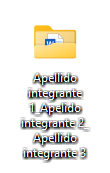
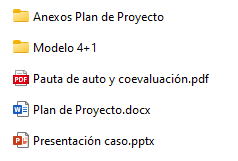
**Información importante sobre encargo con presentación**

Como las actividades que deben desarrollar dentro del Plan de proyecto son extensas y, considerando que solo queda una semana para aquello. Las fechas para las presentaciones quedarán distribuidas de la siguiente manera:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sección** | **Fecha** |  | **Sección** | **Fecha** |
| **PRY3111-001D** | 13-05-2024 |  | **PRY3111-005D** | 17-05-2024 |
| **PRY3111-002V** | 15-05-2024 |  | **PRY3111-006D (P.O)** | 17-05-2024 |
| **PRY3111-003D** | 13-05-2024 |  | **PRY3111-008V** | 13-05-2024 |
| **PRY3111-004D** | 16-05-2024 |  |  |  |

**Consideraciones para la entrega**

Para el día de la presentación usted debe traer la información el un pendrive con la siguiente estructura de carpetas: La carpeta principal debe tener como nombre el apellido de cada uno de los integrantes del equipo de trabajo. Mientras que en su interior debe tener agregado el Plan de Proyecto, la pauta de auto y coevaluación que adjunto, la ppt realizada para la presentación y dos carpetas: una, corresponde al Modelo 4+1 (donde debe incorporar los diferentes diagramas que realizará). La carpeta dos, corresponde a los anexos del Plan De Proyecto.



**Para la presentación**

Se adjunta material de apoyo base con los tópicos (títulos) que debe llevar la presentación. **Si usted quiere cambiar el formato no hay inconvenientes, solo debe respetar la información que debe contener la presentación.**

**Para el Plan de Proyecto**

Dentro del Plan de Proyecto existe un apartado donde se habla de los Anexos. En esos ítems usted puede acompañarlo con capturas de pantalla (imágenes) además de crear hipervínculos a documentos existentes en la carpeta de anexos.

Para saber como utilizar los hipervínculos, le dejo este link para su revisión <https://www.youtube.com/watch?v=g7hhIZjCf1g>

**Para la pauta de auto y coevaluación**

Recuerde que debe evaluar el trabajo realizado tanto por usted como sus compañeros de trabajo, para ello le adjunto la pauta que debe completar.

**Para el modelo 4+1**

Dentro de la carpeta usted debe incorporar los diagramas correspondientes a sus respectivas vistas. Para el caso de la vista de escenarios (+1) correspondiente a los Casos de Uso, si son varias imágenes (en el caso que muestre los diagramas por parte) debe incorporar otra carpeta dentro de modelo 4+1 con el nombre de **Vista escenarios**, y en ella colocar el conjunto de imágenes desarrollado.

Envío a continuación, links donde se puede apoyar para la realización de los diferentes diagramas. Si bien son un poco extensos, explica paso a paso como crear las vistas con sus respectivos programas.

* **Vista Escenarios (+1)** <https://www.youtube.com/watch?v=kZYcgl96cJ4>
* **Vista Lógica** <https://www.youtube.com/watch?v=QIh989ihCmQ>
* **Vista de Procesos** <https://www.youtube.com/watch?v=yPp_jGFnnMY>
* **Vista Física** <https://www.youtube.com/watch?v=folG-QY7ciQ>
* **Vista de Desarrollo** <https://www.youtube.com/watch?v=xkp4CLtIpb0>

**Para el diseño de los modelos**

A continuación, les dejo una serie de programas que les permitirán desarrollar los diferentes modelos que deberán realizar.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vista según modelo** | **Tipo de diagrama** | **Programas** |
| **Vista Lógica** | Diagrama de Clases | * Visual Paradigm Online Free Edition. * Lucidchart. * StarUML. |
| Diagrama de Comunicación | * Miro. * Lucidchart. * StarUML. * StarUML. |
| Diagrama de Secuencia | * Visual Paradigm Online Free Edition. * Lucidchart. |
| **Vista de Despliegue** | Diagrama de Componentes | * Visual Paradigm Online Free Edition. * Lucidchart * StarUML. |
| Diagrama de Paquetes | * Visual Paradigm Online Free Edition. * StarUML. |
| **Vista Física** | Diagrama de Despliegue | * **Visual Paradigm Online Free Edition.** * StarUML. |
| **Vista de Procesos** | Diagrama de Actividad | * Visual Paradigm Online Free Edition. * Lucidchart. * StarUML. |
| **Vista de Escenarios** | Diagramas de Casos de Uso | * Visual Paradigm Online Free Edition. * StarUML. |

***\*Si tienen otros programas que realicen los mismos diagramas, no hay problemas en utilizarlos.***