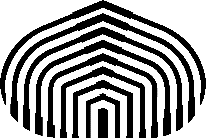
****

**Universidad Simón Bolívar** 

# Sistema de Gestión de Servicio Comunitario (SIGESC)

# de la Universidad Simón Bolívar

**Casos de Prueba 70% de funcionalidad.**

Versión 3.3

**Cliente: Coordinación de Formación Complementaria General (CFCG).**

Historial de Revisiones.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 04/03/2016 | 1.0 | Casos de Prueba | Auyantepui- RupDev-Syscorp-Quantum |
| 05/05/2016 | 3.0 | Casos de Prueba | SLEEK Software |
| 26/05/2016 | 3.1 | Casos de Prueba 40% de Funcionalidad | SLEEK Software |
| 28/05/2016 | 3.2 | Casos de Prueba 50% de Funcionalidad | SLEEK Software |
| 10/06/1206 | 3.3 | Casos de Prueba 70% de Funcionalidad | SLEEK Software |

Tabla de contenido

[1. Caso de uso: “Modificar Perfil, Modificar Imagen” 11](#_Toc444856469)

[1.1 Escenarios: 11](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 11](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 11](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 11](#_Toc444856473)

[1.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 12](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 12](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 12](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 12](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 12](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 12](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 12](#_Toc444856480)

[1.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP) 13](#_Toc444856481)

[2. Caso de Uso: “Iniciar Sesión con USB-ID”](#_Toc444856482) 19

[2.1 Escenarios](#_Toc444856483) 19

[FLUJO ORIGINARIO](#_Toc444856484) 19

[FLUJO ALTERNO](#_Toc444856485) 19

[PRÓXIMO ALTERNO](#_Toc444856486) 19

[2.2 Identificación de los Casos de prueba](#_Toc444856487) 19

[ESCENARIO](#_Toc444856488) 19

[ID CASO DE PRUEBA](#_Toc444856489) 19

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA](#_Toc444856490) 19

[RESULTADOS ESPERADOS](#_Toc444856491) 19

[NIVEL DE PRUEBA](#_Toc444856492) 19

[TIPO DE PRUEBA](#_Toc444856493) 19

[2.3 Especificación de los Casos de Prueba 21](#_Toc444856494)

[3. Caso de Uso: “Agregar Rol” 28](#_Toc444856495)

[3.1 Escenarios 28](#_Toc444856496)

[FLUJO ORIGINARIO 26](#_Toc444856497)

[FLUJO ALTERNO 26](#_Toc444856498)

[PRÓXIMO ALTERNO 28](#_Toc444856499)

[3.2 Identificación de los Casos de prueba 28](#_Toc444856500)

[ESCENARIO 28](#_Toc444856501)

[ID CASO DE PRUEBA 28](#_Toc444856502)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 28](#_Toc444856503)

[RESULTADOS ESPERADOS 28](#_Toc444856504)

[NIVEL DE PRUEBA 28](#_Toc444856505)

[TIPO DE PRUEBA 28](#_Toc444856506)

[3.3 Especificación de los Casos de Prueba 29](#_Toc444856507)

[4. Caso de uso: “Eliminar Rol” 30](#_Toc444856508)

[4.1 Escenarios 30](#_Toc444856509)

[FLUJO ORIGINARIO 30](#_Toc444856510)

[FLUJO ALTERNO 30](#_Toc444856511)

[PRÓXIMO ALTERNO 30](#_Toc444856512)

[4.2 Identificación de Casos de pruebas 30](#_Toc444856513)

[ESCENARIO 30](#_Toc444856514)

[ID CASO DE PRUEBA 30](#_Toc444856515)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 30](#_Toc444856516)

[RESULTADOS ESPERADOS 30](#_Toc444856517)

[NIVEL DE PRUEBA 30](#_Toc444856518)

[TIPO DE PRUEBA 30](#_Toc444856519)

[4.3 Especificación de los Casos de pruebas 31](#_Toc444856520)

[5. Caso de Uso: “Ver Roles de Usuario”](#_Toc444856521) 30

[5.1 Escenarios:](#_Toc444856522) 30

[FLUJO ORIGINARIO](#_Toc444856523) 30

[FLUJO ALTERNO](#_Toc444856524) 30

[PRÓXIMO ALTERNO 30](#_Toc444856525)

[5.2 Identificación de los Casos de Prueba:](#_Toc444856526) 30

[ESCENARIO 30](#_Toc444856527)

[ID CASO DE PRUEBA](#_Toc444856528) 30

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA](#_Toc444856529) 30

[RESULTADOS ESPERADOS](#_Toc444856530) 30

[NIVEL DE PRUEBA](#_Toc444856531) 30

[TIPO DE PRUEBA 30](#_Toc444856532)

[5.3 Especificación de los Casos de Prueba: 31](#_Toc444856533)

[6. Caso de Uso: “Proponer Proyecto” (Proponente) 32](#_Toc444856521)

[6.1 Escenarios: 32](#_Toc444856522)

[FLUJO ORIGINARIO 32](#_Toc444856523)

[FLUJO ALTERNO 32](#_Toc444856524)

[PRÓXIMO ALTERNO 32](#_Toc444856525)

[6.2 Identificación de los Casos de Prueba: 32](#_Toc444856526)

[ESCENARIO 32](#_Toc444856527)

[ID CASO DE PRUEBA 32](#_Toc444856528)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 32](#_Toc444856529)

[RESULTADOS ESPERADOS 32](#_Toc444856530)

[NIVEL DE PRUEBA 32](#_Toc444856531)

[TIPO DE PRUEBA 32](#_Toc444856532)

[6.3 Especificación de los Casos de Prueba: 33](#_Toc444856533)

[7. Caso de Uso: “Modificar Proyecto”(Proponente)](#_Toc444856521) 36

[7.1 Escenarios: 36](#_Toc444856522)

[FLUJO ORIGINARIO 36](#_Toc444856523)

[FLUJO ALTERNO 36](#_Toc444856524)

[PRÓXIMO ALTERNO 36](#_Toc444856525)

[7.2 Identificación de los Casos de Prueba: 36](#_Toc444856526)

[ESCENARIO 36](#_Toc444856527)

[ID CASO DE PRUEBA 36](#_Toc444856528)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 36](#_Toc444856529)

[RESULTADOS ESPERADOS 36](#_Toc444856530)

[NIVEL DE PRUEBA 36](#_Toc444856531)

[TIPO DE PRUEBA 36](#_Toc444856532)

[7.3 Especificación de los Casos de Prueba: 3](#_Toc444856533)7

[8. Caso de Uso: “Consultar Estado de Proyecto, Generar Reporte de Proyecto”](#_Toc444856521) 40

[8.1 Escenarios: 40](#_Toc444856522)

[FLUJO ORIGINARIO 40](#_Toc444856523)

[FLUJO ALTERNO 40](#_Toc444856524)

[PRÓXIMO ALTERNO 40](#_Toc444856525)

[8.2 Identificación de los Casos de Prueba: 40](#_Toc444856526)

[ESCENARIO 40](#_Toc444856527)

[ID CASO DE PRUEBA 40](#_Toc444856528)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 40](#_Toc444856529)

[RESULTADOS ESPERADOS 40](#_Toc444856530)

[NIVEL DE PRUEBA 40](#_Toc444856531)

[TIPO DE PRUEBA 40](#_Toc444856532)

[8.3 Especificación de los Casos de Prueba: 41](#_Toc444856533)

[9. Caso de uso: “Consultar Proyectos Propuestos” 43](#_Toc444856469)

[9.1 Escenarios: 43](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 43](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 43](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 43](#_Toc444856473)

[9.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 43](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 43](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 43](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 43](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 43](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 43](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 43](#_Toc444856480)

[9.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP) 44](#_Toc444856481)

10. Caso de Uso: "Consultar Usuarios con/sin USBID"…………………………………………………………………………………………………………………………………...46

[10.1 Escenarios: 46](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 46](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 46](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 46](#_Toc444856473)

[10.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 46](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 46](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 46](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 46](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 46](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 46](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 46](#_Toc444856480)

[10.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP) 47](#_Toc444856481)

11. Caso de Uso: " Ver Detalles de Usuarios con/sin USBID "……………………………………………………………………………………………………………………………49

[11.1 Escenarios: 49](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 49](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 49](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 49](#_Toc444856473)

[11.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 49](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 49](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 49](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 49](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 49](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 49](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 49](#_Toc444856480)

[11.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP) 50](#_Toc444856481)

12. Caso de Uso: " Eliminar Usuarios con/sin USBID "…………………………………………………………………………………………………………………………………...50

[12.1 Escenarios: 50](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 50](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 50](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 50](#_Toc444856473)

[12.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 50](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 50](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 50](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 50](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 50](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 50](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 50](#_Toc444856480)

[12.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....51](#_Toc444856481)

13. Caso de Uso: " Consultar Áreas de Proyecto "………………………………………………………………………………………………………………………………………...53

[13.1 Escenarios: …….. 53](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 53](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 53](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 53](#_Toc444856473)

[13.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 53](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 53](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 53](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 53](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 53](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 53](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 53](#_Toc444856480)

[13.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....54](#_Toc444856481)

14. Caso de Uso: " Ver Detalles de Área de Proyecto "……………………………………………………………………………………………………………………………………56

[14.1 Escenarios: 56](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 56](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 56](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 56](#_Toc444856473)

[14.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 56](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 56](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 56](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 56](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 56](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 56](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 56](#_Toc444856480)

[14.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....57](#_Toc444856481)

15. Caso de Uso: " Modificar Área de Proyecto "………………………………………………………………………………………………………………………………………….59

[15.1 Escenarios: 59](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 59](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 59](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 59](#_Toc444856473)

