|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Acta de Reuniones** | | **ACTA Nº001:**  **Reunión con la Ingeniera Sonia Cárdenas** |
| **TEMA DE LA REUNIÓN:** En el presente documento se detalla el planteamiento del problema, definición y justificación del mismo, objetivos y el alcance del proyecto. | | | |
| **PERSONA RESPONSABLE DE LA REUNIÓN:** Pablo Guanoluisa | | | |
| **LUGAR:** Oficina Ingeniera Sonia Cárdenas **FECHA:** 17/11/2017 | | | |
| **HORA REAL DE INICIO:** 15:00 | | **HORA DE FINALIZACIÓN:** 15:30 | |

|  |
| --- |
| **AGENDA DE LA CONVOCATORIA:A** |
| l.1. Reunión para la definición y justificación del problema.  l.2. Reunión para el planteamiento del problema del proyecto.  l.3. Reunión para la obtención de los objetivos general y específicos.  l.4. Reunión para la definición del alcancel del proyecto.  1.5. Reunión para presentación de avances |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE PARTICIPANTES** | **CARGO** |
| Ing. Sonia Cárdenas | Tutora Empresarial |
| Sr. Pablo Guanoluisa | Líder del grupo de Trabajo |
| Sr. Dennys Iza | Integrante del grupo del Trabajo |
| Sr. Steven Aizaga | Integrante del grupo del Trabajo |

|  |
| --- |
| **DESARROLLO DE LOS TEMAS TRATADOS EN LA** REUNIÓN |
| 1. **Planteamiento del problema del proyecto.**   Implementar software con realidad virtual que permita prevenir los accidentes aéreos causados por la falta de estereopsis.   1. **Definición y justificación del problema.**   Habitualmente en las empresas o escuelas de aviación no se desarrollan test de estereopsis siendo este uno de los problemas que quizá causa un gran número de accidentes aéreos.   1. **Objetivos**   Se entendieron cuáles son los objetivos de dicho proyecto para la prevención de accidentes aéreos mediante el diseño e implementación de un software con realidad virtual a causa de la falta de estereopsis.   1. **Alcance del proyecto**   Se diseñará y desarrollará un test prototipo para evaluar la estereopsis en aspirantes a pilotos de las Fuerzas Armadas del Ecuador. El proyecto está enfocado a usar nuevas tecnologías, específicamente realidad virtual y diferentes dispositivos de inmersión. Este proyecto contribuirá a la seguridad aérea de las Fuerzas Armadas. También se realizará la difusión de resultados mediante la publicación de artículos. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACUERDOS Y COMPROMISOS** | | | |
| DESCRIPCIÓN | RESPONSABLE | | **FECHA** |
| Se debe hablar con el grupo de trabajo para que se detallen observaciones y recomendaciones sobre el desarrollo del proyecto de investigación y próxima revisión de los avances generados.. | Ing. Sonia Cárdenas | | 17/11/2017 |
| **TEMAS ADICIONALES TRATADOS FUERA DE AGENDA:** | | | |
| No se detalla temas adicionales | | | |
| **LUGAR FECHA Y HORA DE LA PRÓXIMA REUNIÓN:** | | Oficina Ing. Sonia Cárdenas 24/11/2017 15:00 pm | |
| **ACTA ELABORADA POR:** | | Dennys Iza | |
| Responsable: Guanoluisa Pablo  Fecha: 21/11/2017 | | | |

Pablo Guanoluisa lng. Sonia Cárdenas

**Líder de Proyecto Tutor Empresarial**