

**Universidad Tecnológica**

**Centroamericana**

Facultad de Ingeniería

**Mini Proyecto 2.**

**Docente:**

PhD. Kenny Mauricio Dávila.

**Asignatura:**

Sistemas Inteligentes.

**Presentado por:**

Ingrid Domínguez 11711355

Claudia Cortés 11711357

**Tegucigalpa, M.D.C,**

***Diciembre de 2020***

Contenido

[1. Introducción. 3](#_Toc58437643)

[2. Descripción de la implementación. 3](#_Toc58437644)

[3. Resultados y Estadísticas: Parte 1. 4](#_Toc58437645)

[4. Resultados y Estadísticas: Parte 2. 10](#_Toc58437646)

[5. Resultados y Estadísticas: Parte 3. 16](#_Toc58437647)

[6. Resultados y Estadísticas: Parte 4. 16](#_Toc58437648)

[7. Análisis Resumido 16](#_Toc58437649)

[8. Dificultades encontradas. 16](#_Toc58437650)

[9. Conclusiones. 16](#_Toc58437651)

# Introducción.

# Descripción de la implementación.

* Comandos y recomendaciones para la ejecución:
  1. Puesto que el programa requiere de librerías específicas que necesitan instalarse, se preparó un script llamado “***septup.py***” el cual encontrará en la carpeta principal del proyecto. Ejecute el archivo “***setup.py***” sin ningún parámetro en la línea de comando para instalar las librerías necesarias.
  2. La ejecución del archivo “*mp\_2\_parte\_1.py*”, *mp\_2\_parte\_2\_Cross.py* requieren la existencia de una carpeta llamada *“Estadisticas”,* dicha carpeta ya se encuentra creada en el directorio principal del programa, por lo cual se recomienda no borrar dicha carpeta.
  3. La carpeta “*confs*” contiene los archivos configuraciones necesarias para el entrenamiento del modelo necesarias para la *parte 2*.
  4. Todas las estadísticas, graficas e información similar se generará automáticamente en la carpeta “estadísticas”.
  5. Los parámetros necesarios para la ejecución de cada archivo son los mismos que los especificados en la descripción del proyecto.
  6. Para los scripts de la forma “mp\_2\_parte\_X\_train.py”y mp\_2\_parte\_X\_test.py Las extensiones de archivo se generan automáticamente según el tipo de modelo que se esté guardando, por lo cual el segundo paramero para ejecutarlos (nombre del archivo donde se guardara el modelo) únicamente debe ser la ruta destino y nombre del archivo, ***sin extensión***. EJ: >>mp\_2\_parte\_2\_train.py train.csv salida generaría un archivo llamado “salida.rfc”
* librerías especificas utilizadas:
  + Generales:
    1. *Pandas*: Para el manejo de archivos en general.
    2. *Numpy*: Para dar soporte a la creación de vectores/matrices.
    3. *Pickle:* Para el manejo de archivos binarios.
    4. train\_test\_split: Para uso en crossvalidation y crear diferentes subsets de un dataset.
  + Parte1:

1. *xlsxwriter,xlrd,openpyxl*: Perteneciente a la librería Pandas, se utiliza para la gestión de archivos en Excel, este fue utilizado para reportar los resultados de las estadísticas de la parte 1 en un documento con extensión .xls.
2. *matplotlib.pyplot*: Para la generación de graficas.