[14.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 59](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 59](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 59](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 59](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 59](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 59](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 59](#_Toc444856480)

[15.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....61](#_Toc444856481)

16. Caso de Uso: "Registrar Área de Proyecto "…………………………………………………………………………………………………………………………………………...64

[16.1 Escenarios: 64](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 64](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 64](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 64](#_Toc444856473)

[16.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 64](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 64](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 64](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 64](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 64](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 64](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 64](#_Toc444856480)

[16.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....66](#_Toc444856481)

17. Caso de Uso: " Inscribir Proyecto"………………………………………………………………………………………………………………………………………………….….69

[17.1 Escenarios: 69](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 69](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 69](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 69](#_Toc444856473)

[17.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 69](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 69](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 69](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 69](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 69](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 69](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 69](#_Toc444856480)

[17.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....70](#_Toc444856481)

18. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

[1. Caso de uso: “Modificar Perfil, Modificar Imagen” 11](#_Toc444856469)

[1.1 Escenarios: 11](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 11](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 11](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 11](#_Toc444856473)

[1.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 12](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 12](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 12](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 12](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 12](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 12](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 12](#_Toc444856480)

[1.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP) 13](#_Toc444856481)

[2. Caso de Uso: “Iniciar Sesión con USB-ID”](#_Toc444856482) 19

[2.1 Escenarios](#_Toc444856483) 19

[FLUJO ORIGINARIO](#_Toc444856484) 19

[FLUJO ALTERNO](#_Toc444856485) 19

[PRÓXIMO ALTERNO](#_Toc444856486) 19

[2.2 Identificación de los Casos de prueba](#_Toc444856487) 19

[ESCENARIO](#_Toc444856488) 19

[ID CASO DE PRUEBA](#_Toc444856489) 19

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA](#_Toc444856490) 19

[RESULTADOS ESPERADOS](#_Toc444856491) 19

[NIVEL DE PRUEBA](#_Toc444856492) 19

[TIPO DE PRUEBA](#_Toc444856493) 19

[2.3 Especificación de los Casos de Prueba 21](#_Toc444856494)

[3. Caso de Uso: “Agregar Rol” 28](#_Toc444856495)

[3.1 Escenarios 28](#_Toc444856496)

[FLUJO ORIGINARIO 26](#_Toc444856497)

[FLUJO ALTERNO 26](#_Toc444856498)

[PRÓXIMO ALTERNO 28](#_Toc444856499)

[3.2 Identificación de los Casos de prueba 28](#_Toc444856500)

[ESCENARIO 28](#_Toc444856501)

[ID CASO DE PRUEBA 28](#_Toc444856502)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 28](#_Toc444856503)

[RESULTADOS ESPERADOS 28](#_Toc444856504)

[NIVEL DE PRUEBA 28](#_Toc444856505)

[TIPO DE PRUEBA 28](#_Toc444856506)

[3.3 Especificación de los Casos de Prueba 29](#_Toc444856507)

[4. Caso de uso: “Eliminar Rol” 30](#_Toc444856508)

[4.1 Escenarios 30](#_Toc444856509)

[FLUJO ORIGINARIO 30](#_Toc444856510)

[FLUJO ALTERNO 30](#_Toc444856511)

[PRÓXIMO ALTERNO 30](#_Toc444856512)

[4.2 Identificación de Casos de pruebas 30](#_Toc444856513)

[ESCENARIO 30](#_Toc444856514)

[ID CASO DE PRUEBA 30](#_Toc444856515)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 30](#_Toc444856516)

[RESULTADOS ESPERADOS 30](#_Toc444856517)

[NIVEL DE PRUEBA 30](#_Toc444856518)

[TIPO DE PRUEBA 30](#_Toc444856519)

[4.3 Especificación de los Casos de pruebas 31](#_Toc444856520)

[5. Caso de Uso: “Ver Roles de Usuario”](#_Toc444856521) 30

[5.1 Escenarios:](#_Toc444856522) 30

[FLUJO ORIGINARIO](#_Toc444856523) 30

[FLUJO ALTERNO](#_Toc444856524) 30

[PRÓXIMO ALTERNO 30](#_Toc444856525)

[5.2 Identificación de los Casos de Prueba:](#_Toc444856526) 30

[ESCENARIO 30](#_Toc444856527)

[ID CASO DE PRUEBA](#_Toc444856528) 30

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA](#_Toc444856529) 30

[RESULTADOS ESPERADOS](#_Toc444856530) 30

[NIVEL DE PRUEBA](#_Toc444856531) 30

[TIPO DE PRUEBA 30](#_Toc444856532)

[5.3 Especificación de los Casos de Prueba: 31](#_Toc444856533)

[6. Caso de Uso: “Proponer Proyecto” (Proponente) 32](#_Toc444856521)

[6.1 Escenarios: 32](#_Toc444856522)

[FLUJO ORIGINARIO 32](#_Toc444856523)

[FLUJO ALTERNO 32](#_Toc444856524)

[PRÓXIMO ALTERNO 32](#_Toc444856525)

[6.2 Identificación de los Casos de Prueba: 32](#_Toc444856526)

[ESCENARIO 32](#_Toc444856527)

[ID CASO DE PRUEBA 32](#_Toc444856528)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 32](#_Toc444856529)

[RESULTADOS ESPERADOS 32](#_Toc444856530)

[NIVEL DE PRUEBA 32](#_Toc444856531)

[TIPO DE PRUEBA 32](#_Toc444856532)

[6.3 Especificación de los Casos de Prueba: 33](#_Toc444856533)

[7. Caso de Uso: “Modificar Proyecto”(Proponente)](#_Toc444856521) 36

[7.1 Escenarios: 36](#_Toc444856522)

[FLUJO ORIGINARIO 36](#_Toc444856523)

[FLUJO ALTERNO 36](#_Toc444856524)

[PRÓXIMO ALTERNO 36](#_Toc444856525)

[7.2 Identificación de los Casos de Prueba: 36](#_Toc444856526)

[ESCENARIO 36](#_Toc444856527)

[ID CASO DE PRUEBA 36](#_Toc444856528)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 36](#_Toc444856529)

[RESULTADOS ESPERADOS 36](#_Toc444856530)

[NIVEL DE PRUEBA 36](#_Toc444856531)

[TIPO DE PRUEBA 36](#_Toc444856532)

[7.3 Especificación de los Casos de Prueba: 3](#_Toc444856533)7

[8. Caso de Uso: “Consultar Estado de Proyecto, Generar Reporte de Proyecto”](#_Toc444856521) 40

[8.1 Escenarios: 40](#_Toc444856522)

[FLUJO ORIGINARIO 40](#_Toc444856523)

[FLUJO ALTERNO 40](#_Toc444856524)

[PRÓXIMO ALTERNO 40](#_Toc444856525)

[8.2 Identificación de los Casos de Prueba: 40](#_Toc444856526)

[ESCENARIO 40](#_Toc444856527)

[ID CASO DE PRUEBA 40](#_Toc444856528)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 40](#_Toc444856529)

[RESULTADOS ESPERADOS 40](#_Toc444856530)

[NIVEL DE PRUEBA 40](#_Toc444856531)

[TIPO DE PRUEBA 40](#_Toc444856532)

[8.3 Especificación de los Casos de Prueba: 41](#_Toc444856533)

[9. Caso de uso: “Consultar Proyectos Propuestos” 43](#_Toc444856469)

[9.1 Escenarios: 43](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 43](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 43](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 43](#_Toc444856473)

[9.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 43](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 43](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 43](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 43](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 43](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 43](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 43](#_Toc444856480)

[9.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP) 44](#_Toc444856481)

10. Caso de Uso: "Consultar Usuarios con/sin USBID"…………………………………………………………………………………………………………………………………...46

[10.1 Escenarios: 46](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 46](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 46](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 46](#_Toc444856473)

[10.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 46](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 46](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 46](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 46](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 46](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 46](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 46](#_Toc444856480)

[10.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP) 47](#_Toc444856481)

11. Caso de Uso: " Ver Detalles de Usuarios con/sin USBID "……………………………………………………………………………………………………………………………49

[11.1 Escenarios: 49](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 49](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 49](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 49](#_Toc444856473)

[11.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 49](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 49](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 49](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 49](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 49](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 49](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 49](#_Toc444856480)

[11.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP) 50](#_Toc444856481)

12. Caso de Uso: " Eliminar Usuarios con/sin USBID "…………………………………………………………………………………………………………………………………...50

[12.1 Escenarios: 50](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 50](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 50](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 50](#_Toc444856473)

[12.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 50](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 50](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 50](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 50](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 50](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 50](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 50](#_Toc444856480)

[12.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....51](#_Toc444856481)

13. Caso de Uso: " Consultar Áreas de Proyecto "………………………………………………………………………………………………………………………………………...53

[13.1 Escenarios: …….. 53](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 53](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 53](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 53](#_Toc444856473)

[13.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 53](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 53](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 53](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 53](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 53](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 53](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 53](#_Toc444856480)

[13.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....54](#_Toc444856481)

14. Caso de Uso: " Ver Detalles de Área de Proyecto "……………………………………………………………………………………………………………………………………56

[14.1 Escenarios: 56](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 56](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 56](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 56](#_Toc444856473)

[14.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 56](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 56](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 56](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 56](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 56](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 56](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 56](#_Toc444856480)

[14.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....57](#_Toc444856481)

15. Caso de Uso: " Modificar Área de Proyecto "………………………………………………………………………………………………………………………………………….59

[15.1 Escenarios: 59](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 59](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 59](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 59](#_Toc444856473)

[14.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 59](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 59](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 59](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 59](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 59](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 59](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 59](#_Toc444856480)

