Tareal Montero Medina

April 30, 2025

Se importan las librerías a utilizar

```
[201]: import numpy as np
  import pandas as pd
  import matplotlib.pyplot as plt
  import statsmodels.api as sm
  import statsmodels.formula.api as smf
  import sklearn
  import scipy
  from scipy.stats import nbinom
  import seaborn as sns
  from statsmodels.iolib.summary2 import summary_col

import warnings
  warnings.filterwarnings("ignore")

//matplotlib inline
```

0.1 1.-

Lectura y limpieza de datos

```
[]: #Lectura del Dataframe
df= pd.read_csv('../../data/machine_failure_data.csv')
```

```
['Date', 'Location', 'Min_Temp', 'Max_Temp', 'Leakage', 'Evaporation',
      'Electricity', 'Parameter1_Dir', 'Parameter1_Speed', 'Parameter2_9am',
      'Parameter2_3pm', 'Parameter3_9am', 'Parameter3_3pm', 'Parameter4_9am',
      'Parameter4_3pm', 'Parameter5_9am', 'Parameter5_3pm', 'Parameter6_9am',
      'Parameter6 3pm', 'Parameter7 9am', 'Parameter7 3pm', 'Failure today']
      0.42789026182723483 porcentaje de nulos
      -----la variable Evaporation tiene un alto porcentaje de valores nulos-----
      0.47692924405561454 porcentaje de nulos
      -----la variable Electricity tiene un alto porcentaje de valores nulos-----
      0.3773533155640573 porcentaje de nulos
      -----la variable Parameter6 9am tiene un alto porcentaje de valores
      nulos----
      0.4015246882757942 porcentaje de nulos
      -----la variable Parameter6_3pm tiene un alto porcentaje de valores
      nulos----
[204]: df.dropna(inplace=True) #eliminar filas con valores nulos
      print('la cantidad de datos usables es:', len(df['Date'])/
        →total_data_len*100,'%')
```

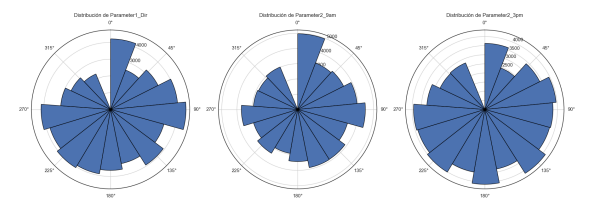
la cantidad de datos usables es: 39.67846518464341 %

transformación de variables que representan el sentido del viento en un esquema de seno y coseno

```
[205]: df['Failure_today'] = df['Failure_today'].map({'No': 0, 'Yes': 1}) #mapear_
        ⇔valores de la columna Failure_today
      direccion_en_grados = {'N': 0, 'NNE': 22.5, 'NE': 45, 'ENE': 67.5, #transformar_
        ⇔direcciones a grados
                     'E': 90, 'ESE': 112.5, 'SE': 135, 'SSE': 157.5,
                     'S': 180, 'SSW': 202.5, 'SW': 225, 'WSW': 247.5,
                     'W': 270, 'WNW': 292.5, 'NW': 315, 'NNW': 337.5}
      df['Parameter1_Dir'] = df['Parameter1_Dir'].map(direccion_en_grados)
      df['Parameter2_9am'] = df['Parameter2_9am'].map(direccion_en_grados)
      df['Parameter2_3pm'] = df['Parameter2_3pm'].map(direccion_en_grados)
       # Lista de columnas de dirección
      dir_cols = ['Parameter1_Dir', 'Parameter2_9am', 'Parameter2_3pm']
      for col in dir cols:
          # Convierte a radianes
          df[f'{col}_rad'] = np.deg2rad(df[col])
          # Calcula seno y coseno
          df[f'{col}_{sin'}] = np.sin(df[f'{col}_{rad'}])
          df[f'{col}_{cos'}] = np.cos(df[f'{col}_{rad'}])
```

