta prueba funcione no debe existir en base de datos una promoción con ese id. | NullPointer Exception. |