

Nombre del equipo y proyecto: NEBULA, HRMS NUCLEA

Avance #: 4

## Avance del proyecto

\*Los porcentajes deben estar en función del trabajo **terminado**, no parcialidades del trabajo, por ejemplo, 30% SI es válido para decir 9 de 30 CU. Pero un porcentaje que represente "avances" como 9.5 de 30 CU NO es válido, porque un decimal de CU (.5) NO es trabajo terminado. **Proveer datos imprecisos se considera FIA.**

Análisis	Diseño	Desarrollo	Pruebas aprobadas	Aceptación
100%	63%	38%	30%	0%






## Coevaluación

Los integrantes del equipo colaboraron de manera equitativa en el período que se evalúa si:

- Dedicaron un número similar de horas al proyecto.
- Realizaron su trabajo a tiempo y con la calidad requerida.
- Validaron y corrigieron los defectos detectados tanto en su propio trabajo como en el trabajo de cualquiera de los integrantes del equipo.
- Aportaron ideas valiosas al proyecto
- Asistieron a las reuniones del equipo

Los integrantes participaron en la proporción que se indica a continuación:

(La suma de las contribuciones debe ser el 100%)

Nombre del integrante	Porcentaje de contribución	Firma de aceptación
Andrea Fátima Figueroa López A01706844	20%	
Alejandra Arredondo A01711434	20%	
Kamila Jeannette Martínez Ibarra A01711833	20%	
Yessica Lora Vazquez A01273574	20%	
Santiago Alducin Villaseñor A01707122	20%	

## Observaciones:

El desarrollo de la aplicación demostró varios problemas, en especial conectándolo con servicios externos como la API de google para manejar ciertos aspectos de información como la conexión con el calendario de los usuarios. De igual manera, implementar los requisitos del sistema mediante express ha involucrado una curva de aprendizaje que por momentos es bastante elevada, brindando retos que se deben solucionar. Sin embargo, hemos trabajado muy bien en equipo, lo que ha ayudado a la curva de aprendizaje y seguimos trabajando con las APIs ya logrando la conexión y continuando con nuestro aprendizaje de su funcionamiento.