0.2 distribución de los sentidos del vientos para parametros 1 y 2

```
[206]: param_cols = [
           ('Parameter1_Dir_rad', 'Parameter1_Dir'),
           ('Parameter2_9am_rad', 'Parameter2_9am'),
           ('Parameter2_3pm_rad', 'Parameter2_3pm')
       ]
       titulos = [
           'Distribución de Parameter1_Dir',
           'Distribución de Parameter2_9am',
           'Distribución de Parameter2 3pm'
       ]
       # Crear la figura y los subplots polares
       fig, axs = plt.subplots(1, 3, subplot_kw=dict(polar=True), figsize=(18, 6))
       for i, (col_rad, col_name) in enumerate(param_cols):
           direcciones_radianes = df[col_rad]
           frecuencias, bins = np.histogram(direcciones_radianes, bins=16)
           axs[i].bar(bins[:-1], frecuencias, width=np.diff(bins), align='edge', u
        ⇔edgecolor='black')
           axs[i].set_theta_zero_location("N")
           axs[i].set theta direction(-1)
           axs[i].set_title(titulos[i], va='bottom')
       plt.tight_layout()
       plt.show()
```



```
[207]: # Asegúrate de que 'Date' es datetime
df['Date'] = pd.to_datetime(df['Date'])

# Agrupar por semanas y calcular la suma de fallas semanales
df['Week'] = df['Date'].dt.to_period('W').apply(lambda r: r.start_time)
```

```
fallas_semanales = df.groupby('Week')['Failure_today'].sum().reset_index()

# Agrupar por meses y calcular la suma de fallas mensuales

df['Month'] = df['Date'].dt.to_period('M').apply(lambda r: r.start_time)

fallas_mensuales = df.groupby('Month')['Failure_today'].sum().reset_index()

# Graficar las fallas mensuales

plt.figure(figsize=(10,5))

plt.plot(fallas_mensuales['Month'], fallas_mensuales['Failure_today'],

_label='Fallas Mensuales', color='#ff6361', alpha=0.7)

plt.xlabel('Mes')

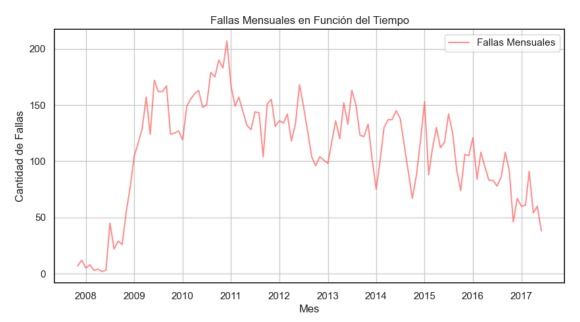
plt.ylabel('Cantidad de Fallas')

plt.title('Fallas Mensuales en Función del Tiempo')

plt.legend()

plt.grid(True)

plt.show()
```



Exploración de los datos

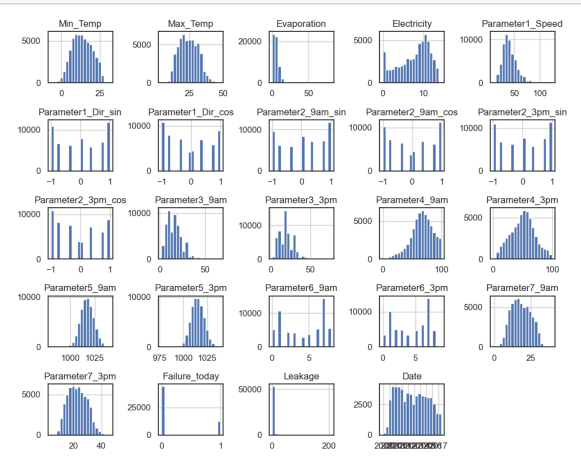
print(dfrelevante.describe()) #estadisticas descriptivas de los datos