* Parte 2:
  1. RandomForestClassifier: Para generar un random forest, librería de la sklearn.
* Parte3:
* Parte4:

# Resultados y Estadísticas: Parte 1.

*Clasificación de los atributos.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo de Atributo | Cantidad | Descripción |
| Continuo | 4 | Por su naturaleza se clasificaron como discretos los atributos:   * Plaquetas * Linfocitos * Hematocritos * Leucocitos |
| Discreto | 17 | Se consideran discretos los demás atributos no listados en el inciso anterior. |

1. *Estadísticas para valores discretos.*

*Nota: Los valores a continuación presentados fueron obtenidos del dataset completo\_train\_synth\_dengue.csv”*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **sexo** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| M | 2914 | 1028 | 510 | 502 |
| F | 3068 | 952 | 532 | 494 |

Tabla 1. Resultados estadísticos Sexo

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **nauseas** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| Si | 1755 | 427 | 218 | 610 |
| No | 4227 | 1553 | 824 | 386 |

Tabla 2. Resultados estadísticos Nauseas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **vomitos** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| No | 3670 | 1697 | 625 | 241 |
| Si | 1835 | 103 | 35 | 10 |
| Persistente | 477 | 180 | 382 | 745 |

Tabla 3. Resultados estadísticos vomitos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **rash** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| Si | 323 | 501 | 265 | 465 |
| No | 5659 | 1479 | 777 | 531 |

Tabla 4. Resultados estadísticos rash

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **artralgias** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| Si | 2441 | 1583 | 851 | 792 |
| No | 3541 | 397 | 191 | 204 |

Tabla 5. Resultados estadísticos artralgias

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **mialgias** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| Si | 3604 | 1585 | 831 | 818 |
| No | 2378 | 395 | 211 | 178 |

Tabla 6. Resultados estadísticos mialgias

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **dias\_fiebre** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| 4 | 858 | 389 | 187 | 361 |
| 3 | 1095 | 1211 | 674 | 324 |
| 1 | 2419 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 380 | 181 | 311 |
| 2 | 1610 | 0 | 0 | 0 |

Tabla 7. Resultados estadísticos días con fiebre

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **dias\_ultima\_fiebre** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| 1 | 1144 | 305 | 158 | 222 |
| 0 | 1753 | 1116 | 575 | 252 |
| 2 | 931 | 285 | 142 | 258 |
| 4 | 0 | 82 | 57 | 83 |
| 3 | 2154 | 192 | 110 | 181 |

Tabla 8. Resultados estadísticos días desde la última fiebre

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **prueba\_torniquete** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| Positiva | 194 | 421 | 222 | 741 |
| NA | 5067 | 497 | 262 | 244 |
| Negativa | 721 | 1062 | 558 | 11 |

Tabla 9. Resultados estadísticos prueba torniquete

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **dolor\_abdominal** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| No | 3638 | 1799 | 671 | 273 |
| Si | 2344 | 181 | 371 | 723 |

Tabla 10. Resultados estadísticos dolor abdominal

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **acumulacion\_fluidos** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| No | 5680 | 1785 | 658 | 251 |
| Si | 302 | 195 | 384 | 745 |

Tabla 11. Resultados estadísticos acumulación fluidos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **sangrado\_mucosas** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| No | 5918 | 1867 | 887 | 197 |
| Si | 64 | 113 | 155 | 799 |

Tabla 12. Resultados estadísticos sangrado en la mucosa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **hemorragia** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| No | 4987 | 1980 | 1042 | 197 |
| Si | 995 | 0 | 0 | 799 |

Tabla 13.Resultados estadísticos hemorragia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **shock** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| No | 5521 | 1980 | 1042 | 592 |
| Si | 461 | 0 | 0 | 404 |

Tabla 14.Resultados estadísticos shock

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **letargia** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| No | 5658 | 1797 | 652 | 307 |
| Si | 324 | 183 | 390 | 689 |

Tabla 15.Resultados estadísticos letargia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **irritabilidad** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| No | 5682 | 1969 | 1011 | 923 |
| Si | 300 | 11 | 31 | 73 |

Tabla 16.Resultados estadísticos irritabilidad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **hepatomegalia** | **No Dengue** | **No signos Alerta** | **Signos Alerta** | **Dengue Grave** |
| No | 5796 | 1832 | 652 | 265 |
| Si | 186 | 148 | 390 | 731 |

