Ficha de Plan de Trabajo de Estudiante

**Información del Plan de Trabajo**

**Estudiante: Nohemy Aguilar Valladares**

**Institución:** Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actividades de la Semana 1:** | 1. | Registro de estancia |
| 2. | Introducción y explicación de la línea de investigación |
| 3. | Análisis de herramientas y recursos basados en inteligencia artificial. |
| 4. | Seminario de Tecnologías Emergentes. |
| **Actividades de la Semana 2:** | 1. | Exposición de Realidad Aumentada (Unity y Vuforia). |
| 2. | Exposición de Herramientas y recursos basados en Inteligencia Artificial. |
| 3. | Elección de especialidad. |
| 4. | Búsqueda de información en artículos científicos. |
| **Actividades de la Semana 3:** | 1. | Elección y planeación del diseño metodológico. |
| 2. | Entrega del producto parcial de la redacción del marco teórico. |
| 3. | Búsqueda de información de artículos científicos. |
| 4. | Curso “Hola Mundo” en Unity. |
| **Actividades de la Semana 4:** | 1. | Planificación del proyecto, análisis e investigación. |
| 2. | Familiarización con los softwares de trabajo. |
| 3. | Descarga y entendimiento de la plataforma ExeLearning. |
| 4. | Búsqueda de información en REAs. |
| **Actividades de la Semana 5:** | 1. | Implementación de Ingeniería de Software. |
| 2. | Diseño del modelo de desarrollo del sistema. |
| 3. | Diseño de base de datos. |
| 4. | Diseño de wireframes. |
| 5. | Búsqueda de información en artículos científicos. |
| **Actividades de la Semana 6:** | 1. | Descarga y entendimiento de Dspace. |
| 2. | Configuración de Dspace. |
| 3. | Modelado del sistema de creación de REAs. |
| **Actividades de la Semana 7:** | 1. | Preparación, redacción y presentación del proyecto final. |
| **Plan de trabajo avalado por el investigador:** |  | |