# ei-u4-01-22150574

#### November 28, 2024

```
[]: # Pues este pequeño código suprime los warnings:
     import warnings
     # Suprimir todos los warnings
     warnings.filterwarnings('ignore')
[]: import pandas as pd
     df = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/AnelValdez22150574/Unidad-4/
      →refs/heads/main/Student_Performance_new.csv')
     df.drop(columns='Unnamed: 0', inplace=True)
     df.columns
[]: Index(['etnia', 'nivel_educativo_de_los_padres', 'tipo_de_comida',
            'curso_de_preparación_para_el_examen', 'porcentaje_de_matematicas',
            'porcentaje_de_lectura', 'porcentaje_de_escritura', 'sexo'],
           dtype='object')
[]: df["promedio"] = (df['porcentaje_de_matematicas'] +__

¬df['porcentaje_de_escritura'] + df['porcentaje_de_lectura']) / 3

     df
[]:
            etnia nivel_educativo_de_los_padres tipo_de_comida
     0
          group_B
                                   licenciatura
                                                      estandar
                                                      estandar
     1
          group_C
                            algo_de_universidad
     2
          group_B
                                                      estandar
                                       maestria
     3
                               tecnico_asociado
                                                    subsidiado
          group_A
     4
         group_C
                            algo_de_universidad
                                                      estandar
    995 group_E
                                       maestria
                                                      estandar
     996 group_C
                                   preparatoria
                                                    subsidiado
    997
         group C
                                                    subsidiado
                                   preparatoria
    998
         group_D
                            algo_de_universidad
                                                      estandar
    999
         group_D
                            algo_de_universidad
                                                    subsidiado
         curso_de_preparación_para_el_examen porcentaje_de matematicas \
     0
                                        nada
                                                                    0.72
     1
                                                                    0.69
                                  completado
```

```
2
                                                                     0.90
                                         nada
     3
                                                                     0.47
                                         nada
     4
                                         nada
                                                                     0.76
     . .
     995
                                                                     0.88
                                   completado
     996
                                                                     0.62
                                         nada
     997
                                                                     0.59
                                   completado
     998
                                   completado
                                                                     0.68
     999
                                                                     0.77
                                         nada
          porcentaje_de_lectura porcentaje_de_escritura
                                                             sexo
                                                                   promedio
     0
                           0.72
                                                     0.74
                                                            mujer
                                                                   0.726667
     1
                           0.90
                                                     0.88
                                                            mujer
                                                                   0.823333
     2
                           0.95
                                                     0.93
                                                            mujer
                                                                   0.926667
     3
                                                     0.44
                           0.57
                                                           hombre
                                                                   0.493333
     4
                           0.78
                                                     0.75
                                                           hombre 0.763333
     . .
                                                     0.95
                                                            mujer 0.940000
     995
                           0.99
     996
                           0.55
                                                     0.55
                                                           hombre
                                                                   0.573333
     997
                           0.71
                                                     0.65
                                                            mujer
                                                                   0.650000
     998
                                                     0.77
                           0.78
                                                            mujer
                                                                   0.743333
     999
                                                     0.86
                           0.86
                                                            mujer
                                                                  0.830000
     [1000 rows x 9 columns]
    Nivel educativo de los padres
[]: df['nivel_educativo_de_los_padres'].unique()
[]: array(['licenciatura', 'algo_de_universidad', 'maestria',
            'tecnico_asociado', 'preparatoria', 'algo_de_preparatoria'],
           dtype=object)
[]: # Si todos los grupos tienen una distribución normal
     import scipy.stats as stats
     nivel_de_significancia = 0.05
     # Realizar ANOVA
     anova_result = stats.f_oneway(
         df[df['nivel_educativo_de_los_padres'] == 'licenciatura']['promedio'],
         df[df['nivel_educativo_de_los_padres'] ==_

¬'algo_de_universidad']['promedio'],
         df[df['nivel_educativo_de_los_padres'] == 'maestria']['promedio'],
         df[df['nivel_educativo_de_los_padres'] == 'tecnico_asociado']['promedio'],
```