	Min_Temp	${\tt Max_Temp}$	Evaporatio	on Elec	tricity \		
count	56420.000000 5	6420.000000	56420.00000	00 56420	.000000		
mean	13.464770	24.219206	5.50313	35 7	.735626		
min	-6.700000	4.100000	0.00000	0 0	.000000		
25%	8.600000	18.700000	2.80000	00 5	.000000		
50%	13.200000	23.900000	5.00000	00 8	.600000		
75%	18.400000	29.700000	7.40000	00 10	.700000		
max	31.400000	48.100000	81.20000	00 14	.500000		
std	6.416689	6.970676	3.69628	32 3	.758153		
	Darameter1 Spee	d Paramatar	l_Dir_sin F	Oaramatar	1 Dir cos	\	
count	Parameter1_Spee 56420.00000		1_D11_8111		42000e+04	\	
count	40.87736		56414e-02		42000e+04 89761e-02		
mean							
min	9.00000		00000e+00		00000e+00 71068e-01		
25%	31.00000		71068e-01				
50%	39.00000		24647e-16		36970e-16		
75%	48.00000		71068e-01		71068e-01		
max	124.00000		00000e+00		00000e+00		
std	13.33523	02 1.2.	L3366e-01	6.9	00067e-01		
	Parameter2_9am_	sin Paramete	er2_9am_cos	Paramet	er2_3pm_sin	ı	\
count	5.642000e	+04 5	.642000e+04	5	.642000e+04		
mean	5.737015e	e-02 8	.993245e-03	1	.354252e-02	2	
min	-1.000000e	+00 -1	.000000e+00	-1	.000000e+00)	
25%	-7.071068e	e-01 -7	.071068e-01	-7	.071068e-01	. 	
50%	1.224647e	-16 6	.123234e-17	1	.224647e-16	·	
75%	7.071068e	e-01 7	.071068e-01	7	.071068e-01	. 	
max	1.000000e	+00 1	.000000e+00	1	.000000e+00)	
std	7.041894e	e-01 7	.076459e-01	7	.184015e-01		
	D . 4.0	D . E .		F 0	D		,
	Parameter4_3pm	Parameter5_9			Parameter6	_	\
count	56420.000000 49.601985	56420.0000		0.000000	56420.00		
mean		1017.2398 980.5000		4.795580 7.100000		1705	
min	0.000000					00000	
25%	35.000000	1012.7000		0.100000		00000	
50%	50.000000	1017.2000		1.700000		00000	
75%	63.000000	1021.8000		9.400000		00000	
max	100.000000	1040.4000		3.900000		00000	
std	20.197040	6.9093	35/ 6	5.870892	2.79	7162	
	Parameter6_3pm	Parameter7_9	9am Paramet	ter7_3pm	Failure_to	day	\
count	56420.000000	56420.0000	000 56420	0.000000	56420.000	•	
mean	4.326515	18.2049	961 22	2.710333	0.220	879	
min	0.000000	-0.7000	000 3	3.700000	0.000	0000	
25%	2.000000	13.1000	000 15	7.400000	0.000	000	

50%	5.000000	17.800000	22.400000	0.000000
75%	7.00000	23.300000	27.900000	0.000000
max	9.00000	39.400000	46.100000	1.000000
std	2.647251	6.567991	6.836543	0.414843
	Leakage		Date	
count	56420.000000		56420	
mean	2.130397	2012-09-17 06:16:13.9	952498944	
min	0.000000	2007-11-01	00:00:00	
25%	0.000000	2010-07-19	00:00:00	
50%	0.000000	2012-07-28	00:00:00	
75%	0.600000	2014-10-10	00:00:00	
max	206.200000	2017-06-25	00:00:00	
std	7.014822		NaN	

[8 rows x 24 columns]

```
[209]: import matplotlib.pyplot as plt
    dfrelevante.hist(figsize=(10,8), bins=20)
    plt.tight_layout()
    plt.show()
```



```
[210]: #exploración de datos
       # for column in dfrelevante.select_dtypes(include=['float64', 'int64']).columns:
             sns.kdeplot(dfrelevante[column], shade=True, label=column)
             plt.legend()
             plt.show()
[211]: # Calcula la matriz de correlación
       df4=dfrelevante
       corr = df4.corr()
       mask = np.triu(np.ones_like(corr, dtype=bool))
       # Estilo de seaborn
       sns.set(style="white")
       # Tamaño del gráfico
       f, ax = plt.subplots(figsize=(14, 12))
       # Paleta de colores mejorada
       cmap = sns.diverging_palette(220, 10, as_cmap=True)
       # Mapa de calor
       sns.heatmap(
           corr, mask=mask, cmap=cmap, vmax=0.7, vmin=-0.7, center=0, square=True, __
       ⇒linewidths=0.4,
```

cbar_kws={"shrink": 0.8, 'label': 'indice de Correlación'}, annot=True, u

fmt=".2f",annot_kws={"size": 8}

plt.yticks(fontsize=10)