Tabla 17.Resultados estadísticos hepatomegalia

1. *Estadísticas para valores continuos:*

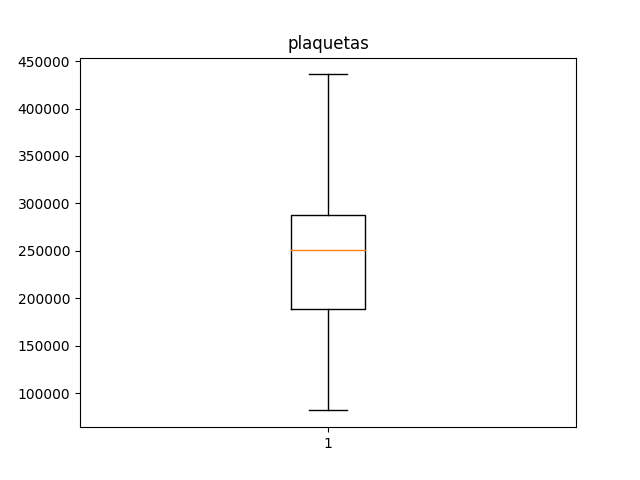


Ilustración 1Grafica de caja para prueba de laboratorio de plaquetas

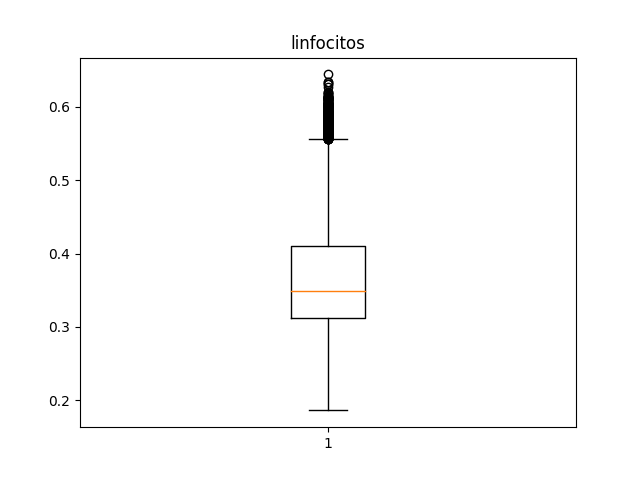


Ilustración 2Grafica de caja para prueba de laboratorio de linfocitos

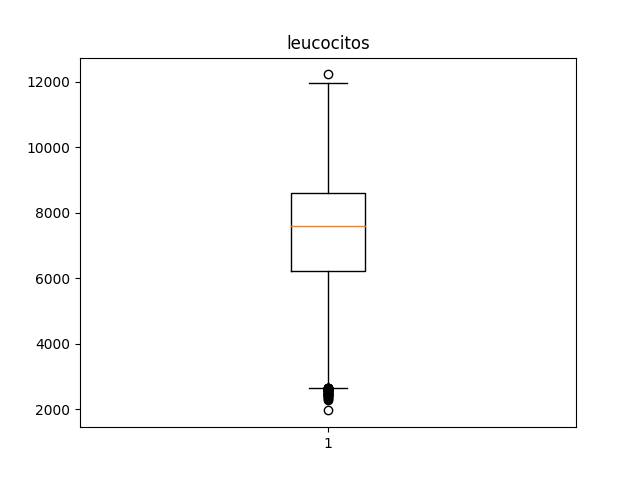


Ilustración 3. Grafica de caja para prueba de laboratorio de Leucocitos

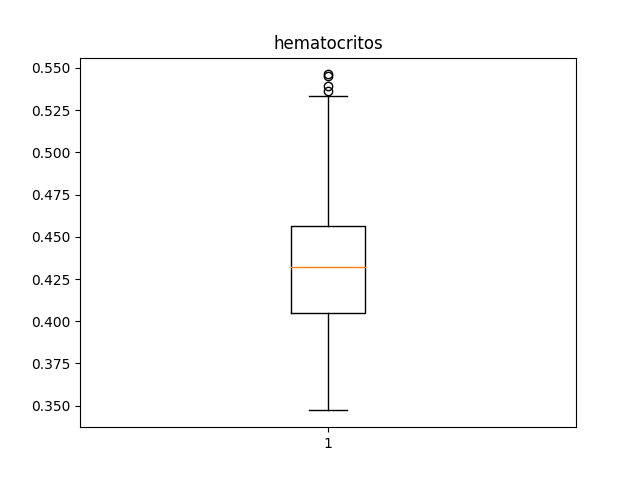


Ilustración 4Grafica de caja para prueba de laboratorio de hematocritos

1. *Análisis de resultados:*

Luego del análisis de los datos obtenidos de la generación de tablas y graficas de los atributos discretos y continuos, se observó un patrón de comportamiento en los datos de prueba, donde si bien la clase mayoritaria era “No dengue”, las clases minoritarias “dengue no grave y sin signos de alarma”, “dengue no grave con signos de alarma” y “dengue grave” tienen gran importancia al momento del diagnóstico médico.

Algunos atributos mostraban tener importancia dentro del diagnóstico al tomar determinados valores, esto se afirma puesto que en ellos se podía observar una considerable diferencia entre la cantidad de personas que no tenían dengue contra los que si tenían algún tipo de dengue independientemente de la gravedad de este. Algunos ejemplos de estos casos y por lo cual se consideran como atributos de mayor importancia son:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atributo | Valor | Porcentaje de diferencia |
