| CURSO: | Proyecto IV |
| --- | --- |
| PROYECTO: | SEAP-UTA |
| Alumno: | Pedro Araya |

| **FECHA DE SESIÓN:**  **20-09-2021** | **ASISTENTES**:  Pedro Araya | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1. Continuar con la definición de los requisitos funcionales  2. Definición de casos de uso de sistema.  3. Continuar con el desarrollo del informe de avance y de la presentación 1.  4. Diseño de diagramas de estados.  5. Selección de herramientas para la implementación. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Durante la reunión con el cliente mostrar la definición de requisitos funcionales para ver si esta acuerdo a lo que le cliente quiere. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Las herramientas seleccionadas no son de un uso sencillo, por lo requiere un estudio de su funcionamiento para poder usarlas. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 4/10/2021 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Continuar con la definición de casos de uso de sistema.  2. Continuar con el diseño de diagramas de estados.  3. Diseño del modelado de clases  4. Diseño del modelado estático del software.  5. Diseño del diagrama de contexto.  6. Diseño del diagrama BPM del proyecto.  7. Continuar con el desarrollo del informe de avance y de la presentación 1.  8. Buscar más herramientas para la implementación.  9. Definición de alcance del producto  10. Diseño de diagrama interacción  11. Diseño del modelo de base de datos.  12. Levantamiento del ambiente de desarrollo.  **RESPONSABLE**: Pedro Araya |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Análisis y diseño de la solución  2. Implementación |