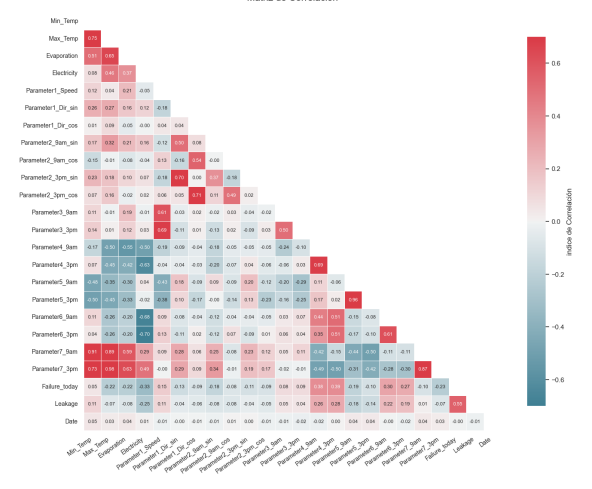
plt.tight_layout()

plt.show()

plt.xticks(rotation=35, ha='right', fontsize=10)

plt.title("Matriz de Correlación", fontsize=16, pad=20)

Matriz de Correlación



En función de esta matriz de correlación, podemos ver que el parametro 7 (9am y 3pm) presentan una correlación alta con otras variables. También asi el parametro 6 (esto sumado a que la variable 6 presnta un gran numero de valores nulos). Otra variable que presenta redundancia al momento de enriquecer el modelo es la de min_Temp, que está altamente correlacionada con su variable alterna que es Max_Temp, Y por ultimo, el parametro5_3pm tiene una alta correlación con parametro5_9am, por lo que se quita para disminuir la multicolinealidad. Tambien es necesario quitar la variable leakage ya que esta esta directamente relacionada con la falla y hasta cierto punto predice el futuro, lo que genera problemas en modelos como Probit.

```
# Estilo de seaborn
sns.set(style="white")
# Tamaño del gráfico
f, ax = plt.subplots(figsize=(14, 12))
# Paleta de colores mejorada
cmap = sns.diverging_palette(220, 10, as_cmap=True)
# Mapa de calor
sns.heatmap(
   corr, mask=mask, cmap=cmap, vmax=0.7, vmin=-0.7, center=0, square=True, u
 ⇒linewidths=0.4,
    cbar_kws={"shrink": 0.8, 'label': 'indice de Correlación'}, annot=True, ⊔
 plt.xticks(rotation=35, ha='right', fontsize=10)
plt.yticks(fontsize=10)
plt.title("Matriz de Correlación", fontsize=16, pad=20)
plt.tight_layout()
plt.show()
#eliminar la variable dependiente para el analisis de correlacion
```





```
[213]: df7=df5
#Se calcula el percentil 99 para cada columna
percentil_99 = df7.quantile(0.99)

# Filtrar las filas que están por debajo del percentil 99 en todas las columnas
df7_cleaned = df7[(df7 <= percentil_99).all(axis=1)]

# Verificar la cantidad de datos restantes
print(f"Datos originales: {len(df7)}")
print(f"Datos después de eliminar outliers: {len(df7_cleaned)}")</pre>
```