[15.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....61](#_Toc444856481)

16. Caso de Uso: "Registrar Área de Proyecto "…………………………………………………………………………………………………………………………………………...64

[16.1 Escenarios: 64](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 64](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 64](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 64](#_Toc444856473)

[16.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 64](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 64](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 64](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 64](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 64](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 64](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 64](#_Toc444856480)

[16.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....66](#_Toc444856481)

17. Caso de Uso: " Inscribir Proyecto"………………………………………………………………………………………………………………………………………………….….69

[17.1 Escenarios: 69](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 69](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 69](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 69](#_Toc444856473)

[17.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 69](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 69](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 69](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 69](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 69](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 69](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 69](#_Toc444856480)

[17.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)…………………………………………………………………………………………………………………………………….....70](#_Toc444856481)

19. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

20. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

21. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

22. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

23. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

24. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

25. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

26. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

27. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

28. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

29. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

30. Caso de Uso: "Verificar Plan de Actividad del Tutor"………………………………………………………………………………………………………………………………....72

[18.1 Escenarios: 72](#_Toc444856470)

[FLUJO ORIGINARIO 72](#_Toc444856471)

[FLUJO ALTERNO 72](#_Toc444856472)

[PRÓXIMO ALTERNO 72](#_Toc444856473)

[18.2 Identificación de los Casos de Prueba (CP) 72](#_Toc444856474)

[ESCENARIO 72](#_Toc444856475)

[ID CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856476)

[NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA 72](#_Toc444856477)

[RESULTADOS ESPERADOS 72](#_Toc444856478)

[NIVEL DE PRUEBA 72](#_Toc444856479)

[TIPO DE PRUEBA 72](#_Toc444856480)

[18.3 Especificación de los Casos de Prueba (CP)………………………………………………………………………………………………………………………………………..74](#_Toc444856481)

# Caso de uso: “Modificar Perfil, Modificar Imagen”

## Escenarios:

| **NRO. ESCENARIO** | FLUJO ORIGINARIO | FLUJO ALTERNO | PRÓXIMO ALTERNO |
| --- | --- | --- | --- |
| 01-01 | Flujo Básico: el usuario inicia sesión, ve su perfil y presiona “editar perfil” en la parte superior izquierda. Presiona seleccionar archivo y agrega la imagen de su elección. |  |  |
| 01-02 | Flujo Básico. | Flujo Alterno 1: Si ya tenía una imagen, la nueva sobrescribe la anterior. |  |
| 01-03 | Flujo Básico. | Flujo Alterno 2: Si se elige un archivo que no sea de tipo imagen se rechaza. |  |
| 01-04 | Flujo Básico: el usuario inicia sesión, ve su perfil y presiona “editar perfil” en la parte superior izquierda. Presiona eliminar y borra su imagen. | Formulario con Nombres erróneos. |  |

## Identificación de los Casos de Prueba (CP)

| ESCENARIO | ID CASO DE PRUEBA | NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA | RESULTADOS ESPERADOS | NIVEL DE PRUEBA | TIPO DE PRUEBA |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01 | 1.1 | Agregar imagen sin errores. | Se muestra el perfil con la imagen agregada. | Sistema/  Aceptación | Funcional |
| 01-02 | 1.2 | Agregar imagen cuando ya se tenía una. | Se muestra el perfil con la nueva imagen agregada. | Sistema/  Aceptación | Funcional |
| 01-03 | 1.3 | Agregar archivo que no sea de imagen. | Se muestra un mensaje de error indicando que no se agregó un archivo válido. | Sistema/  Aceptación | Funcional |
| 01-04 | 1.4 | Eliminar imagen asociada al perfil. | Se muestra el perfil sin imagen. | Sistema/  Aceptación | Funcional |

## Especificación de los Casos de Prueba (CP)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: *SIGESC* | | Nivel de Prueba: Sistema/ Aceptación | | |
| ID Caso de Uso: *Caso de Uso: “Modificar Imagen”* | | Tipo de Prueba: Funcional | | |
| ID Requerimiento: | | Ambiente de Prueba: Local | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 | | Nombre del Probador: Hetsy Rodríguez | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución: 28/04/2016 |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Es necesario ser un usuario registrado. | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | **RESULTADO ESPERADO** | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario inicia sesión, y presiona “ver perfil” en la parte superior izquierda. Presiona editar y luego seleccionar archivo, agrega la imagen que desea y le da aplicar cambios. | El usuario está registrado. | Archivo imagen: prueba.jpg | Se muestra como imagen de perfil la imagen agregada. | Se muestra como imagen de perfil la imagen agregada |
| El usuario inicia sesión, y presiona “ver perfil” en la parte superior izquierda. Presiona editar y luego seleccionar archivo, agrega la imagen que desea y le da aplicar cambios. | El usuario está registrado. | Archivo imagen: prueba.png | Se muestra como imagen de perfil la imagen agregada. | Se muestra como imagen de perfil la imagen agregada. |
| El usuario inicia sesión, y presiona “ver perfil” en la parte superior izquierda. Presiona editar y luego seleccionar archivo, agrega la imagen que desea y le da aplicar cambios. | El usuario está registrado. | Archivo imagen: prueba.gif | Se muestra como imagen de perfil la imagen agregada. | Se muestra como imagen de perfil la imagen agregada. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_ X\_\_    Falló \_\_\_\_ (marque con una X el resultado obtenido) | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 28/04/2016 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: *SIGESC* | | Nivel de Prueba: Sistema/ Aceptación | | |
| ID Caso de Uso: *Caso de Uso: “Modificar Imagen”* | | Tipo de Prueba: Funcional | | |
| ID Requerimiento: | | Ambiente de Prueba: Local | | |
| ID/Nombre Escenario: 1 | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba: 1.2 | | Nombre del Probador: Hetsy Rodríguez | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución: 28/04/2016 |
| Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Es necesario ser un usuario registrado y tener una imagen agregada. | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | **RESULTADO ESPERADO** | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario inicia sesión, y presiona “ver perfil” en la parte superior izquierda. Presiona editar y luego seleccionar archivo, agrega un archivo que no sea del tipo imagen y le da aplicar cambios. | El usuario está registrado y tiene una imagen agregada. | Archivo imagen: prueba.jpg | Se muestra como imagen de perfil la nueva imagen agregada. | Se muestra como imagen de perfil nueva la imagen agregada. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_ X\_    Falló \_\_ (marque con una X el resultado obtenido) | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 28/04/2016 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: *SIGESC* | | Nivel de Prueba: Sistema/ Aceptación | | |
| ID Caso de Uso: *Caso de Uso: “Modificar Imagen”* | | Tipo de Prueba: Funcional | | |
| ID Requerimiento: | | Ambiente de Prueba: Local | | |
| ID/Nombre Escenario: 1 | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba: 1.3 | | Nombre del Probador: Hetsy Rodríguez | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución: 28/04/2016 |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Es necesario ser un usuario registrado. | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | **RESULTADO ESPERADO** | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario inicia sesión, y presiona “ver perfil” en la parte superior izquierda. Presiona editar y luego seleccionar archivo, agrega la imagen que desea y le da aplicar cambios. | El usuario está registrado. | Archivo imagen: prueba.mp3 | Se muestra un mensaje de error indicando que no se agregó un archivo válido. | Se muestra un mensaje de error indicando que no se agregó un archivo válido. |
| El usuario inicia sesión, y presiona “ver perfil” en la parte superior izquierda. Presiona editar y luego seleccionar archivo, agrega la imagen que desea y le da aplicar cambios. | El usuario está registrado. | Archivo imagen: prueba.pdf | Se muestra un mensaje de error indicando que no se agregó un archivo válido. | Se muestra un mensaje de error indicando que no se agregó un archivo válido. |
| El usuario inicia sesión, y presiona “ver perfil” en la parte superior izquierda. Presiona editar y luego seleccionar archivo, agrega la imagen que desea y le da aplicar cambios. | El usuario está registrado. | Archivo imagen: prueba.dia | Se muestra un mensaje de error indicando que no se agregó un archivo válido. | Se muestra un mensaje de error indicando que no se agregó un archivo válido. |
| El usuario inicia sesión, y presiona “ver perfil” en la parte superior izquierda. Presiona editar y luego seleccionar archivo, agrega la imagen que desea y le da aplicar cambios. | El usuario está registrado. | Archivo imagen: prueba.docx | Se muestra un mensaje de error indicando que no se agregó un archivo válido. | Se muestra un mensaje de error indicando que no se agregó un archivo válido. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_ X\_    Falló \_\_\_\_ (marque con una X el resultado obtenido) | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 28/04/2016 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: *SIGESC* | | Nivel de Prueba: Sistema/ Aceptación | | |
| ID Caso de Uso: *Caso de Uso: “Modificar Imagen”* | | Tipo de Prueba: Funcional | | |
| ID Requerimiento: | | Ambiente de Prueba: Local | | |
| ID/Nombre Escenario: 1 | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba: 1.4 | | Nombre del Probador: Hetsy Rodríguez | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución: 28/04/2016 |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Es necesario ser un usuario registrado y tener una imagen agregada | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | **RESULTADO ESPERADO** | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario inicia sesión, y presiona “ver perfil” en la parte superior izquierda. Presiona editar y luego selecciona el check de eliminar arriba de su imagen, y le da aplicar cambios. | El usuario está registrado y tiene una imagen agregada. | Archivo imagen: prueba.jpg  (previamente agregado) | Se muestra el perfil sin imagen. | Se muestra el perfil sin imagen. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_ X \_    Falló \_\_ (marque con una X el resultado obtenido) | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 28/04/2016 | | | | |

