**USER STORY**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **CONTROL DE ACCESO Y SEGURIDAD** | | | | | |
| El registro del login será los más sencillo posible para facilitar la velocidad de ingreso;  el usuario podrá ingresar al sistema de acuerdo a un acceso específico (privilegios y entorno personalizado), de manera segura y con la opción de restablecer su cuenta. | | | | | | |
| **Estimación** | | 2 semanas | **Valor** | 80 | **Dependencia** | 1,2 |
| **Condiciones de Satisfacción:**   1. Los usuarios (Monitores, Alumnos y Responsables de Prácticas) que ingresen al sistema requerirán un usuario y una clave. 2. El acceso al sistema se bloqueará automáticamente, luego de que el usuario realice 3 intentos fallidos. Para restablecer el acceso,el usuario deberá coordinar con el administrador. El usuario administrador podrá restablecer la clave en caso de que el usuario la olvide y/o habilitarlo en caso se haya bloqueado. 3. El usuario podrá ingresar al sistema dependiendo del nivel de acceso, según:    1. Nivel 1(SuperAdmin) -> Acceso total al sistema    2. Nivel 2 (Tutores y Responsables) -> Registrar notas y asistencias    3. Nivel 3 (Estudiantes) -> Solo Visualizar (Notas y asistencias). 4. El usuario no podrá direccionar el ingreso a las diferentes ventanas del sistema si antes no ha iniciado una sesión con su usuario y clave. 5. En caso de cerrar la sesión, ésta cerrará de manera automática todas las ventanas abiertas del sistema en dicha sesión.Si el usuario tiene abiertas varias ventanas del sistema en una sesión, basta con cerrar la sesión en una de las ventanas para que todas las demás queden cerradas automáticamente. 6. Cada usuario podrá tener diferentes entornos de trabajo según el nivel de usuario establecido.    1. Entorno del Administrador ->    2. Entorno del Monitor ->    3. Entorno del Alumno -> 7. La contraseña del usuario tendrá un cifrado específico, el cual no podrá ser visualizado por los piratas informáticos (hacker) y hasta por el propio administrador. 8. La sesión del usuario se cerrará después de los 20 minutos de inactividad de haber ingresado. | | | | | | |