Datos originales: 56420

Datos después de eliminar outliers: 51948

0.3 2.-

calculamos la regresión para ver los parametros con la data hasta este punto

```
[214]: import statsmodels.api as sm

# Definir la variable dependiente
y = df7_cleaned['Failure_today']
df6=df7_cleaned.drop(columns=['Failure_today'])
# Definir las variables independientes
X = df6[['Max_Temp', 'Evaporation', 'Electricity', 'Parameter1_Speed', \( \)
\( \times 'Parameter1_Dir_sin', 'Parameter1_Dir_cos', 'Parameter2_9am_sin', \( \)
\( \times 'Parameter2_9am_cos', 'Parameter3_9am', 'Parameter3_3pm', 'Parameter4_9am', \( \)
\( \times 'Parameter4_3pm', 'Parameter5_9am']]
# Agregar una constante al modelo
X = sm.add_constant(X)

# Ajustar el modelo OLS
model = sm.OLS(y, X).fit(cov_type='HCO')

# Mostrar el resumen del modelo
print(model.summary())
```

OLS Regression Results

Dep. Variable: Model: Method: Date: Time: No. Observations: Df Residuals: Df Model: Covariance Type:	Failure_today R-squared: OLS Adj. R-squared: Least Squares F-statistic: Thu, 24 Apr 2025 Prob (F-statistic): 23:21:12 Log-Likelihood: 51948 AIC: 51934 BIC: 13 HC0		0.259 0.259 1428. 0.00 -20005. 4.004e+04 4.016e+04		
=====					
0.975]	coef	std err	z	P> z	[0.025
const 11.541	10.8452	0.355	30.564	0.000	10.150
Max_Temp 0.003	0.0019	0.000	4.546	0.000	0.001
Evaporation -0.017	-0.0185	0.001	-23.044	0.000	-0.020
Electricity -0.006	-0.0072	0.001	-12.315	0.000	-0.008
Parameter1_Speed 0.006	0.0053	0.000	23.833	0.000	0.005
Parameter1_Dir_sin -0.001	-0.0065	0.003	-2.504	0.012	-0.012

Parameter1_Dir_cos -0.030	-0.0349	0.003	-12.897	0.000	-0.040
Parameter2_9am_sin -0.021	-0.0257	0.003	-9.849	0.000	-0.031
Parameter2_9am_cos -0.040	-0.0457	0.003	-16.588	0.000	-0.051
Parameter3_9am 0.006	0.0050	0.000	19.370	0.000	0.005
Parameter3_3pm -0.004	-0.0041	0.000	-14.881	0.000	-0.005
Parameter4_9am 0.006	0.0058	0.000	42.983	0.000	0.006
Parameter4_3pm 0.002	0.0022	0.000	17.084	0.000	0.002
Parameter5_9am -0.010	-0.0110	0.000	-32.395	0.000	-0.012
Omnibus:	 469	 1.412 Du	rbin-Watson:		1.783
Prob(Omnibus):		0.000 Ja	rque-Bera (J	B):	6056.900
Skew:		0.833 Pr	ob(JB):		0.00
Kurtosis:		2.843 Co ======	nd. No.	========	2.12e+05

Notes:

- [1] Standard Errors are heteroscedasticity robust (HCO)
- [2] The condition number is large, 2.12e+05. This might indicate that there are strong multicollinearity or other numerical problems.

en función de estos datos obtenidos, podemos ver que en este modelo con un coef R2 del 0.259 con un F=1438 y un p-value <0,001 es globalmente significativo por lo que las variables independientes aportan información al comportamiento del sistema y a la predicción de falla.

en función de los coeficientes obtenidos, podemos veer que la tempeeratura maxima, la velocidad y los parametros 3_9am, 4_9am, 4_3pm aumentan la probabilidad de falla, mientras que las otras variables la disminuyen.

0.4 3.-

Ahora para tener otro enfoque, aplicamos el modelo probit que se ajusta mejor a la variable binaria

```
[215]: X2 = X
model = sm.Probit(y, X2)
probit_model = model.fit(cov_type='HCO')
print(probit_model.summary())

mfxp = probit_model.get_margeff()
print(mfxp.summary())
```

Optimization terminated successfully.

