u202116277 -> Total: 29 puntos

- Carga de datos (0.5 pts)
- Inspección de datos (3.5 pts)
- Preprocesamiento de los datos (6.5 pts)
- Visualización de los datos (9 pts)
 - Gráfico número 4 (-1 pts) -> falto colocar correctamente el nombre de los ejes y título
- MODELO DE MACHINE LEARNING (7.5 pts)
- Preguntas (2 pts)

U201924328 -> Total: 27.5 puntos

- Carga de datos (0.5 pts)
- Inspección de datos (3.5 pts)
- Preprocesamiento de los datos (6 pts)
 - Limpieza de los datos nulos de la columna Embarked (-0.5 pts) -> la función implementada no garantiza un buen llenado de datos
- Visualización de los datos (8 pts)
 - o Gráfico número 2 (- 0.5 pts) -> error en duplicar la leyenda del gráfico
 - Gráfico número 4 (-1.5 pts) -> El gráfico no se muestra correctamente
- MODELO DE MACHINE LEARNING (7.5 pts)
- Preguntas (2 pts)

U202115535 -> Total: 26 puntos

- Carga de datos (0.5 pts)
- Inspección de datos (3.5 pts)
- Preprocesamiento de los datos (5 pts)
 - Limpieza de los datos atípicos de la columna Fare (- 1.5 pts) -> No muestra los datos atípicos y además la función implementada no los limpia.
- Visualización de los datos (8.5 pts)
 - Gráfico número 2 (-0.25 pts) -> error en los nombres del eje x
 - Gráfico número 4 (-1.25 pts) -> El gráfico obtenido difiere bastante del esperado, asimismo, se muestra gran cantidad de outliers (no solucionados antes)
- MODELO DE MACHINE LEARNING (7.5 pts)
- Preguntas (1 pts)
 - No responde la primera pregunta (-1 pts)

U202313197 -> Total: 13.25 puntos

- Carga de datos (0.5 pts)
- Inspección de datos (3.25 pts)
 - Muestra 10 observaciones aleatorias de pasajeros que sí sobrevivieron al accidente del Titanic. (- 0.25 pts) -> no usa sample para el muestreo aleatorio.
- Preprocesamiento de los datos (5 pts)
 - Limpieza de los datos atípicos de la columna Fare (-1.5 pts) -> no resolvió
- Visualización de los datos (3.5 pts)
 - Gráfico número 2 (-1 pts) -> difiere de la gráfica esperada, además, no coloca los valores de cada columna
 - Gráfico número 3 (-2.5 pts) -> no resolvió
 - Gráfico número 4 (-3 pts) -> no resolvió
- MODELO DE MACHINE LEARNING (0 pts)
 - No desarrollo (-7.5 pts)
- Preguntas (1 pts)
 - No responde la primera pregunta (-1 pts)

u20211a147 -> Total 15.5 puntos

- Carga de datos (0.5 pts)
- Inspección de datos (2.5 pts)
 - Error en el uso del df (-0.5 pts) -> Usó la variable para guardar selecciones del df
 - Muestra un cuadro donde se pueda visualizar las medidas de tendencia central de los valores numéricos. (- 0.5 pts) -> falto mostrar los valores de parch y SibSP
- Preprocesamiento de los datos (4 pts)
 - Datos nulos (-1.5 pts)-> No ejecuta las funciones, además no implementa función para eliminar la columna cabin
 - Limpieza de los datos atípicos de la columna Fare (-1 pts) -> No implementa correctamente una función que elimina outliers, además no la ejecuta
- Visualización de los datos (4.5 pts)
 - Gráfico número 2 (-2.5 pts) -> No llega a desarrollar el gráfico
 - Gráfico número 3 (- 2 pts) -> No es el gráfico esperado, no tiene leyenda, ni representación correcta.
 - Gráfico número 4 (-1 pts) -> errores en la leyenda, además que presenta los outliers
- MODELO DE MACHINE LEARNING (2 pts)
 - Creación, entrenamiento y predicción del modelo (- 5.5 pts) -> no realizo esta sección
- Preguntas (2 pts)