| Prueba Torniquete | Positiva | 87.71% de las personas que dieron “positivo” a la prueba del torniquete tenían algún tipo de dengue. |
| Acumulación de fluidos | Si | 81.43% de las personas que si habían tenido retención de líquidos tenían algún tipo de dengue. |
| Días con fiebre | 3 | 66.86% de las personas que respondieron habían tenido 3 días de fiebre tenían algún tipo de dengue. |
| Hepatomegalia | Si | 87.21% de las personas que si habían sufrido alteraciones en el tamaño del hígado tenían algún tipo de dengue. |
| Sangrado en las mucosas | Si | 94.34% de las personas que tenían sangrado en la mucosidad tenían algún tipo de dengue.  Nota: La mayoría de las personas no presentaba sangrado en la mucosidad |

Estos resultados son en base a los atributos discretos, de los atributos continuos se deduce que el más importantes son las plaquetas porque el diagrama de caja y bigote se encuentra mejor distribuido.

En general y en base a el análisis del grupo se menciona que los atributos más importantes son: Las plaquetas, prueba del torniquete, sangrado en las mucosas, Hepatomegalia y la acumulación de fluidos.

Por otro lado, los atributos que se consideran menos relevantes ya que no muestran información concluyente son: irritabilidad, schock, hemorragia y el sexo.