Current function value: 0.372519

Iterations 7

Probit Regression Results

=======================================		======		========	=========
Dep. Variable: Model: Method: Date: Time: converged: Covariance Type:	Failure_today No. Observations: Probit Df Residuals: MLE Df Model: Thu, 24 Apr 2025 Pseudo R-squ.: 23:21:12 Log-Likelihood: True LL-Null: HCO LLR p-value:		51948 51934 13 0.2906 -19352. -27277. 0.000		
0.975]	coef	std er	z z	P> z	[0.025
const 43.729	40.8697	1.459	9 28.011	0.000	38.010
Max_Temp 0.008	0.0050	0.00	2 2.857	0.004	0.002
Evaporation -0.083	-0.0904	0.004	-22.785	0.000	-0.098
Electricity -0.000	-0.0055	0.00	3 -2.054	0.040	-0.011
Parameter1_Speed 0.022	0.0205	0.00	1 21.904	0.000	0.019
Parameter1_Dir_sin 0.009	-0.0158	0.013	3 -1.226	0.220	-0.041
Parameter1_Dir_cos -0.109	-0.1340	0.013	3 -10.459	0.000	-0.159
Parameter2_9am_sin -0.117	-0.1417	0.01		0.000	-0.166
Parameter2_9am_cos -0.218	-0.2438	0.013		0.000	-0.269
Parameter3_9am 0.022	0.0196	0.00		0.000	0.017
Parameter3_3pm -0.010	-0.0128	0.00		0.000	-0.015
Parameter4_9am 0.034	0.0322	0.00	L 45.959	0.000	0.031
Parameter4_3pm 0.014	0.0127	0.00	1 22.152	0.000	0.012
Parameter5_9am -0.042	-0.0444	0.00	l -31.614	0.000	-0.047

=====

Probit Marginal Effects

Dep. Variable:	Failure_today
Method:	dydx
At:	overall

At:	0	verall				
0.975]	dy/dx	std err	z	P> z	[0.025	
 Max_Temp 0.002	0.0010	0.000	2.859	0.004	0.000	
Evaporation -0.017	-0.0188	0.001	-23.239	0.000	-0.020	
Electricity -5.27e-05	-0.0012	0.001	-2.054	0.040	-0.002	
Parameter1_Speed 0.005	0.0043	0.000	22.256	0.000	0.004	
Parameter1_Dir_sin 0.002	-0.0033	0.003	-1.226	0.220	-0.009	
Parameter1_Dir_cos -0.023	-0.0279	0.003	-10.483	0.000	-0.033	
Parameter2_9am_sin -0.024	-0.0295	0.003	-11.439	0.000	-0.035	
Parameter2_9am_cos -0.046	-0.0508	0.003	-19.002	0.000	-0.056	
Parameter3_9am 0.005	0.0041	0.000	16.066	0.000	0.004	
Parameter3_3pm -0.002	-0.0027	0.000	-10.100	0.000	-0.003	
Parameter4_9am 0.007	0.0067	0.000	49.502	0.000	0.006	
Parameter4_3pm 0.003	0.0026	0.000	22.377	0.000	0.002	
Parameter5_9am -0.009	-0.0093	0.000	-32.535	0.000	-0.010	

=====

Considerando que el modelo probit converge y tiene un p-value 0, este es significativo para interpretaciones

Con esto vemos que los valores con mayor magnitud son los asociados a la dirección del viento, donde tenemos ordenes de hasta el 5% de disminución de probabilidad de falla.

Tambien podemos ver que la temperatura aumenta la probabilidad de falla junto con la velocidad de salida.

```
[216]: X3= X2
    model = sm.Logit(y, X3)
    logit_model = model.fit(cov_type='HCO')
    print(logit_model.summary())

mfxl = logit_model.get_margeff()
    print(mfxl.summary())

params = logit_model.params
    conf = logit_model.conf_int()
    conf['Odds Ratio'] = params
    conf.columns = ['Odds Ratio', '5%', '95%']
    print("Odds Ratios")
    print(np.exp(conf).iloc[1:17 , ])
```

Optimization terminated successfully.

