

ST1613 RÚBRICA DE LA PRESENTACIÓN

Presentación: Comunicar todo lo desarrollado

La presentación del anteproyecto será de 10 minutos con un espacio de 3 minutos para preguntas, para un total de 13 minutos por equipo.

- **(20%) Uso adecuado del tiempo**

En la industria y la academia poder mostrar el mayor impacto en el menor tiempo posible es una habilidad que se recompensa. La idea es que busquen darle un hilo conductor a la presentación, pero siempre mostrando lo más relevante primero, para poder mantener en 10 minutos el trabajo realizado durante el curso. Practiquen quién presenta qué antes de la exposición.

- **(20%) Lenguaje y precisión**

La precisión en el lenguaje al momento de hablar de las técnicas de Machine Learning se debe tener. Busquen mantener al público interesado en el problema, pero tengan en cuenta que somos una audiencia técnica que nos interesa revisar que la solución funciona y que puede escalar.

- **(20%) Exposición de la metodología**

Los pasos que van a seguir para resolver su hipótesis analítica deben mostrarse en un orden adecuado, no debemos perdernos como audiencia en ningún momento de en qué fase van y por qué era una secuencia lógica para lograr su resultado.

- **(20%) Material de apoyo**

La presentación debe ser sólo un material de apoyo a su exposición, sin embargo, una buena presentación, con las imágenes y palabras adecuadas resaltan en gran medida el trabajo realizado. Pongan el esfuerzo que se merece y aprovechen que son equipos grandes para que alguien le dé los toques finales.

- **(20%) Manejo de las preguntas**

La gracia de que las exposiciones sean en vivo es poder resolver inquietudes del público. Deben responder a la altura de un expositor experto, pero sobre todo con respeto frente a la persona que realiza el interrogante, con el lenguaje y tono adecuado.