# Caso de Uso: “Iniciar Sesión Con USB-ID”

## Escenarios:

| **NRO. ESCENARIO** | FLUJO ORIGINARIO | FLUJO ALTERNO | PRÓXIMO ALTERNO |
| --- | --- | --- | --- |
| 05-01 | Flujo Básico |  |  |
| 05-02 | Flujo Básico | Flujo Alterno 1: Usuario tipo Asistente. |  |
| 05-03 | Flujo Básico | Flujo Alterno 2: Usuario tipo Coordinador. |  |
| 05-04 | Flujo Básico | Flujo Alterno 3: Usuario tipo Administrador. |  |
| 05-05 | Flujo Básico | Flujo Alterno 4: Usuario tipo Administrador DEx. |  |

## Identificación de los Casos de Prueba:

| ESCENARIO | ID CASO DE PRUEBA | NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA | RESULTADOS ESPERADOS | NIVEL DE PRUEBA | TIPO DE PRUEBA |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 05-01 | 05-01-01 | Iniciar sesión flujo normal. | Se muestra la vista inicial del sistema para un usuario Estudiante. | Sistema/ Aceptación | Funcional |
| 05-02 | 05-02-01 | Iniciar sesión asistente flujo normal. | Se muestra la vista inicial del sistema para un usuario Asistente. | Sistema/ Aceptación | Funcional |
| 05-03 | 05-03-01 | Iniciar sesión coordinador flujo normal. | Se muestra la vista inicial del sistema para un usuario Coordinador. | Sistema/ Aceptación | Funcional |
| 05-04 | 05-04-01 | Iniciar sesión Administrador flujo normal. | Se muestra la vista inicial del sistema para un usuario Administrador. | Sistema/ Aceptación | Funcional |
| 05-05 | 05-05-01 | Iniciar sesión Administrador DEx flujo normal. | Se muestra la vista inicial del sistema para un usuario Administrador DEx. | Sistema/ Aceptación | Funcional |

## Especificación de los Casos de Prueba:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema / Aceptación. | | | |
| ID Caso de Uso: Caso de uso “Iniciar Sesión Con CAS”. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC-2 | | | Ambiente de Prueba:Local | | | |
| ID/Nombre Escenario:  05-01 | | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  05-01-01. | | | Nombre del Probador: Daniel Zeait | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución: 28/04/2016 | |
| Condición(es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Poseer un USB-ID no registrado. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: Tener el sistema corriendo | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario da click a “iniciar sesión con USB-ID”. | El SCA está funcionando. | USB-ID: <tú USB ID>  contraseña: <tú contraseña>. | | Se puede ver la ventana inicial del sistema. | | Se puede ver la ventana inicial del sistema. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_\_X\_\_ Falló \_\_\_\_ (marque con una X el resultado obtenido) | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 28/04/2016 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC | | | Nivel de Prueba: Sistema / Aceptación. | | | |
| ID Caso de Uso: Caso de uso Iniciar sesión con CAS. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC-2 | | | Ambiente de Prueba: Local | | | |
| ID/Nombre Escenario:  05-02 | | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  05-02-01 | | | Nombre del Probador: Daniel Zeait | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución: 28/04/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Poseer tu USB-ID registrado y con rol en Asistente. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: Tener el sistema corriendo. | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario da click a “iniciar sesión con USB-ID”. | El SCA está funcionando. | USB-ID: <tú USB ID>  contraseña: <tú contraseña> | | Se puede ver la ventana inicial del sistema para un Asistente. | | Se puede ver la ventana inicial del sistema para un Asistente. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_\_X\_\_ Falló \_\_\_\_ (marque con una X el resultado obtenido) | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 28/04/2016 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC | | | Nivel de Prueba: Sistema / Aceptación | | | |
| ID Caso de Uso: Caso de uso Iniciar sesión con CAS. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC-2 | | | Ambiente de Prueba:Local | | | |
| ID/Nombre Escenario:  05-03 | | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  05-03-01 | | | Nombre del Probador: Daniel Zeait | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución: 28/04/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Poseer tu USB-ID registrado y con rol en Coordinador. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: Tener el sistema corriendo. | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario da click a “iniciar sesión con USB-ID”. | El SCA está funcionando. | USB-ID: <tú USB ID>  Contraseña: <tú contraseña>. | | Se puede ver la ventana inicial del sistema para un Coordinador. | | Se puede ver la ventana inicial del sistema para un Coordinador. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_\_X\_\_ Falló \_\_\_\_ (marque con una X el resultado obtenido) | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 28/04/2016 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC | | | Nivel de Prueba: Sistema / Aceptación | | | |
| ID Caso de Uso: Caso de uso Iniciar sesión con CAS. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC-2 | | | Ambiente de Prueba: Local | | | |
| ID/Nombre Escenario:  05-04 | | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  05-04-01 | | | Nombre del Probador: Daniel Zeait | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución: 28/04/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Poseer tu USB-ID registrado y con rol en Administrador. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: Tener el sistema corriendo | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario da click a “iniciar sesión con USB-ID”. | El SCA está funcionando. | USB-ID: <tú USB ID>  contraseña: <tú contraseña> | | Se puede ver la ventana inicial del sistema para un Administrador. | | Se puede ver la ventana inicial del sistema para un Administrador. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_\_X\_\_ Falló \_\_\_\_ (marque con una X el resultado obtenido) | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 28/04/2016 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC | | | Nivel de Prueba: Sistema / Aceptación. | | | |
| ID Caso de Uso: Caso de uso Iniciar sesión con CAS. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC-2 | | | Ambiente de Prueba: Local | | | |
| ID/Nombre Escenario:  05-05 | | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  05-05-01 | | | Nombre del Probador: Daniel Zeait | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución: 28/04/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Poseer tu USB-ID registrado y con rol en Administrador Dex. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: Tener el sistema corriendo. | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario da click a “iniciar sesión con USB-ID”. | El SCA está funcionando. | USB-ID: <tú USB ID>  Contraseña: <tú contraseña>. | | Se puede ver la ventana inicial del sistema para un Administrador DEx. | | Se puede ver la ventana inicial del sistema para un Administrador DEx. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_\_X\_\_ Falló \_\_\_\_ (marque con una X el resultado obtenido) | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Agregar Rol”

## Escenarios

| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| --- | --- | --- | --- |
| 02 | Flujo Básico: el administrador inicia sesión, va a la sección de roles de usuario, elige un usuario de la lista y le agrega un rol. |  |  |

**3.2 Identificación de los Casos de prueba**

| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 02 | 02.01 | Agregar rol a usuario. | Se muestra el usuario con el rol asignado. | Sistema/  Aceptación | Funcional |

## Especificación de los Casos de Prueba

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: *SIGESC* | | Nivel de Prueba: Sistema/ Aceptación | | |
| ID Caso de Uso: *Caso de Uso: “Agregar Rol”* | | Tipo de Prueba: Funcional | | |
| ID Requerimiento: | | Ambiente de Prueba: Local | | |
| ID/Nombre Escenario: 2 | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba: 2.1 | | Nombre del Probador: David Goudet | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución:  28/04/2016 |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Es necesario ser un usuario registrado con rol de administrador. | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | **RESULTADO ESPERADO** | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario inicia sesión, va a la sección de roles de usuario, elige un usuario de la lista y le agrega un rol | El usuario está registrado y tiene rol de administrador. | Rol: Asistente | Se muestra el usuario con el rol asignado. | Se muestra el usuario con el rol asignado. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_ X\_\_    Falló \_\_\_\_ (marque con una X el resultado obtenido) | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba:28/04/2016 | | | | |

# Caso de Uso: “Eliminar Rol ”

## Escenarios

| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| --- | --- | --- | --- |
| 03 | Flujo Básico: el administrador inicia sesión, va a la sección de roles de usuario, elige un usuario de la lista que tenga un rol y se lo quita. |  |  |

## Identificación de los Casos de prueba

| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03 | 03.01 | Eliminar rol a usuario. | Se muestra el usuario sin el rol eliminado. | Sistema/  Aceptación | Funcional |

## Especificación de los Casos de Prueba

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: *SIGESC* | | Nivel de Prueba: Sistema/ Aceptación | | |
| ID Caso de Uso: *Caso de Uso: “Eliminar Rol”* | | Tipo de Prueba: Funcional | | |
| ID Requerimiento: | | Ambiente de Prueba: Local | | |
| ID/Nombre Escenario: 3 | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba: 3.1 | | Nombre del Probador: David Goudet | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución: 28/04/2016 |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Es necesario ser un usuario registrado con rol de administrador. Además debe haber en el sistema algún usuario que tenga un rol asignado. | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | **RESULTADO ESPERADO** | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario inicia sesión, va a la sección de roles de usuario, elige un usuario de la lista y le quita un rol | El usuario está registrado y tiene rol de administrador. Además debe haber en el sistema algún usuario que tenga un rol asignado. | Usuario: 10-10341  Rol: Asistente | Se muestra el usuario con el rol asignado. | Se muestra el usuario con el rol asignado. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_ \_X\_    Falló \_\_\_\_ (marque con una X el resultado obtenido) | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 28/04/2016 | | | | |

# Caso de uso: “Consultar Roles”

## Escenarios

| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| --- | --- | --- | --- |
| 04 | Flujo Básico: el administrador inicia sesión, va a la sección de roles de usuario, y puede ver una lista con los usuarios con roles. |  |  |

## Identificación de Casos de pruebas

| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 04 | 4.1 | Ver roles de usuarios | Se muestra el usuario sin el rol eliminado. | Sistema/Aceptación | Funcional |