Current function value: 0.372308

Iterations 7

Logit Regression Results

	=======		=========	========	========
Dep. Variable:	Failure	_today	No. Observati	ons:	51948
Model:		Logit	Df Residuals:		51934
Method:		MLE	Df Model:		13
Date:	Thu, 24 Ap	r 2025	Pseudo R-squ.	:	0.2910
Time:	23	:21:13	Log-Likelihoo	d:	-19341.
converged:		True	LL-Null:		-27277.
Covariance Type:		HCO	LLR p-value:		0.000
=======================================			========		
=====	c			D.	FO 00F
0.075]	coef	std err	Z	P> z	[0.025
0.975]					
const	71.1818	2.587	27.514	0.000	66.111
76.252					
Max_Temp	0.0101	0.003	3.307	0.001	0.004
0.016					
Evaporation	-0.1656	0.007	-23.034	0.000	-0.180
-0.152					
Electricity	-0.0073	0.005	-1.555	0.120	-0.017
0.002					
Parameter1_Speed	0.0357	0.002	21.656	0.000	0.032
0.039					
Parameter1_Dir_sin	-0.0250	0.023	-1.090	0.276	-0.070
0.020					
Parameter1_Dir_cos	-0.2272	0.023	-10.052	0.000	-0.271
-0.183					
Parameter2_9am_sin	-0.2476	0.022	-11.199	0.000	-0.291

-0.204						
Parameter2_9am_cos -0.403	-0.4479	0.023	-19.385	0.000	-0.493	
Parameter3_9am 0.038	0.0340	0.002	15.572	0.000	0.030	
Parameter3_3pm -0.017	-0.0211	0.002	-9.352	0.000	-0.026	
Parameter4_9am 0.060	0.0580	0.001	46.781	0.000	0.056	
Parameter4_3pm 0.024	0.0224	0.001	22.246	0.000	0.020	
Parameter5_9am -0.073	-0.0776	0.002	-31.106	0.000	-0.082	

Logit Marginal Effects

Dep. Variable: Failure_today
Method: dydx
At: overall

	dy/dx	std err	Z	P> z	[0.025	
0.975]						_
Max_Temp 0.002	0.0012	0.000	3.310	0.001	0.000	
Evaporation -0.018	-0.0195	0.001	-23.520	0.000	-0.021	
Electricity 0.000	-0.0009	0.001	-1.555	0.120	-0.002	
Parameter1_Speed 0.005	0.0042	0.000	22.059	0.000	0.004	
Parameter1_Dir_sin 0.002	-0.0029	0.003	-1.090	0.275	-0.008	
Parameter1_Dir_cos -0.022	-0.0267	0.003	-10.069	0.000	-0.032	
Parameter2_9am_sin -0.024	-0.0292	0.003	-11.215	0.000	-0.034	
Parameter2_9am_cos -0.047	-0.0527	0.003	-19.692	0.000	-0.058	
Parameter3_9am 0.004	0.0040	0.000	15.707	0.000	0.004	
Parameter3_3pm -0.002	-0.0025	0.000	-9.378	0.000	-0.003	
Parameter4_9am 0.007	0.0068	0.000	50.758	0.000	0.007	

Parameter4_3pm 0.003	0.0026	0.000	22.492	0.000	0.002
Parameter5_9am -0.009	-0.0091	0.000	-32.131	0.000	-0.010
======	========	=======	=======	========	
Odds Ratios					
	Odds Ratio	5%	95%		
Max_Temp	1.004136	1.016273	1.010186		
Evaporation	0.835533	0.859414	0.847389		
Electricity	0.983544	1.001916	0.992687		
Parameter1_Speed	1.032971	1.039662	1.036311		
Parameter1_Dir_sin	0.932545	1.020107	0.975344		
Parameter1_Dir_cos	0.762267	0.832877	0.796790		
Parameter2_9am_sin	0.747547	0.815228	0.780655		
Parameter2_9am_cos	0.610706	0.668594	0.638995		
Parameter3_9am	1.030144	1.038992	1.034558		
Parameter3_3pm	0.974799	0.983459	0.979119		
Parameter4_9am	1.057169	1.062322	1.059742		
Parameter4_3pm	1.020622	1.024655	1.022637		
Parameter5_9am	0.920842	0.929889	0.925355		

