**HISTORIAL DE CAMBIOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | **VERSION** | **COMENTARIOS** | **AUTOR** |
| 03/10/2015 | 1.0 | Versión inicial | Yuleidy Zamith Pérez López |

CONTENIDO

1. Breve descripción
2. Actores
3. Entradas
4. Flujo básico de eventos
5. Flujos alternativos
6. Precondiciones
7. Pos-condiciones
8. Reglas del mec
9. Requerimientos especiales
10. Prototipos de interfaz grafica
11. Aprobaciones

**DESCRIPCIÓN DEL MEC**

Esta aplicación permite al usuario desarrollar actividades para innovar sus conocimientos en cuanto a la materia.

**ACTORES**

Estudiantes

**ENTRADAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOM CAMPO** | **OBLIGATORIO** | **TIPO** | **LONGITUD** | **RESTRICCION** | **DESCRIPCION** |
| Nombres | S | caracteres | 50 |  |  |
| Apellidos | S | caracteres | 50 |  |  |
| Edad | N | numérico | 2 |  |  |
| Núm. Documento | S | Numérico | 15 |  |  |

**FLUJO BASICO DE EVENTOS**

1. El sistema despliega una ventana de la información del mec
2. El estudiante lee la información del mec
3. El estudiante selecciona la actividad que desea realizar
4. El estudiante realiza la actividad
5. Al terminar la actividad el sistema despliega una ventana con el resultado de la actividad
6. El sistema finaliza la ejecución de la actividad y arroja un aviso “su ejecución fue excelente”

**FLUJOS ALTERNATIVOS**

El sistema finaliza la ejecución de la actividad y arroja un aviso “su ejecución fue insuficiente”

**PRECONDICIONES**

El estudiante debe haber cursado primero