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

| **FECHA DE SESIÓN:**  **4-10-2021** | **ASISTENTES**:  Pedro Araya | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | 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. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Realizar un repaso de los diagramas repasados para verificar que exista una coherencia con los realizados. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | No hay problema para estas dos semanas | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 18/10/2021 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Continuar con el diseño de diagramas de interacción  2. Continuar con el desarrollo del informe de avance y de la presentación 2.  Avance del desarrollo del back end  3. Levantamiento de la base de datos.  4. Comunicación con la base de datos.  5. Definición de las consultas SQL  6. Definición de la API REST  7. Implementación de consola SSH con compilador.  8. Implementación de editor de texto colaborativo.  9. Implementación del manejo de archivos.  10. Documentación en Github  11. Documentación de la implementación del proyecto.  **RESPONSABLE**: Pedro Araya |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Análisis y diseño de la solución  2. Implementación |