0.4.1 5.-

Variable	OLS (coef)	Logit (dy/dx)	Probit (dy/dx)
Max_Temp	0.0018	0.0053	0.0053
Evaporation	-0.0183	-0.0177	-0.0171
Electricity	-0.0073	-0.0019	-0.0022
Parameter1_Speed	0.0053	0.0060	0.0061
Parameter1_Dir_sin	-0.0063	-0.0209	-0.0216
Parameter1_Dir_cos	-0.0358	-0.0210	-0.0222
Parameter2_9am_sin	-0.0258	-0.0322	-0.0334
Parameter2_9am_cos	-0.0457	-0.0507	-0.0488
Parameter3_9am	0.0050	0.0039	0.0040
Parameter3_3pm	-0.0041	-0.0027	-0.0029
Parameter4_9am	0.0058	0.0071	0.0070
Parameter4_3pm	0.0022	0.0033	0.0034
Parameter5_9am	-0.0111	-0.0011	-0.0011
	0.0111	0.0011	0.0011

Aunque los tres modelos presentan resultados consistentes en cuanto a la dirección e importancia relativa de las variables, el modelo Logit es el más adecuado para predecir fallas de máquinas en este contexto. Permite estimar probabilidades realistas, facilita la interpretación de los efectos a partir de los odds ratios y se ajusta mejor a la naturaleza binaria del problema. Por lo tanto, usar Logit como modelo de referencia para la interpretación del sistema y toma de desiciones sobre como mejorarlo.

0.5 - 6.

[217]: # Extrae año y mes

```
df7_cleaned['AñoMes'] = df7_cleaned['Date'].dt.to_period('M')
       # Lista de variables numéricas EXCLUYENDO las categóricas como las de dirección
       ⇔del viento
       vars numericas = [
           'Max_Temp', 'Evaporation', 'Electricity',
           'Parameter1_Speed', 'Parameter3_9am', 'Parameter3_3pm',
           'Parameter4_9am', 'Parameter4_3pm', 'Parameter5_9am'
           # agrega o ajusta según tu dataset
       ]
       # Agrupa promediando las variables numéricas y contando fallos por mes
       df_agregado = df7_cleaned.groupby('AñoMes')[vars_numericas].mean()
       df_agregado['Fallos_mes'] = df7_cleaned.groupby('AñoMes')['Failure_today'].sum()
       # Si no hubo fallos, Fallos_mes será O, así que no hace falta más ajustes
       df_agregado = df_agregado.reset_index()
[218]: import statsmodels.api as sm
       # Variables independientes
       X = df_agregado[vars_numericas]
       X = sm.add_constant(X)
       # Variable dependiente: cantidad de fallos por mes (recuerda: debe ser int >= 0)
       y = df_agregado['Fallos_mes']
       # Modelo Poisson
       poisson_model = sm.GLM(y, X, family=sm.families.Poisson())
       poisson_results = poisson_model.fit()
       print(poisson_results.summary())
                       Generalized Linear Model Regression Results
```

______ Dep. Variable: Fallos_mes No. Observations: 111 Model: GLM Df Residuals: 101 Model Family: Poisson Df Model: 9 Scale: Link Function: 1.0000 Log Method: IRLS Log-Likelihood: -641.89 Deviance: Date: Thu, 24 Apr 2025 590.03 Time: 23:24:05 Pearson chi2: 538. No. Iterations: Pseudo R-squ. (CS): 1.000

Covariance Type: nonrobust

.-----

====

	coef	std err	Z	P> z	[0.025	
0.975]						
const	26.6680	7.113	3.749	0.000	12.727	
40.609						
Max_Temp 0.151	0.1299	0.011	11.926	0.000	0.109	
Evaporation -0.271	-0.3343	0.032	-10.306	0.000	-0.398	
Electricity 0.022	-0.0560	0.040	-1.405	0.160	-0.134	
Parameter1_Speed -0.079	-0.1025	0.012	-8.638	0.000	-0.126	
Parameter3_9am 0.274	0.2415	0.017	14.438	0.000	0.209	
Parameter3_3pm 0.259	0.2218	0.019	11.587	0.000	0.184	
Parameter4_9am 0.021	0.0088	0.006	1.473	0.141	-0.003	
Parameter4_3pm 0.040	0.0259	0.007	3.730	0.000	0.012	
Parameter5_9am -0.015	-0.0282	0.007	-4.263	0.000	-0.041	
====			========		========	====

[]:[