|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MINUTA DE REUNIÓN** | | | | | | **5n** |
| **Tema de la Reunión:** | *Avanzar con el Código de JavaScript e implementar técnicas de tolerancia a fallos* | | | | | |
| **Institución/es:** | *Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas* | | | | | |
| **Autor:** | *León Salazar Xavier Alejandro* | | | | | |
| **Fecha:** | *06/05/2025* | **Hora Inicio:** | 13:20 | **Hora Fin:** | *14:55* | |
| **Lugar:** | *Zoom* | | | | | |
| **Referencias:** |  | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LISTA DE PARTICIPANTES** | | |
| **Nombre y Apellido** | **Institución/Función** | **Firma** |
| Esteves Valero Arianna Lisbeth | *(indicar institución y cargo del participante)* |  |
| León Salazar Xavier Alejandro |  |  |
| Mehler Castro Natasha Victoria |  |  |
| Crespo Arias Denisse Karolina |  |  |
| Monar Zambrano Nohelya Carolina |  |  |

|  |
| --- |
| **ASPECTOS TRATADOS** |

* *Trabajar una parte del código JavaScript*
* *Implementar algunas técnicas de tolerancia a fallos*
* *Implementar el login*

**LISTA DE ACCIONES**

Asignación de módulos

* Descripción: 2 nos encargaremos del diseño que el usuario verá y los demás en la lógica.

Avance del módulo PWA

* Descripción: Realizamos pruebas para el PWA funcione correctamente y se pueda instalar en cualquier dispositivo.

Tolerancia a fallos

* Descripción: Elaborar la tolerancia a fallos.

Login

* Descripción: Implementamos un login para que el usuario pueda iniciar sesión o crearse una cuenta

|  |  |
| --- | --- |
| **Módulos** | **Porcentaje** |
| Módulo de gestión de materias. | 100% |
| Módulo de Registro de Asistencia. | 100% |
| Módulo de resumen de asistencias. | 100% |
| Módulo de login | 60% |

**ANEXOS**