# Resultados y Estadísticas: Parte 2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | F1-Promedio por Clase | | | | | |
| **id** | **DataSet** | **Criterio** | **Arboles** | **Prof** | **Attr** | **P1** | **P2** | **P3** | **P4** | **P5** | **Promedio** |
| 1 | Lab | entropy | 76 | 13 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 2 | Lab | gini | 29 | 14 | log2 | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.43 |
| 3 | Lab | gini | 29 | 14 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 4 | Lab | gini | 29 | 14 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 5 | Lab | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 6 | Lab | gini | 33 | 16 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.43 |
| 7 | Lab | gini | 33 | 16 | log2 | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 8 | Lab | entropy | 54 | 16 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.56 | 0.56 | 0.54 | 0.43 |
| 9 | Lab | entropy | 54 | 16 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.54 | 0.55 | 0.56 | 0.43 |
| 10 | Lab | gini | 191 | 18 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 11 | Lab | gini | 31 | 20 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 12 | Lab | gini | 31 | 20 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.43 |
| 13 | Lab | gini | 31 | 20 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.43 |
| 14 | Lab | gini | 154 | 21 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 15 | Lab | entropy | 35 | 21 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 16 | Lab | gini | 95 | 21 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.56 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 17 | Lab | gini | 95 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 18 | Lab | gini | 38 | 21 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 19 | Lab | gini | 38 | 21 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 20 | Lab | gini | 38 | 21 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.43 |
| 21 | Lab | entropy | 46 | 10 | auto | 0.23 | 0.24 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.42 |
| 22 | Lab | entropy | 46 | 10 | auto | 0.23 | 0.24 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.42 |
| 23 | Lab | entropy | 46 | 10 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.54 | 0.55 | 0.54 | 0.42 |
| 24 | Lab | gini | 125 | 10 | log2 | 0.23 | 0.24 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.42 |
| 25 | Lab | gini | 125 | 10 | log2 | 0.24 | 0.24 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.42 |
| 26 | Lab | gini | 125 | 10 | log2 | 0.23 | 0.24 | 0.55 | 0.54 | 0.55 | 0.42 |
| 27 | Lab | entropy | 167 | 11 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.42 |
| 28 | Lab | entropy | 167 | 11 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.54 | 0.55 | 0.54 | 0.42 |
| 29 | Lab | entropy | 167 | 11 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.42 |
| 30 | Lab | gini | 63 | 11 | log2 | 0.24 | 0.24 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.42 |
| 31 | Lab | gini | 63 | 11 | log2 | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.42 |
| 32 | Lab | gini | 63 | 11 | log2 | 0.24 | 0.24 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.42 |
| 33 | Lab | entropy | 76 | 13 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.54 | 0.55 | 0.42 |
| 34 | Lab | entropy | 76 | 13 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.42 |
| 35 | Lab | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.54 | 0.55 | 0.42 |
| 36 | Lab | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.42 |
| 37 | Lab | gini | 33 | 16 | log2 | 0.24 | 0.24 | 0.54 | 0.56 | 0.54 | 0.42 |
| 38 | Lab | entropy | 54 | 16 | auto | 0.23 | 0.24 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.42 |
| 39 | Lab | gini | 191 | 18 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.42 |
| 40 | Lab | gini | 191 | 18 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.42 |
| 41 | Lab | gini | 154 | 21 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.42 |
| 42 | Lab | gini | 154 | 21 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.42 |
| 43 | Lab | entropy | 35 | 21 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.54 | 0.55 | 0.42 |
| 44 | Lab | entropy | 35 | 21 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.42 |
| 45 | Lab | gini | 95 | 21 | auto | 0.24 | 0.24 | 0.55 | 0.54 | 0.55 | 0.42 |
| 46 | Lab | gini | 63 | 11 | log2 | 0.24 | 0.54 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.31 |
| 47 | Lab | entropy | 76 | 13 | auto | 0.24 | 0.55 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.31 |
| 48 | Lab | gini | 33 | 16 | log2 | 0.24 | 0.54 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.31 |
| 49 | Lab | gini | 31 | 20 | auto | 0.25 | 0.54 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.31 |
| 50 | Lab | gini | 38 | 21 | auto | 0.24 | 0.54 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.31 |
| 51 | Lab | entropy | 46 | 10 | auto | 0.54 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 52 | Lab | entropy | 46 | 10 | auto | 0.24 | 0.54 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.3 |
| 53 | Lab | gini | 125 | 10 | log2 | 0.54 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 54 | Lab | gini | 125 | 10 | log2 | 0.23 | 0.54 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 55 | Lab | entropy | 167 | 11 | auto | 0.55 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 56 | Lab | entropy | 167 | 11 | auto | 0.24 | 0.55 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 57 | Lab | gini | 63 | 11 | log2 | 0.55 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 58 | Lab | entropy | 76 | 13 | auto | 0.54 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 59 | Lab | gini | 29 | 14 | log2 | 0.56 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 60 | Lab | gini | 29 | 14 | log2 | 0.25 | 0.53 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.3 |
