|  |  |
| --- | --- |
| Semana 2  *Ignacio Sarmiento-Barbieri* | 14-7-2021 |

|  |
| --- |
| Avances Propuesta Inicial-Instrucciones Complementarios |

Al finalizar la semana deberá entregar un documento donde se detallan los siguientes puntos:

1. Delinear al menos tres preguntas/problemas que estarían interesados en responder. Describir brevemente la pregunta y su motivación para responderla

Se espera que los profesores complementarios evalúen la factibilidad de las preguntas a responder. Si lo considera necesario deje un comentario . En la evaluación considere que tienen 7 semanas para llevar a cabo la actividad, por lo que hay que prestar atención a proyectos demasiado ambiciosos.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Poco Factible |  |  | Muy Factible | Comentarios |
| Pregunta 1 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Pregunta 2 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Pregunta 3 | | | | |
|  |  |  |  |  |

1. Examinar la factibilidad de conseguir datos para responder cada una de las preguntas. Describir la fuente de donde los obtendría y si existen trababas o no para obtenerlos. Los datos deben ser originales.

Examinar la originalidad de los datos y ver si van a tener trabas. Prestar especial atención que no sean datos que estén dando vueltas en la web y hayan sido ya utilizados en plataformas de Machine Learning como ser: Kaggle, UC Irvine Machine Learning Repository, Udemy, etc.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Poco Factible |  |  | Muy Factible | Comentarios |
| Pregunta 1 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Pregunta 2 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Pregunta 3 | | | | |
|  |  |  |  |  |

1. Definir los miembros del grupo y el rol que cada uno ocupará en el desarrollo del proyecto.

Ver que cada miembro del grupo tenga un rol claro en el proyecto.

El documento no debe exceder 3 páginas, excluidas las referencias. Los envíos deben hacerse en PDF a través de Coursera. Utilizar una fuente estándar (Times o Arial) de 11 o 12 puntos. Puede elegir cualquier estilo de referencia que desee (Chicago, APA, MLA, etc.); el único requisito es que sea correcto y consistente.