## Especificación de los Casos de pruebas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: *SIGESC* | | Nivel de Prueba: Sistema/ Aceptación | | |
| ID Caso de Uso: *Caso de Uso: “Consultar Roles”* | | Tipo de Prueba: Funcional | | |
| ID Requerimiento: | | Ambiente de Prueba: Local | | |
| ID/Nombre Escenario: 4 | | Autor del Caso de Prueba: Auyantepui-Syscorp-Quantum-RupDev. | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba: 4.1 | | Nombre del Probador: Davud Goudet | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | Fecha de Creación: 03/03/2016 | | Fecha de Ejecución: 28/04/2016 |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Es necesario ser un usuario registrado con rol de administrador. Además debe haber en el sistema algún usuario que tenga un rol asignado. | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | **RESULTADO ESPERADO** | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario inicia sesión, va a la sección de roles de usuario, y puede ver una lista de usuarios con roles asignados. | El usuario está registrado y tiene rol de administrador. |  | Se muestra la lista de usuarios con roles. | Se muestra la lista de usuarios con roles. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó \_X \_\_    Falló \_\_\_\_ (marque con una X el resultado obtenido). | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 28/04/2016 | | | | |

# Caso de Uso: “Proponer Proyecto” (Proponente)

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | FLUJO ORIGINARIO | FLUJO ALTERNO | PRÓXIMO ALTERNO |
| 1 | Flujo básico: El usuario inicia sesión y entra a la vista de propuestas. Selecciona “Ir a Proponer” para hacer una propuesta nueva, llena el formulario y selecciona “Completar Solicitud”. |  |  |
| 2 | Flujo Básico | Flujo alterno: El usuario deja campos obligatorios vacíos. |  |
| 3 | Flujo Básico |  | Flujo alterno: el usuario introduce datos inválidos en el formulario. |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Proponer proyecto exitosamente. | La propuesta se crea y se almacena en la base de datos. Aparece en la lista de propuestas del usuario. | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | Proponer Proyecto dejando campos obligatorios vacíos en la propuesta. | Mensaje de error indicando que hay campo(s) vacío(s). | Sistema | Funcional |
| 3 | 1.3 | Llenar un campo con datos inválidos en la propuesta. | Mensaje de error indicando que hay campo(s) inválido(s). | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Proponer Proyecto (proponente). | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC-­4 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1, Proponer proyecto exitosamente. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 2.0 | | | Fecha de Creación: 02/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión en el sistema. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| Se navega hasta la vista de propuestas (“Ir a Proponer”), se selecciona “Nueva propuesta”, se ingresan todos los campos de manera adecuada y seleccionar “Completar Solicitud”. | Haber iniciado sesión. Si no se desea iniciar con el CAS, pueden ingresar sin USBID | Con USBID: Usar el CAS.  Sin USBID: utilizar  Usuario: proponente  Clave: proponente. También puede registrarse como nuevo usuario sin USBID. | | Se guarda la propuesta exitosamente en la base de datos, se muestra un mensaje de éxito y aparece en la lista de propuestas del usuario. | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido) | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Proponer Proyecto (proponente). | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­4 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario: 2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2, Dejar campo obligatorio vacío en la propuesta. | | | Nombre del Probador: . | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 02/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión en el sistema. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| Se deja un campo obligatorio vacío al proponer una nueva propuesta. Esto incluye no seleccionar tutores o no crear actividades además de los campos de texto. | Haber iniciado sesión. Si no se desea iniciar con el CAS, pueden ingresar sin USBID.  Con USBID: Usar el CAS.  Sin USBID: utilizar  Usuario: proponente  Clave: proponente. También puede registrarse como nuevo usuario sin USBID. |  | | Se muestra un mensaje de error señalando los campos vacíos, los cuales se marcan en el formulario, exceptuando los de actividad que siempre terminan vacíos. | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido) | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Proponer Proyecto (proponente). | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento:SIGESC­4 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  3 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.3, Llenar un campo con datos inválidos en la propuesta. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 02/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión en el sistema. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| Se llena un campo con un valor inválido. | Haber iniciado sesión. Si no se desea iniciar con el CAS, pueden ingresar sin USBID.  Con USBID: Usar el CAS.  Sin USBID: utilizar  Usuario: proponente  Clave: proponente. También puede registrarse como nuevo usuario sin USBID. | Valores no para el número de estudiantes de una actividad que no son números naturales, formatos de fecha inválidos. | | Mensaje de error señalando cual es el campo con datos inválidos. | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido) | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Modificar Proyecto” (Proponente)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: El usuario inicia sesión y entra a la vista de propuestas. Hace click en el lápiz (“editar”) al lado de una propuesta para cargar la vista de modificación, y modifica la propuesta. |  |  |
| 2 | Flujo Básico | Flujo alterno: El usuario deja campos obligatorios vacíos. |  |
| 3 | Flujo Básico |  | Flujo alterno: el usuario introduce datos inválidos en el formulario. |

# Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU)

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 2.1 | Modificar propuesta exitosamente. | La propuesta se actualiza en la base de datos según la nueva información. | Sistema | Funcional |
| 2 | 2.2 | Dejar campo obligatorio vacío al modificar. | Mensaje de error que especifica cuál es el campo vacío. | Sistema | Funcional |
| 3 | 2.3 | Llenar un campo con datos inválidos al modificar. | Mensaje de error que especifica cuál es el campo inválido. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Modificar Proyecto (Proponente). | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­4 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  2.1 Modificar propuesta exitosamente. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 02/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión en el sistema y haber propuesto al menos un proyecto. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El usuario selecciona modificar una de sus propuestas registradas. Introduce información válida y al llegar a la última pestaña (“6”) selecciona “Completar Solicitud” | Haber iniciado sesión. Si no se desea iniciar con el CAS, pueden ingresar sin USBID.  Con USBID: Usar el CAS.  Sin USBID: utilizar  Usuario: proponente  Clave: proponente. También puede registrarse como nuevo usuario sin USBID. Además haber registrado una propuesta previamente. | Ingresar datos válidos que modifiquen la propuesta. | | La propuesta se actualiza en la base de datos y se muestra su nuevo estado en la vista. | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Modificar Proyecto (Proponente). | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­4 | | | Ambiente de Prueba: Local. | | | |
| ID/Nombre Escenario: 2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  2.2, Dejar campo obligatorio vacío al modificar. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 02/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión en el sistema y haber propuesto al menos un proyecto. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| Se deja un campo obligatorio vacío al modificar una propuesta. Esto incluye no seleccionar tutores o borrar todas las actividades, además de los campos de texto. | Haber iniciado sesión. Si no se desea iniciar con el CAS, pueden ingresar sin USBID.  Con USBID: Usar el CAS.  Sin USBID: utilizar  Usuario: proponente  Clave: proponente. También puede registrarse como nuevo usuario sin USBID. Además haber registrado una propuesta previamente. | Dejar de ingresar datos válidos y obligatorios que permitan modificar la propuesta. | | Aparece un mensaje indicando qué campos quedaron vacíos. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Modificar Proyecto (Proponente). | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­4 | | | Ambiente de Prueba: Local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  3 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  2.3, Llenar un campo con datos inválidos al modificar. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 02/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión en el sistema y haber propuesto al menos un proyecto. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| Se llena un campo con un valor inválido. | Haber iniciado sesión. Si no se desea iniciar con el CAS, pueden ingresar sin USBID.  Con USBID: Usar el CAS.  Sin USBID: utilizar  Usuario: proponente  Clave: proponente. También puede registrarse como nuevo usuario sin USBID. Además haber registrado una propuesta previamente. | No para el número de estudiantes de una actividad que no son números naturales, formatos de fecha inválidos. | | Aparece un mensaje indicando cuáles fueron los campos con errores. | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Consultar Estado del Proyecto, Generar Reporte de Proyecto”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el usuario selecciona “Ir a Proponer”, se le muestra una lista con los proyectos en el sistema y sus opciones (Generar Reporte de Proyecto, Consultar la Información, Editar Proyecto). |  |  |
| 2 | Flujo Básico | El usuario le selecciona “Ir a Proponer” y no hay proyectos en el sistema. |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 4.1 | Consultar Estado del proyecto sin errores. | Se muestra la información de la propuesta en el sistema. | Sistema | Funcional |
| 2 | 4.2 | Consultar Estado del proyecto, no hay proyectos. | Se muestra un mensaje diciendo que no hay proyectos agregados. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Estado del Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  4.1 Consultar Estado del proyecto sin errores. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 26/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Tener algún proyecto en la base de datos. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El proponente da click a “Ir a Proponer” y se muestra la lista de propuestas agregadas al sistema. Luego se selecciona (“Generar Planilla de Aval”). Para generar el reporte de Proyecto. | Haber iniciado sesión. Si no se desea iniciar con el CAS, pueden ingresar sin USBID.  Con USBID: Usar el CAS.  Sin USBID: utilizar  Usuario: proponente  Clave: proponente. También puede registrarse como nuevo usuario sin USBID. Además que haya al menos una propuesta registrada en el sistema. |  | | Se muestra la lista de propuesta con las opciones que se puede realizar (Generar reporte, Consultar Información y Editar). Luego de seleccionar para generar el reporte del proyecto, se genera un PDF con la información. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Proyectos Propuestos. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  4.2 Consultar Estado de proyecto, no hay proyectos | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 26/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Ninguna. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El proponente de la click a  “Ir a Proponer”. | Haber iniciado sesión. Si no se desea iniciar con el CAS, pueden ingresar sin USBID.  Con USBID: Usar el CAS.  Sin USBID: utilizar  Usuario: proponente  Clave: proponente. También puede registrarse como nuevo usuario sin USBID. |  | | Se muestra un mensaje de que no hay propuestas registradas. | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Consultar Proyectos Propuestos”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el usuario selecciona “Ir a Proyectos”, se le muestra una lista con los proyectos en el sistema y selecciona un proyecto para consultar su información. |  |  |
| 2 | Flujo Básico | El usuario le selecciona “Ir a Proyectos” y no hay proyectos en el sistema. |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 3.1 | Consultar proyecto sin errores. | Se muestra la información del proyecto seleccionado. | Sistema | Funcional |
| 2 | 3.2 | Consultar proyecto, no hay proyectos. | Se muestra un mensaje diciendo que no hay proyectos disponibles. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Proyectos Propuestos. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  3.1 Consultar proyecto sin errores. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Tener algún proyecto en la base de datos. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El proponente de la click a “Ir a Proyectos” y elige un proyecto para ver su información. | Haber iniciado sesión. Si no se desea iniciar con el CAS, pueden ingresar sin USBID.  Con USBID: Usar el CAS.  Sin USBID: utilizar  Usuario: proponente  Clave: proponente. También puede registrarse como nuevo usuario sin USBID. |  | | Se muestra la información del proyecto. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Proyectos Propuestos. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  3.2 Consultar proyecto, no hay proyectos | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Ninguna. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El proponente de la click a  “Proyectos”. | Haber iniciado sesión. Si no se desea iniciar con el CAS, pueden ingresar sin USBID.  Con USBID: Usar el CAS.  Sin USBID: utilizar  Usuario: proponente  Clave: proponente. También puede registrarse como nuevo usuario sin USBID. |  | | Se muestra un mensaje indicando que no hay proyectos registrados. | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Consultar Usuarios con/sin USBID”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el usuario inicia sesión, va a la sección de “Ir a Usuarios”, visualiza la lista de usuarios registrados en el sistema |  |  |
| 2 | Flujo Básico | Flujo alternos: El usuario visualiza un mensaje cuando no hay usuarios registrados aún. |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Consultar usuarios registrados. | Se muestra la lista de usuarios registrados con/sin USBID. | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | Consultar usuarios registrados, no hay usuarios registrados aún. | Se muestra un mensaje indicando que no hay usuarios registrados. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Usuarios con/sin USBID. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Consultar usuarios registrados. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software. | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a usuarios”. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema. |  | | Se muestra la lista de usuarios registrados en el sistema con/sin USBID. | | Se muestra la lista de usuarios registrados en el sistema con/sin USBID. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Usuarios con/sin USBID.. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 Consultar usuarios registrados, no hay usuarios registrados aún. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a usuarios”. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema |  | | Se muestra un mensaje indicando que no hay usuarios registrados. | | Se muestra un mensaje indicando que no hay usuarios registrados. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