df[df['nivel\_educativo\_de\_los\_padres'] == 'preparatoria']['promedio'],

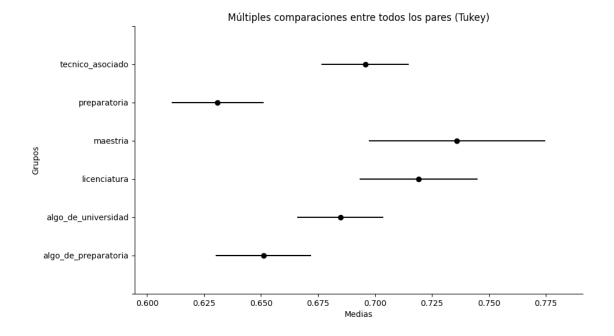
Resultados del ANOVA: F-Estadístico: 10.75 Valor p: 0.00000

Conclusión: Hay diferencias significativas entre al menos dos tratamientos.

Multiple Comparison of Means - Tukey HSD, FWER=0.05

algo_de_preparatoria	maestria	0.0849	0.0007	0.0252	0.1446	True
algo_de_preparatoria	preparatoria	-0.0201	0.7288	-0.0612	0.021	False
algo_de_preparatoria	tecnico_asociado	0.0446	0.0183	0.0047	0.0845	True
algo_de_universidad	licenciatura	0.0345	0.2479	-0.0107	0.0796	False
algo_de_universidad	maestria	0.0512	0.1201	-0.0069	0.1093	False
algo_de_universidad	preparatoria	-0.0538	0.0011	-0.0926	-0.015	True
algo_de_universidad	tecnico_asociado	0.0109	0.9618	-0.0266	0.0485	False
licenciatura	maestria	0.0168	0.9748	-0.0466	0.0801	False
licenciatura	preparatoria	-0.0883	0.0	-0.1346	-0.042	True
licenciatura	tecnico_asociado	-0.0235	0.6743	-0.0688	0.0217	False
maestria	preparatoria	-0.105	0.0	-0.164	-0.046	True
maestria	tecnico_asociado	-0.0403	0.3567	-0.0985	0.0179	False
preparatoria	tecnico_asociado	0.0647	0.0	0.0258	0.1037	True

[]: Text(0.5, 1.0, 'Múltiples comparaciones entre todos los pares (Tukey)')



# \*\*\*\*Interpretación:\*\*\*

Considerando lo observado en la gráfica, podemos suponer que sí hay diferencias siignificantes entre los promedios de los grúpos, debido a que las líneas no se anteponen entre sí. Sin embargo, los resultados sugieren que el nivel educativo sí está relacionado con los promedios en las variables del nivel educativo de los padres.