| 61 | Lab | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.55 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 62 | Lab | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.24 | 0.54 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.3 |
| 63 | Lab | gini | 33 | 16 | log2 | 0.55 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.3 |
| 64 | Lab | entropy | 54 | 16 | auto | 0.54 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.3 |
| 65 | Lab | entropy | 54 | 16 | auto | 0.24 | 0.54 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.3 |
| 66 | Lab | gini | 191 | 18 | auto | 0.55 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 67 | Lab | gini | 191 | 18 | auto | 0.24 | 0.54 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.3 |
| 68 | Lab | gini | 31 | 20 | auto | 0.55 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 69 | Lab | gini | 154 | 21 | auto | 0.55 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 70 | Lab | gini | 154 | 21 | auto | 0.24 | 0.53 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.3 |
| 71 | Lab | entropy | 35 | 21 | auto | 0.55 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 72 | Lab | entropy | 35 | 21 | auto | 0.24 | 0.54 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.3 |
| 73 | Lab | gini | 95 | 21 | auto | 0.54 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 74 | Lab | gini | 95 | 21 | auto | 0.24 | 0.53 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.3 |
| 75 | Lab | gini | 38 | 21 | auto | 0.55 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.3 |
| 76 | Clinica | entropy | 46 | 10 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 77 | Clinica | entropy | 46 | 10 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.66 |
| 78 | Clinica | entropy | 46 | 10 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 79 | Clinica | gini | 125 | 10 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 80 | Clinica | gini | 125 | 10 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 81 | Clinica | gini | 125 | 10 | log2 | 0.24 | 0.24 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 82 | Clinica | entropy | 167 | 11 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 83 | Clinica | entropy | 167 | 11 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 84 | Clinica | entropy | 167 | 11 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 85 | Clinica | gini | 63 | 11 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 86 | Clinica | gini | 63 | 11 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 87 | Clinica | gini | 63 | 11 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 88 | Clinica | entropy | 76 | 13 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 89 | Clinica | entropy | 76 | 13 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 90 | Clinica | entropy | 76 | 13 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 91 | Clinica | gini | 29 | 14 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.66 |
| 92 | Clinica | gini | 29 | 14 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 93 | Clinica | gini | 29 | 14 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.66 |
| 94 | Clinica | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 95 | Clinica | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 96 | Clinica | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 97 | Clinica | gini | 33 | 16 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.66 |
| 98 | Clinica | gini | 33 | 16 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.66 |
| 99 | Clinica | gini | 33 | 16 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 100 | Clinica | entropy | 54 | 16 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 101 | Clinica | entropy | 54 | 16 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.66 |
| 102 | Clinica | entropy | 54 | 16 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 103 | Clinica | gini | 191 | 18 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 104 | Clinica | gini | 191 | 18 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 105 | Clinica | gini | 191 | 18 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 106 | Clinica | gini | 31 | 20 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 107 | Clinica | gini | 31 | 20 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.66 |
| 108 | Clinica | gini | 31 | 20 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.66 |
| 109 | Clinica | gini | 154 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 110 | Clinica | gini | 154 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 111 | Clinica | gini | 154 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 112 | Clinica | entropy | 35 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 113 | Clinica | entropy | 35 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 114 | Clinica | entropy | 35 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 115 | Clinica | gini | 95 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 116 | Clinica | gini | 95 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 117 | Clinica | gini | 95 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 118 | Clinica | gini | 38 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.66 |
| 119 | Clinica | gini | 38 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.66 |
| 120 | Clinica | gini | 38 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.66 |