# Caso de Uso: “Ver detalles de Usuarios con/sin USBID”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el usuario inicia sesión, va a la sección de “Ir a Usuarios”, visualiza la lista de usuarios registrados en el sistema y selecciona uno en específico, luego visualiza los datos del usuario seleccionado. |  |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Ver datos de usuario seleccionado. | Se muestran los datos personales del usuario y la imagen de perfil. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Ver detalles de Usuarios con/sin USBID. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: Local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 ver datos de usuario seleccionado. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software. | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema y existir al menos un usuario registrado. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a usuarios” y selecciona un usuario de la lista haciendo click en el icono de lupa o sobre el nombre de usuario respectivo. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema.  Existir al menos un usuario registrado. |  | | Se muestran los datos personales del usuario y su imagen de perfil. | | Se muestran los datos personales del usuario y su imagen de perfil. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

# Caso de Uso: “Eliminar Usuarios con/sin USBID”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el usuario inicia sesión, va a la sección de “Ir a Usuarios”, visualiza la lista de usuarios registrados en el sistema, hace click sobre la “x”, visualiza el mensaje de seguridad, selecciona “aceptar”. |  |  |
| 2 | Flujo Básico | Flujo alternos: el usuario hace click sobre la “x”, visualiza el mensaje de seguridad, selecciona “cancelar”. |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Aceptar eliminar un usuario registrado. | El sistema notifica al usuario que el registro ha sido eliminado con éxito, visualiza la lista de usuarios registrados. | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | Cancelar eliminar un usuario registrado. | Visualiza la lista de usuarios registrados. No hay cambios. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Eliminar Usuarios con/sin USBID. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Aceptar eliminar un usuario registrado. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software. | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema y existir al menos un usuario registrado. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a usuarios”, visualiza la lista de usuarios registrados, selecciona el icono de la “x”, el sistema muestra un mensaje de seguridad, el usuario selecciona “Aceptar”. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema.  Existir al menos un usuario registrado. |  | | Se le notifica al usuario que la acción se realizó con éxito. | | Se le notifica al usuario que la acción se realizó con éxito. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Eliminar Usuarios con/sin USBID.. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 Cancelar eliminar un usuario registrado. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a usuarios”, visualiza la lista de usuarios registrados, selecciona el icono de la “x”, el sistema muestra un mensaje de seguridad, el usuario selecciona “Cancelar”. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema.  Existir al menos un usuario registrado |  | | Se visualiza la lista de usuarios registrados sin cambios. | | Se visualiza la lista de usuarios registrados sin cambios. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

# Caso de Uso: “Consultar Áreas de Proyecto”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el usuario inicia sesión, va a la sección de “Ir a Áreas de Proyectos”, visualiza la lista de áreas registrados en el sistema. |  |  |
| 2 | Flujo Básico | Flujo alterno: El usuario visualiza un mensaje indicando que no hay áreas registradas aún. |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Visualizar lista de áreas de proyectos. | El sistema la lista de áreas registradas. | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | Visualizar notificación. | El sistema notifica que no hay áreas de proyectos agregadas aún. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Áreas de Proyectos. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Visualizar lista de áreas de proyectos. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software. | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a Áreas de proyectos”. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema. |  | | El usuario visualiza la lista de áreas registradas. | | El usuario visualiza la lista de áreas registradas. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Áreas de Proyectos. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 Visualizar notificación. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a Áreas de proyectos”. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema |  | | Se muestra una notificación en la que se indica que no hay áreas registradas aún. | | Se muestra una notificación en la que se indica que no hay áreas registradas aún. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

# Caso de Uso: “Ver detalles de Área de Proyecto”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el usuario inicia sesión, va a la sección de “Ir a Áreas de Proyectos”, visualiza la lista de áreas registrados en el sistema, selecciona uno, visualiza información relacionada al área. |  |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Ver detalles del área. | El sistema muestra información detallada relacionada al área de proyecto seleccionada. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Ver detalles de Área de Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Ver detalles del área. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software. | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema y existe al menos un área agregada.. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a Áreas de proyectos”, selecciona un área haciendo clic sobre el nombre del área o sobre el icono de lupa. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema.  Existe al menos un área agregada. |  | | El usuario visualiza información relacionada al área seleccionada. | | El usuario visualiza información relacionada al área seleccionada. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

# Caso de Uso: “Modificar Área de Proyecto”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el usuario inicia sesión, va a la sección de “Ir a Áreas de Proyectos”, visualiza la lista de áreas registradas en el sistema, selecciona un área, modifica los datos del área. |  |  |
| 2 | Flujo básico | Flujo alterno: el usuario deja campos vacíos. |  |
| 3 | Flujo básico |  | Flujo alterno: el usuario introduce caracteres inválidos. |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Modificar datos de un área de forma exitosa. | El sistema muestra un mensaje al usuario indicando que la modificación se realizó con éxito. | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | Modificar datos de un área, dejando campos vacíos. | El sistema muestra un mensaje al usuario indicando los campos que debe llenar. | Sistema | Funcional |
| 3 | 1.3 | Modificar datos de un área, introducir caracteres inválidos. | El sistema muestra un mensaje al usuario indicando los caracteres que introdujo son inválidos. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Modificar Área de Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Modificar datos de un área de forma exitosa | | | Nombre del Probador: SLEEK Software. | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema y exista al menos un área agregada. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a Áreas de proyectos” selecciona el icono de lupa o hace click sobre el nombre del área. Se despliega un formulario con los datos almacenados con anterioridad, el usuario modifica y guarda los cambios. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema. |  | | El usuario visualiza un mensaje en el que se le notifica que los cambios se realizaron de forma exitosa. | | No se muestra la notificación. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: no cumple con los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Modificar Área de Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 Modificar datos de un área, dejando campos vacíos. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema y exista al menos un área agregada. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a Áreas de proyectos” selecciona el icono de lupa o hace click sobre el nombre del área. Se despliega un formulario con los datos almacenados con anterioridad, el usuario deja campos vacíos y guarda los cambios. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema.  Exista al menos un área agregada. |  | | Se le indica al usuario lo campos que dejó vacíos. | | No hay despliegue de notificaciones. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: no se cumplen los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Modificar Área de Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  3 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.3 Modificar datos de un área, introducir caracteres inválidos. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema y exista al menos un área agregada. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a Áreas de proyectos” selecciona el icono de lupa o hace click sobre el nombre del área. Se despliega un formulario con los datos almacenados con anterioridad, el usuario introduce caracteres especiales y guarda los cambios. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema.  Exista al menos un área agregada. |  | | Se le indica al usuario los campos que sólo pueden contener letras y números. | | Se le indica al usuario los campos que sólo pueden contener letras. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 98% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

