**Proyecto integrador – Sistema de gestión de notas**

1. Definir las características (Definir las características más importantes del sistema de gestión de notas).

(Ángel y Felipe)

**Header**

* Logo
* Nombre de la institución
* Imagen de fondo (alusiva a la universidad)
* Redes sociales

(Sergio)

**Barra de navegación**

* Inicio
* Académico
* Información de la institución
* Contáctenos (formulario para ser contactado)

(Mariana)

**Contenido principal**

* Imágenes
* Publicidad (descuentos)
* Textos
* Barra lateral (botón de ayuda)

(Orlídes y Robinsón)

**Footer**

* Ubicación
* Ley de habeas data
* Contacto
* Copyright
* Accesos directos
* Logo

**Interfaz académico**

**Banner:**

Loguin

**Barra de navegación**

* Registro de estudiantes y profesores.
* Calificaciones

**Barra de navegación**

1. Ingreso de notas por asignatura y período académico.
2. Cálculo automático de promedios
3. Generación de reportes.
4. Visualización de gráficos (usando librerías como Chart.js).
5. Autenticación de usuarios (profesores, estudiantes, administradores)

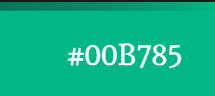
* Inicio
* Cerrar sesión

1. Definir los sprints
2. Definir la importancia y urgencia de las características identificadas.
3. Generar las historias de usuario con sus criterios de aceptación. Hallar el retorno de la inversión (ROI).
4. Hacer la hoja “User Story Mapping”, el objetivo es representar las características en la plantilla, clasificándolas por categorías  (Comunicación, Multimedia, Accesorios) y seleccionando los componentes del Mínimo Producto Viable y las siguientes versiones utilizando los resultados obtenidos para conseguir el ROI.

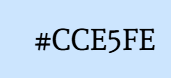
**Definición de estándares**

**Colores:**

#00B785

****

#CCE5FE

****

#FFFFFF