| 121 | Clinica | entropy | 46 | 10 | auto | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 122 | Clinica | gini | 125 | 10 | log2 | 0.94 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 123 | Clinica | gini | 125 | 10 | log2 | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 124 | Clinica | entropy | 167 | 11 | auto | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.39 |
| 125 | Clinica | entropy | 167 | 11 | auto | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 126 | Clinica | gini | 63 | 11 | log2 | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 127 | Clinica | entropy | 76 | 13 | auto | 0.94 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 128 | Clinica | entropy | 76 | 13 | auto | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 129 | Clinica | gini | 29 | 14 | log2 | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 130 | Clinica | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 131 | Clinica | gini | 33 | 16 | log2 | 0.25 | 0.93 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 132 | Clinica | entropy | 54 | 16 | auto | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 133 | Clinica | gini | 191 | 18 | auto | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 134 | Clinica | gini | 31 | 20 | auto | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 135 | Clinica | gini | 154 | 21 | auto | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 136 | Clinica | entropy | 35 | 21 | auto | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 137 | Clinica | gini | 95 | 21 | auto | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 138 | Clinica | gini | 38 | 21 | auto | 0.25 | 0.94 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.39 |
| 139 | Clinica | entropy | 46 | 10 | auto | 0.93 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.38 |
| 140 | Clinica | gini | 63 | 11 | log2 | 0.93 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.38 |
| 141 | Clinica | gini | 29 | 14 | log2 | 0.93 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.38 |
| 142 | Clinica | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.94 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.38 |
| 143 | Clinica | gini | 33 | 16 | log2 | 0.93 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.38 |
| 144 | Clinica | entropy | 54 | 16 | auto | 0.94 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.38 |
| 145 | Clinica | gini | 191 | 18 | auto | 0.93 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.38 |
| 146 | Clinica | gini | 31 | 20 | auto | 0.93 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.38 |
| 147 | Clinica | gini | 154 | 21 | auto | 0.93 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.38 |
| 148 | Clinica | entropy | 35 | 21 | auto | 0.94 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.38 |
| 149 | Clinica | gini | 95 | 21 | auto | 0.93 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.38 |
| 150 | Clinica | gini | 38 | 21 | auto | 0.93 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.38 |
| 151 | Completo | entropy | 167 | 11 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 152 | Completo | entropy | 76 | 13 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.68 |
| 153 | Completo | entropy | 76 | 13 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 154 | Completo | entropy | 76 | 13 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.68 |
| 155 | Completo | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.68 |
| 156 | Completo | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 157 | Completo | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 158 | Completo | entropy | 54 | 16 | auto | 0.25 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.68 |
| 159 | Completo | entropy | 35 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.68 |
| 160 | Completo | entropy | 35 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.68 |
| 161 | Completo | gini | 29 | 14 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.68 |
| 162 | Completo | gini | 29 | 14 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.68 |
| 163 | Completo | gini | 33 | 16 | log2 | 0.25 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.68 |
| 164 | Completo | gini | 191 | 18 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 165 | Completo | gini | 191 | 18 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 166 | Completo | gini | 191 | 18 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 167 | Completo | gini | 31 | 20 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.68 |
| 168 | Completo | gini | 31 | 20 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.68 |
| 169 | Completo | gini | 154 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 170 | Completo | gini | 154 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 171 | Completo | gini | 154 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 172 | Completo | gini | 95 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 173 | Completo | gini | 95 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 174 | Completo | gini | 95 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |
| 175 | Completo | gini | 38 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.68 |
| 176 | Completo | gini | 38 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.68 |
| 177 | Completo | gini | 38 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.68 |
| 178 | Completo | entropy | 46 | 10 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.67 |
| 179 | Completo | entropy | 46 | 10 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 180 | Completo | entropy | 46 | 10 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.67 |