# Caso de Uso: “Registrar Área de Proyecto”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el usuario inicia sesión, va a la sección de “Ir a Áreas de Proyectos”, selecciona “Registrar Área”, llena los campos y hace click en “Registrar . |  |  |
| 2 | Flujo básico | Flujo alterno: el usuario deja campos vacíos. |  |
| 3 | Flujo básico |  | Flujo alterno: el usuario introduce caracteres inválidos. |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Registrar un área de forma exitosa. | El sistema muestra un mensaje al usuario indicando que se registró el área con éxito. | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | Registrar un área, dejando campos vacíos. | El sistema muestra un mensaje al usuario indicando los campos que debe llenar. | Sistema | Funcional |
| 3 | 1.3 | Registrar un área, introducir caracteres inválidos. | El sistema muestra un mensaje al usuario indicando los caracteres que introdujo son inválidos. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Registrar Área de Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Registrar un área de forma exitosa. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software. | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema y exista al menos un área agregada. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a Áreas de proyectos” hace click sobre el botón “Registrar”. Se despliega un formulario con los campos a llenar y guarda los cambios. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema. |  | | El usuario visualiza un mensaje en el que se le notifica que se registró un área de forma exitosa. | | Se visualiza un mensaje en el que se le notifica que se registró un área de forma exitosa. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 100% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Registrar Área de Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 Registrar un área, dejando campos vacíos. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema y exista al menos un área agregada. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a Áreas de proyectos” hace click sobre el botón “Registrar”. Se despliega un formulario con los campos a llenar, usuario deja campos vacíos y hace click en “Registrar”. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema.  Exista al menos un área agregada. |  | | Se le indica al usuario lo campos que dejó vacíos. | | No hay despliegue de notificaciones. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: no se cumplen los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Modificar Área de Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: local. | | | |
| ID/Nombre Escenario:  3 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.3 Registrar un área, introducir caracteres inválidos. | | | Nombre del Probador: SLEEK Software | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 03/05/2016 | | Fecha de Ejecución: 06/05/2016 | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Haber iniciado sesión como Administrador del sistema y exista al menos un área agregada. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El administrador va a la sección de “Ir a Áreas de proyectos” hace click sobre el botón “Registrar”. Se despliega un formulario con los campos a llenar el usuario introduce caracteres especiales y guarda los cambios. | Haber iniciado sesión como administrador del sistema.  Exista al menos un área agregada. |  | | Se le indica al usuario los campos que sólo pueden contener letras y números. | | Se le indica al usuario los campos que sólo pueden contener letras. |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: Se cumplen en un 98% los resultados esperados. | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: 06/05/2016 | | | | | | |

# Caso de Uso: “Inscribir Proyecto”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el usuario inicia sesión con USBID, selecciona “ir a proyectos”, selecciona “Inscribir proyecto”, visualiza la lista de proyectos y selecciona uno, introduce las horas destinadas al proyecto, selecciona “inscribir este proyecto”. |  |  |
| 2 | Flujo Básico | Flujo alterno: El usuario ha inscrito las 120 horas reglamentarias. |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Inscribir Proyecto exitosamente. | Se muestra un mensaje que indica que se ha inscrito el proyecto. | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | Inscribir Proyecto, horas completas. | Se deshabilita el link “Inscribir proyecto”. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Inscribir Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Inscribir proyecto exitosamente. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 28//05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “inscribir proyecto” selecciona un proyecto e introduce el número de horas a cursar. | Haber iniciado sesión con el CAS.  Con USBID: Usar el CAS.  Sin USBID: utilizar  Usuario: antoniodiaz  Clave: antoniodiaz. |  | | Se muestra la información del usuario. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Inscribir Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 Inscribir proyecto, horas completas. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 28/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos. | Haber iniciado sesión con el USBID. |  | | Se muestra el enlace “Inscribir Proyecto deshabilitado”. | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Verificar Plan de Actividades del Tutor”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el usuario selecciona “ir a proyecto”, selecciona “plan de trabajo”, visualiza las actividades propuestas. |  |  |
| 2 | Flujo Básico | Flujo alterno: El usuario acepta el plan de trabajo. |  |
| 3 | Flujo Básico | Flujo alterno: El usuario rechaza plan de trabajo asignado. |  |
| 4 | Flujo Básico |  | Flujo alternos: El usuario no tiene plan de actividades asignado. |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Visualizar plan de trabajo. | Se muestra una lista de actividades con su respectiva descripción y horas propuestas. | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | Aceptar Plan de trabajo | Se muestra un mensaje de éxito con la aprobación del plan. | Sistema | Funcional |
| 3 | 1.3 | Rechazar Plan de trabajo | Se muestra un mensaje de rechazo con respecto al plan de trabajo. | Sistema | Funcional |
| 4 | 1.4 | No se posee Plan de trabajo | Se muestra el enlace de “Plan de trabajo” deshabilitado. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Verificar Plan de Actividades de tutor. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Visualizar plan de actividades. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 28//05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: El estudiante debe estar inscrito en un proyecto. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click en “ir a proyectos” y luego selecciona “Plan de trabajo”, se despliega la lista de actividades a realizar propuestas por el tutor académico. | Haber iniciado sesión.  Estar inscrito en un proyecto. |  | | Se muestra las actividades propuestas con una descripción y el número de horas asignadas. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Verificar Plan de Actividades de tutor. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 Aceptar actividades. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 28/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: El estudiante debe estar inscrito en un proyecto. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click en “Ir a Proyectos y luego click en “Plan de trabajo”, visualiza las actividades, hace click en el botón de “aceptar.” | Haber iniciado sesión.  Estar inscrito en un proyecto. |  | | Se muestra el mensaje de plan de actividad aceptado y la opción de volver a la vista principal, y verificar los pasos para inscribir el servicio. | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Verificar Plan de Actividades de tutor. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  3 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.3 Rechazar actividades. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 28/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: El estudiante debe estar inscrito en un proyecto. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click en “Ir a Proyectos y luego click en “Plan de trabajo” visualiza las actividades, hace click en el botón de “rechazar.” | Haber iniciado sesión.  Estar inscrito en un proyecto. |  | | Se muestra el mensaje de plan de actividad rechazado y la opción de volver a la vista principal. | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Verificar Plan de Actividades de tutor. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  4 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 No posee plan de actividades. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 28/05/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: El estudiante debe estar inscrito en un proyecto. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click en “Ir a Proyectos” | Haber iniciado sesión.  Estar inscrito en un proyecto. |  | | Se muestra el enlace deshabilitado para visualizar el plan de trabajo. | |  |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Solicitar Constancia de Inicio”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el estudiante inicia sesión con USBID, selecciona “ir a proyectos”, selecciona “Constancia de inicio de Proyecto”, visualiza un documento .pdf generado por el sistema con los datos del estudiante y el proyecto inscrito a empezar. |  |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Generar constancia de inicio exitosamente. | Se muestra el documento .pdf que representa la constancia de inicio el proyecto. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Solicitar Constancia de inicio. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Generar constancia de inicio exitosamente. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante, estar inscrito en un proyecto y tener activo el plan de actividades. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “Constancia de inicio de proyecto”. | Haber iniciado sesión con el CAS.  Estar inscrito en un proyecto.  Tener un plan de actividad asignado. |  | | Se muestra la constancia de inicio en formato .pdf con los datos del estudiante y del proyecto inscrito. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Generar Planilla de Inscripción”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el estudiante inicia sesión con USBID, selecciona “ir a proyectos”, selecciona “Planilla de Inscripción”, visualiza un documento .pdf generado por el sistema con los datos del estudiante certificando la inscripción a un SC. |  |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Generar planilla de inscripción exitosamente. | Se muestra el documento .pdf que representa la planilla de inscripción a un SC. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Generar Planilla de Inscripción. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Generar planilla de inscripción exitosamente. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante, estar inscrito en un proyecto y tener activo el plan de actividades. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “Planilla de inscripción”. | Haber iniciado sesión con el CAS.  Estar inscrito en un proyecto.  Tener un plan de actividad asignado. |  | | Se muestra la planilla de inscripción en formato .pdf con los datos del estudiante y del servicio comunitario a realizar. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Verificar Estado de la Inscripción”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el estudiante inicia sesión con USBID, selecciona “ir a proyectos”, selecciona “Estado de Inscripción”, visualiza el estado de la inscripción. |  |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Consultar estado de inscripción exitosamente. | Se muestra el estado de la inscripción (aprobada, cancelada, pendiente) e información relacionada al proyecto. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Verificar Estado de la Inscripción. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Consultar estado de inscripción exitosamente. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante, estar inscrito en un proyecto. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “Verificar Estado de la inscripción”. | Haber iniciado sesión con el CAS.  Estar inscrito en un proyecto. |  | | Se muestra el estado de la inscripción (aprobada, cancelada, pendiente) e información relacionada al proyecto (tutor académico, comunitario y actividades). | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Retirar Proyecto”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el estudiante inicia sesión con USBID, selecciona “ir a proyectos”, selecciona “Retirar Proyecto”, el sistema muestra un mensaje de verificación, el estudiante hace click en “Sí”, el sistema notifica que ha retirado el proyecto. |  |  |
| 2 | Flujo básico | Flujo alterno: el estudiante cancela la verificación haciendo click en “No”, no hay modificaciones. |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Retirar proyecto exitosamente. | Se muestra un mensaje notificando que se ha retirado el proyecto. | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | Cancelar retiro de proyecto exitosamente. | No hay cambios en la vista. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Retirar Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Retirar proyecto exitosamente. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante, estar inscrito en un proyecto. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “Retirar Proyecto”. | Haber iniciado sesión con el CAS.  Estar inscrito en un proyecto.  Haber generado planilla de inscripción y constancia de inicio. |  | | Se muestra un mensaje notificando que se ha retirado el proyecto. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Retirar Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  2 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 Cancelar retiro proyecto exitosamente. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante, estar inscrito en un proyecto y haber generado la planilla de inscripción. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “Retirar Proyecto”. | Haber iniciado sesión con el CAS.  Estar inscrito en un proyecto.  Haber generado planilla de inscripción y constancia de inicio. |  | | No hay cambios en los datos. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Solicitar Aprobación de Horas Parciales”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el estudiante inicia sesión con USBID, selecciona “ir a proyectos”, selecciona “Validar Horas Parciales”, el sistema notifica que las horas acumuladas están en proceso de validación. |  |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Validar horas parciales exitosamente. | Se le notifica al usuario que las horas aprobadas hasta entonces están en proceso de validación por el coordinador de CFCG. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Solicitar Aprobación de Horas Parciales. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Validar horas parciales exitosamente. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante, estar inscrito en un proyecto y haber cumplido actividades con un mínimo de 30 horas. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “validar horas parciales”. | Haber iniciado sesión con el CAS.  Estar inscrito en un proyecto.  Tener un mínimo de 30 horas cumplidas. | Horas cumplidas >= 30  . | | Se le notifica al usuario que las horas cumplidas hasta ahora están en proceso de validación por el coordinador de CFCG. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Culminar Proyecto”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el estudiante inicia sesión con USBID, selecciona “ir a proyectos”, selecciona “Culminar Proyecto”, el sistema muestra un mensaje de verificación, el estudiante hace click en “Sí”, el sistema le permite generar la solicitud de culminación. |  |  |
| 2 | Flujo básico: | Flujo alterno: el sistema muestra un mensaje de verificación, el estudiante hace click en “No”, no hay cambios el sistema muestra la vista anterior. |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Culminar proyecto exitosamente. | Se le notifica al usuario que puede emitir la solicitud de aprobación de culminación. | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | Cancelar culminar proyecto. | No hay cambios, regresa a la vista anterior. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Culminar Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Culminar Proyecto exitosamente. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante, estar inscrito en un proyecto y haber cumplido actividades con un mínimo de 30 horas. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “Culminar Proyecto” y hace click en “Si”. | Haber iniciado sesión con el CAS.  Estar inscrito en un proyecto.  Tener un mínimo de 30 horas cumplidas. | Horas cumplidas >= 30  . | | Se le muestra un mensaje al usuario indicando que puede tramitar la solicitud de aprobación de culminación | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Culminar Proyecto. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 Cancelar Culminar Proyecto. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante, estar inscrito en un proyecto y haber cumplido actividades con un mínimo de 30 horas. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “Culminar Proyecto” y hace click en “No”. | Haber iniciado sesión con el CAS.  Estar inscrito en un proyecto.  Tener un mínimo de 30 horas cumplidas. | Horas cumplidas >= 30  . | | No hay cambios en el sistema. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Solicitar Aprobación de Culminación”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el estudiante inicia sesión con USBID, selecciona “ir a proyectos”, selecciona “Constancia de culminación”, el sistema genera la constancia de culminación en formato .pdf. |  |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Solicitar Aprobación de Culminación exitosamente. | Se le genera al usuario la constancia de culminación en formato .pdf. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Solicitar Aprobación de Culminación. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Solicitar Aprobación de culminación. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante, estar inscrito en un proyecto y haber cumplido actividades con un mínimo de 30 horas. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “solicitar culminación” | Haber iniciado sesión con el CAS.  Estar inscrito en un proyecto.  Tener un mínimo de 30 horas cumplidas. | Horas cumplidas >= 30  . | | El sistema genera un formato .pdf que representa la constancia de culminación. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Ver Cronograma” FALTA

