* 1. **Aplique a su proyecto cada una de las pruebas descritas en el capítulo, iniciando en la prueba de Unidad. En cada caso, detalle quiénes, describa cómo (en pasos), qué probaría y especifique los formatos en los cuales se especifiquen los resultados finales de cada prueba.**

|  |  |
| --- | --- |
| Prueba de Unidad | |
| Encargado | Basilio De Jesús |
| Módulos a probar | * Pagos |
| Descripción de pasos | |
| * Controlar el flujo de datos entre interfaces. * Verificar la seguridad de los datos. * Validar que las condiciones se cumplan correctamente. * Manejo de errores. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Prueba de Integración | |
| Encargado | Sugeiri Torres |
| Módulos a probar | * Pagos |
| Descripción de pasos | |
| * Validar que los datos suministrados de los demás módulos estén correctos. * Implementar pruebas de regresión. | |
| Prueba de validación | |
| Encargada | Sugeiri Torres |
| Módulos a probar | * Pagos |
| Descripción de pasos | |
| * Realizar prueba de caja negra. * Realizar pruebas alfa y beta. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Prueba de Sistema | |
| Encargada | Dinnibel Azcona |
| Módulos a probar | * Pagos |
| Descripción de pasos | |
| * Hacer prueba de recuperación. * Probar rendimiento. * Aplicar pruebas de seguridad. | |