| 181 | Completo | entropy | 167 | 11 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 182 | Completo | entropy | 167 | 11 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 183 | Completo | entropy | 54 | 16 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 184 | Completo | entropy | 54 | 16 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 185 | Completo | entropy | 35 | 21 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 186 | Completo | gini | 125 | 10 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 187 | Completo | gini | 125 | 10 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 188 | Completo | gini | 125 | 10 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.67 |
| 189 | Completo | gini | 63 | 11 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 190 | Completo | gini | 63 | 11 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 191 | Completo | gini | 63 | 11 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 192 | Completo | gini | 29 | 14 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.67 |
| 193 | Completo | gini | 33 | 16 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 194 | Completo | gini | 33 | 16 | log2 | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 195 | Completo | gini | 31 | 20 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.67 |
| 196 | Completo | entropy | 46 | 10 | auto | 0.96 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 197 | Completo | entropy | 46 | 10 | auto | 0.25 | 0.96 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 198 | Completo | entropy | 167 | 11 | auto | 0.96 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 199 | Completo | entropy | 167 | 11 | auto | 0.25 | 0.96 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 200 | Completo | entropy | 76 | 13 | auto | 0.97 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.39 |
| 201 | Completo | entropy | 76 | 13 | auto | 0.25 | 0.96 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 202 | Completo | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.97 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.39 |
| 203 | Completo | entropy | 186 | 15 | log2 | 0.25 | 0.96 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 204 | Completo | entropy | 54 | 16 | auto | 0.97 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 205 | Completo | entropy | 54 | 16 | auto | 0.25 | 0.96 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 206 | Completo | entropy | 35 | 21 | auto | 0.97 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 207 | Completo | entropy | 35 | 21 | auto | 0.25 | 0.96 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 208 | Completo | gini | 125 | 10 | log2 | 0.25 | 0.96 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 209 | Completo | gini | 63 | 11 | log2 | 0.95 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 210 | Completo | gini | 63 | 11 | log2 | 0.25 | 0.96 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 211 | Completo | gini | 29 | 14 | log2 | 0.96 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.39 |
| 212 | Completo | gini | 29 | 14 | log2 | 0.24 | 0.95 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 213 | Completo | gini | 33 | 16 | log2 | 0.96 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.39 |
| 214 | Completo | gini | 33 | 16 | log2 | 0.25 | 0.96 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 215 | Completo | gini | 191 | 18 | auto | 0.97 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 216 | Completo | gini | 191 | 18 | auto | 0.25 | 0.97 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 217 | Completo | gini | 31 | 20 | auto | 0.96 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.39 |
| 218 | Completo | gini | 31 | 20 | auto | 0.25 | 0.97 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 219 | Completo | gini | 154 | 21 | auto | 0.97 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 220 | Completo | gini | 154 | 21 | auto | 0.25 | 0.97 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 221 | Completo | gini | 95 | 21 | auto | 0.97 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.24 | 0.39 |
| 222 | Completo | gini | 95 | 21 | auto | 0.25 | 0.97 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 223 | Completo | gini | 38 | 21 | auto | 0.97 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 224 | Completo | gini | 38 | 21 | auto | 0.25 | 0.96 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.39 |
| 225 | Completo | gini | 125 | 10 | log2 | 0.96 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.38 |

Una de las Configuraciones con los mejores resultados es:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Criterio | Arboles | Profundidad | Atributos | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | Promedio |
| entropy | 167 | 11 | auto | 0.24 | 0.25 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.68 |

# Resultados y Estadísticas: Parte 3.

# Resultados y Estadísticas: Parte 4.

# Análisis Resumido

1. . ¿Qué clasificador le dio los mejores resultados en validación?

Después de realizar un análisis individual y comparara los resultados de los diferentes clasificadores implementados en este proyecto se llega a la conclusión de que el XXX dio los mejores resultados en la validación de los datos utilizados.

1. ¿Qué clasificador le dio los mejores resultados en los datos de prueba?

Para los datos de prueba que se proporcionaron y se utilizaron en los diferentes clasificadores, se considera que el mejor resultado lo tuvo el XXX ya que en comparación a los otros clasificadores sus métricas mostraban una mayor (¿precisión? (x vs x).

1. ¿Qué clasificador prefiere y por qué razones?

Luego de implementar y poner en comparativa los diferentes clasificadores, el grupo llega a la conclusión de que se prefiere el XXX esto es por motivos de rendimiento, facilidad de compresión de predicciones y entendimiento del funcionamiento de este.

# Dificultades encontradas.

# Conclusiones.