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el estudiante inicia sesión con USBID, selecciona “ir a proyectos”, selecciona “Constancia de culminación”, el sistema genera la constancia de culminación en formato .pdf. |  |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Solicitar Aprobación de Culminación exitosamente. | Se le genera al usuario la constancia de culminación en formato .pdf. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Solicitar Aprobación de Culminación. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Solicitar Aprobación de culminación. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante, estar inscrito en un proyecto y haber cumplido actividades con un mínimo de 30 horas. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “solicitar culminación” | Haber iniciado sesión con el CAS.  Estar inscrito en un proyecto.  Tener un mínimo de 30 horas cumplidas. | Horas cumplidas >= 30  . | | El sistema genera un formato .pdf que representa la constancia de culminación. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Actualizar Horas Cumplidas” FALTA

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el estudiante inicia sesión con USBID, selecciona “ir a proyectos”, selecciona “Constancia de culminación”, el sistema genera la constancia de culminación en formato .pdf. |  |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Solicitar Aprobación de Culminación exitosamente. | Se le genera al usuario la constancia de culminación en formato .pdf. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Solicitar Aprobación de Culminación. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Solicitar Aprobación de culminación. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión con USBID de estudiante, estar inscrito en un proyecto y haber cumplido actividades con un mínimo de 30 horas. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos” y elige “solicitar culminación” | Haber iniciado sesión con el CAS.  Estar inscrito en un proyecto.  Tener un mínimo de 30 horas cumplidas. | Horas cumplidas >= 30  . | | El sistema genera un formato .pdf que representa la constancia de culminación. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Certificar Inscripción del Estudiante”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el asistente de CFCG inicia sesión y luego selecciona “ir a proyectos”, selecciona “ir a solicitudes”, el sistema muestra la lista de estudiantes con solicitudes a aprobar. |  |  |
| 2 | Flujo básico: | Flujo alterno: el sistema muestra un mensaje notificando que no hay solicitudes pendientes. |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Aprobar solicitudes pendientes. | Se muestra la lista de solicitudes pendientes | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | No hay solicitudes pendientes. | Se muestra una notificación indicando que no hay solicitudes pendientes | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Certificar Inscripción del Estudiante. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Aprobar solicitudes pendientes. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión como asistente. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Solicitudes”. | Haber iniciado sesión como asistente. | . | | El sistema muestra una lista con los estudiantes con solicitudes de inscripción por aprobar. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Certificar Inscripción del Estudiante. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 No hay solicitudes pendientes. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión como asistente. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Solicitudes”. | Haber iniciado sesión como asistente. | . | | El sistema muestra una notificación indicando que no hay solicitudes de inscripción por aprobar. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Consultar Proyectos a Cargo”

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el tutor académico inicia sesión y luego selecciona “ir a proyectos”, selecciona “ir a proyectos”, el sistema muestra la lista de asignados. |  |  |
| 2 | Flujo básico: | Flujo alterno: el sistema muestra un mensaje notificando que no hay proyectos asignados. |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Ver proyectos asignados. | Se muestra la lista de proyectos asignados | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | No hay proyectos asignados. | Se muestra una notificación indicando que no hay proyectos asignados. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Proyectos a Cargo. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Ver proyectos asignados. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión como tutor académico. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos”. | Haber iniciado sesión como tutor académico. | . | | El sistema muestra una lista de los proyectos asignados. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Proyectos a Cargo. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 No hay proyectos asignados. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión como tutor académico. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos”. | Haber iniciado sesión como tutor académico. | . | | El sistema muestra una notificación indicando que no hay proyectos asignados aún. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

# Caso de Uso: “Crear Plan de Actividades del Estudiante” FALTA

**Paso 1: Identificar los Escenarios del Caso de Uso (CU).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NRO. ESCENARIO** | **FLUJO ORIGINARIO** | **FLUJO ALTERNO** | **PRÓXIMO ALTERNO** |
| 1 | Flujo básico: el tutor académico inicia sesión y luego selecciona “ir a proyectos”, selecciona “ir a proyectos”, el sistema muestra la lista de asignados. |  |  |
| 2 | Flujo básico: | Flujo alterno: el sistema muestra un mensaje notificando que no hay proyectos asignados. |  |

**Paso 2: Identificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESCENARIO** | **ID CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **NIVEL DE PRUEBA** | **TIPO DE PRUEBA** |
| 1 | 1.1 | Ver proyectos asignados. | Se muestra la lista de proyectos asignados | Sistema | Funcional |
| 2 | 1.2 | No hay proyectos asignados. | Se muestra una notificación indicando que no hay proyectos asignados. | Sistema | Funcional |

**Paso 3: Especificar los Casos de Prueba (CP)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Proyectos a Cargo. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.1 Ver proyectos asignados. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión como tutor académico. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos”. | Haber iniciado sesión como tutor académico. | . | | El sistema muestra una lista de los proyectos asignados. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*  Nombre del sistema: SIGESC. | | | Nivel de Prueba: Sistema. | | | |
| ID Caso de Uso: Consultar Proyectos a Cargo. | | | Tipo de Prueba: Funcional. | | | |
| ID Requerimiento: SIGESC­10 | | | Ambiente de Prueba: | | | |
| ID/Nombre Escenario:  1 | | | Autor del Caso de Prueba: SLEEK Software. | | | |
| ID/Nombre Caso de Prueba:  1.2 No hay proyectos asignados. | | | Nombre del Probador: | | | |
| Versión del caso de Prueba: 1.0 | | | Fecha de Creación: 06//10/2016 | | Fecha de Ejecución: | |
| Condición (es) para que se ejecute el Caso de Prueba: Iniciar sesión como tutor académico. | | | | | | |
| Para la Ejecución del ID Caso de Prueba: | | | | | | |
| **NRO. PASO/FLUJO** | **CONDICIÓN** | **VALORES** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO OBTENIDO** |
| El estudiante hace click a “Ir a Proyectos”. | Haber iniciado sesión como tutor académico. | . | | El sistema muestra una notificación indicando que no hay proyectos asignados aún. | | . |
| Criterios de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |
| Decisión de Aprobación del Caso de Prueba:  Aprobó Falló (marque con una X el resultado obtenido). | | | | | | |
| Fecha de Aprobación del Caso de Prueba: | | | | | | |