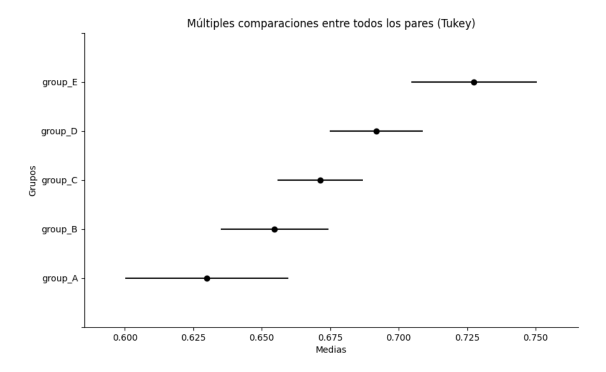
### 1 Etnia

[]: df['etnia'].unique()

```
[]: array(['group_B', 'group_C', 'group_A', 'group_D', 'group_E'],
           dtype=object)
[]: # Si todos los grupos tienen una distribución normal
     import scipy.stats as stats
     nivel_de_significancia = 0.05
     # Realizar ANOVA
     anova_result = stats.f_oneway(
         df[df['etnia'] == 'group_B']['promedio'],
         df[df['etnia'] == 'group_C']['promedio'],
         df[df['etnia'] == 'group_A']['promedio'],
         df[df['etnia'] == 'group_D']['promedio'],
         df[df['etnia'] == 'group_E']['promedio'],
     )
     # Interpretar los resultados
     print("Resultados del ANOVA:")
     print(f"F-Estadístico: {anova_result.statistic:.2f}")
     print(f"Valor p: {anova_result.pvalue:.5f}\n")
     if anova_result.pvalue < nivel_de_significancia:</pre>
         print("Conclusión: Hay diferencias significativas entre al menos dos⊔
     else:
         print("Conclusión: No hay diferencias significativas entre los tratamientos.
      \hookrightarrow ")
    Resultados del ANOVA:
    F-Estadístico: 9.10
    Valor p: 0.00000
    Conclusión: Hay diferencias significativas entre al menos dos tratamientos.
[]: from statsmodels.stats.multicomp import pairwise tukeyhsd
     import matplotlib.pyplot as plt
     nivel_de_significancia = 0.05
     # Prueba de Tukey
```

```
Multiple Comparison of Means - Tukey HSD, FWER=0.05
_____
 group1 group2 meandiff p-adj lower upper reject
group_A group_B 0.0248 0.6447 -0.0245 0.074 False
group_A group_C 0.0414 0.1006 -0.0046 0.0874 False
group_A group_D 0.0619 0.0031 0.0148 0.1089 True
group_A group_E 0.0976
                        0.0 0.0456 0.1496
                                         True
group_B group_C 0.0166 0.6953 -0.0185 0.0518 False
group_B group_D 0.0371 0.0445 0.0006 0.0736 True
group_B group_E 0.0728
                        0.0 0.0301 0.1155 True
group_C group_D 0.0205 0.4036 -0.0115 0.0524 False
group_C group_E 0.0562 0.0008 0.0173 0.0951 True
group_D group_E 0.0357 0.1076 -0.0044 0.0759 False
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Múltiples comparaciones entre todos los pares (Tukey)')



# Interpretación:

Se consideran las diferencias entre los promedios en las variables entre etnias, dado que en la gráfica se observa que las líneas no se superponen entre sí

# 2 Curso de preparación para el examen

```
[]: df['curso_de_preparación_para_el_examen'].unique()
[]: array(['nada', 'completado'], dtype=object)
[]: # Si todos los grupos tienen una distribución normal
import scipy.stats as stats

nivel_de_significancia = 0.05

# Realizar ANOVA
anova_result = stats.f_oneway(
    df[df['curso_de_preparación_para_el_examen'] == 'nada']['promedio'],
    df[df['curso_de_preparación_para_el_examen'] == 'completado']['promedio'],
)

# Interpretar los resultados
print("Resultados del ANOVA:")
```

Resultados del ANOVA: F-Estadístico: 70.41 Valor p: 0.00000

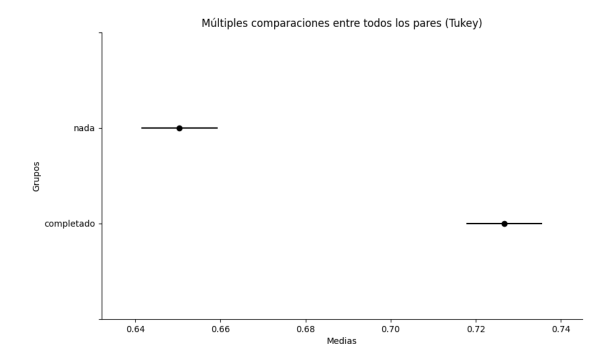
Conclusión: Hay diferencias significativas entre al menos dos tratamientos.

```
Multiple Comparison of Means - Tukey HSD, FWER=0.05

group1 group2 meandiff p-adj lower upper reject

completado nada -0.0763 0.0 -0.0942 -0.0585 True
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Múltiples comparaciones entre todos los pares (Tukey)')



#### Interpretación:

En la gráfica se observa una diferencia significativa entre las medias de los grupos. Podemos interpretar con los resultados del estudio que el curso preparatorio tiene un efecto significativo en el rendimiento de los estudiantes en el examen.

Dado que el promedio de los estudiantes que finalizaron el curso es mayor al de los estudiantes que no lo concluyeron; Entonces, el curso preparatorio incrementa el desempeño en el examen.

