

<b>Formulario de autoevaluación</b>			
<b>Consigna:</b> Completar y adjuntar al envío la siguiente autoevaluación (una sola a nivel grupal)			
<b>1 pto.</b> corresponde a <b>NO, para nada;</b>			
<b>Tema</b>	<b>Pregunta al grupo</b>	<b>Respuesta</b>	<b>Comentarios (opcional)</b>
<b>Análisis Exploratorio</b>	¿Pudieron responder todas las preguntas del enunciado? ¿Usaron alguna técnica para explorar los datos más allá de mirar instancias particulares? ¿Encontraron algo que no esperaban en los datos?	10	
<b>Visualización</b>	¿Tiene manejo de las distintas manera de visualizar datos?	8	
<b>Clasificación Binaria</b>	¿Separaron los datos? ¿Usaron métricas de clasificación para la evaluación? ¿Evaluaron sus modelos sobre datos con los que no entrenaron los modelos?	10	
<b>Exploración de modelos</b>	¿Consideraron una cantidad razonable de modelos? ¿Exploraron todos los hiperparametros posibles? ¿Hicieron selección de pixels a usar en sus modelos?	8	
<b>Clasificación Multiclase</b>	¿Los datos estan balanceados? ¿Separaron los datos? ¿Usaron métricas de clasificación para la evaluación? ¿Evaluaron sus modelos sobre datos con los que no entrenaron los modelos?	10	
<b>Conclusión</b>	¿Aprendieron algo interesante de los datos durante el TP? ¿Pudieron evaluar la performace de sus modelos?	9	
<b>Formato de entrega</b>	¿Respeta el formato de entrega solicitado en la consigna del TP?	9	
<b>Informe</b>	¿Comprende cómo escribir un informe? A modo de ejemplo, ¿cada sección tiene el contenido esperado y no posee contenido de otras secciones?, ¿el documento no tiene faltas de ortografía y la	8	
<b>Código Python</b>	¿El código i) posee un encabezado describiendo autores, tema, etc.; ii) se encuentra dividido en secciones, iii) es legible y posee comentarios, iv) permite reproducir los resultados mostrados?	8	
<b>Observaciones generales</b>	En esta sección puede ingresar cualquier comentario que el grupo le parezca pertinente, relacionado con la autoevaluación		