### 3 Sexo

```
[]: df['sexo'].unique()

[]: array(['mujer', 'hombre'], dtype=object)

[]: # Si todos los grupos tienen una distribución normal
import scipy.stats as stats

nivel_de_significancia = 0.05

# Realizar ANOVA
anova_result = stats.f_oneway(
    df[df['sexo'] == 'mujer']['promedio'],
    df[df['sexo'] == 'hombre']['promedio'],
)
```

Conclusión: Hay diferencias significativas entre al menos dos tratamientos.

```
from statsmodels.stats.multicomp import pairwise_tukeyhsd
import matplotlib.pyplot as plt

nivel_de_significancia = 0.05

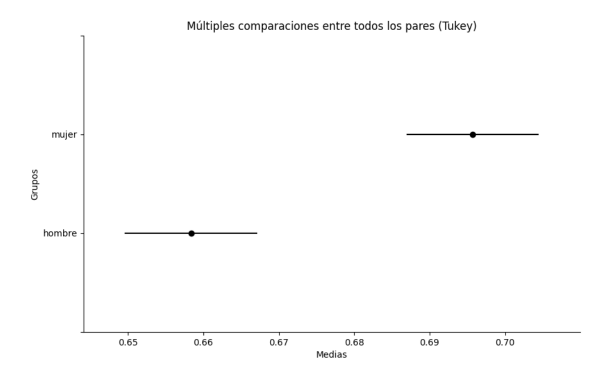
# Prueba de Tukey
tukey = pairwise_tukeyhsd(endog=df['promedio'], groups=df['sexo'],
alpha=nivel_de_significancia)

# Mostrar los resultados
print(tukey)

# Gráfico de las diferencias entre grupos
tukey.plot_simultaneous(ylabel="Grupos", xlabel="Medias")

plt.gca().spines['right'].set_visible(False) # derecha
plt.gca().spines['top'].set_visible(False) # superior
plt.title("Múltiples comparaciones entre todos los pares (Tukey)")
```

[]: Text(0.5, 1.0, 'Multiples comparaciones entre todos los pares (Tukey)')



### Interpretaci'on:

En la gráfica se encuentra una diferencia significativa entre las medias de ambos sexos; indicando el promedio del sexo femenino por encima del sexo masculino

# Tipo de comida

```
[]: df['tipo_de_comida'].unique()
[]: array(['estandar', 'subsidiado'], dtype=object)

[]: # Si todos los grupos tienen una distribución normal
import scipy.stats as stats

nivel_de_significancia = 0.05

# Realizar ANOVA
anova_result = stats.f_oneway(
          df[df['tipo_de_comida'] == 'estandar']['promedio'],
          df[df['tipo_de_comida'] == 'subsidiado']['promedio'],

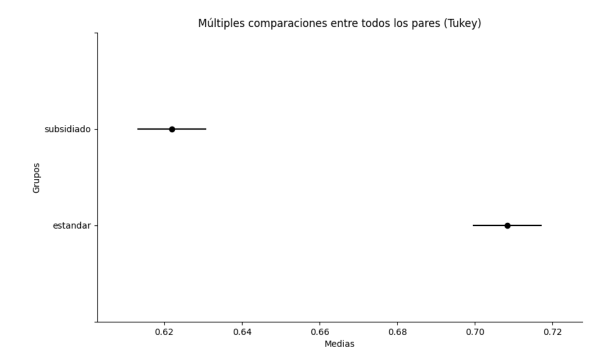
)

# Interpretar los resultados
print("Resultados del ANOVA:")
print(f"F-Estadístico: {anova_result.statistic:.2f}")
```

Resultados del ANOVA: F-Estadístico: 91.68 Valor p: 0.00000

Conclusión: Hay diferencias significativas entre al menos dos tratamientos.

[]: Text(0.5, 1.0, 'Múltiples comparaciones entre todos los pares (Tukey)')



# Interpretacion:

En la gráfica se observa la diferencia significativa entre el promedio de la comida subsidiada y estándar; encontrando uuna diferencia de entre .07 y .09  $\,$ 

# 4 Conclusión

Obtenidos los resultados del ejercicio, podemos concluir que sí hay una diferencia significativa entre las medias de los grupos, debido a que todos los resultados de las pruebas realizadas coincidieron en el encunetro de la disparidad entre los datos