



Trabajo de Fin de Grado en Ingeniería del Software, Ingeniería de computadores  
Facultad de Informática, Universidad Complutense de Madrid

# **Detección explicable de voz generada con IA**

Jorge Aured Zarzoso  
Germán Bravo Quintián  
Rafael López Rodríguez  
Iván Pastor Sacristán

Directores:  
Marta Caro Martínez  
Antonio Fernando García Sevilla

Curso académico 2025/2026

# Resumen

En este proyecto se aborda el problema de la clasificación de voces reales y generadas mediante el uso de modelos de clasificación y la posterior aplicación de métodos de inteligencia artificial explicable para entender en qué se basan las clasificaciones y ver si son fiables. Para ello se ha investigado sobre los diferentes datasets públicos con voz y sobre las distintas características que presenta la voz humana y cómo afecta cada una en la voz, es decir, qué efecto tiene en la voz cada característica. Ya que se tienen suficientes datos, se han aplicado modelos de clasificación para datos tabulares (SVM, KNN, etc.), imágenes (AASIST, etc.), y audios crudos (Wav2Vec2). En la explicación de los distintos modelos se han aplicado modelos agnósticos (SHAP, LIME, etc.) que toman *casi* cualquier modelo y generan explicaciones sobre las predicciones; AYUDA CON ESTO, INCLUIR MAS COSAS QUE SE HAYAN HECHO.

En lo referente a las pruebas, se ha utilizado un subconjunto del dataset ODSS, el cual tiene voces en diferentes idiomas, de los que hemos escogido inglés y español, por ser, de los que incluye dicho dataset, dos de los más importantes hoy en día. Se ha visto un buen rendimiento de los modelos a la hora de clasificar los audios, aunque COMPLETAR. Sin embargo, se consideran los resultados como un buen comienzo hacia la detección de voz generada.

ESTO ES UNA PRIMERA VERSION, USAR LO QUE SIRVA, BORRAR DESPUES En este proyecto se aborda el problema de la clasificación de voces reales y generadas, por lo que se busca: (1) entender qué elementos de la voz son importantes para distinguir entre dos o más, (2) buscar modelos que puedan aprender de dichos elementos y encuentren las diferencias entre ambos tipos de voces, y (3) aplicar métodos de inteligencia artificial explicable para entender en qué se basan las clasificaciones y ver si son fiables.

Así, se han utilizado diversos modelos de clasificación aplicados sobre audios del dataset ODSS, de los cuales se han extraído sus características, y se han aplicado varios métodos de inteligencia artificial explicable para profundizar en

las predicciones hechas por los modelos. Los modelos mostraron buen rendimiento, aunque es posible que los audios no fueran lo suficientemente representativos.

**Palabras clave:** voz generada; modelos de clasificación; inteligencia artificial explicable; características de la voz

# Abstract

TODO abstract en ingles

**Keywords:** TODO

# Índice general

---

|                                               |            |
|-----------------------------------------------|------------|
| <b>Resumen</b>                                | <b>I</b>   |
| <b>Abstract</b>                               | <b>III</b> |
| <b>1 Introducción</b>                         | <b>1</b>   |
| 1.1 Motivación y Contexto . . . . .           | 1          |
| 1.2 Definición del Problema . . . . .         | 2          |
| 1.3 Objetivos . . . . .                       | 2          |
| 1.4 Planificación . . . . .                   | 3          |
| <b>2 Estado del arte</b>                      | <b>4</b>   |
| 2.1 Modelos de clasificación . . . . .        | 4          |
| 2.1.1 Perceptrón multicapa - MLP . . . . .    | 4          |
| 2.1.2 Wav2Vec2 . . . . .                      | 5          |
| 2.1.3 Random Forest . . . . .                 | 6          |
| 2.1.4 LightGBM . . . . .                      | 8          |
| 2.1.5 Support Vector Machines (SVM) . . . . . | 12         |
| 2.1.6 AASIST . . . . .                        | 15         |
| 2.1.7 Regresión Logística . . . . .           | 18         |
| 2.1.8 Regresión Ridge . . . . .               | 19         |
| 2.1.9 K-Nearest Neighbors (k-NN) . . . . .    | 20         |
| 2.2 Modelos de explicación . . . . .          | 21         |
| 2.2.1 SHAP . . . . .                          | 22         |
| 2.2.2 LIME . . . . .                          | 23         |
| 2.2.3 Grad-CAM . . . . .                      | 24         |
| 2.2.4 Integrated Gradients . . . . .          | 25         |
| 2.2.5 DICE . . . . .                          | 26         |
| 2.2.6 SincNet . . . . .                       | 27         |
| 2.2.7 ProtoPNet . . . . .                     | 27         |

|          |                                            |           |
|----------|--------------------------------------------|-----------|
| 2.2.8    | Occlusion . . . . .                        | 28        |
| 2.2.9    | RISE . . . . .                             | 28        |
| 2.3      | Conclusiones . . . . .                     | 29        |
| <b>3</b> | <b>Metodología</b>                         | <b>31</b> |
| 3.1      | Dataset . . . . .                          | 31        |
| 3.2      | Extracción de características . . . . .    | 33        |
| 3.3      | Métricas de evaluación . . . . .           | 37        |
| 3.4      | Proceso común de experimentación . . . . . | 40        |
| 3.4.1    | División de los datos . . . . .            | 40        |
| 3.4.2    | Validación Cruzada y Grid Search . . . . . | 41        |
| 3.4.3    | Funciones de explicación . . . . .         | 41        |
| 3.4.4    | Estado aleatorio . . . . .                 | 42        |
| 3.5      | Modelos . . . . .                          | 42        |
| 3.5.1    | Random Forest . . . . .                    | 43        |
| 3.5.2    | LightGBM . . . . .                         | 44        |
| 3.5.3    | Support Vector Machine (SVM) . . . . .     | 46        |
| 3.5.4    | K-Nearest Neighbors (KNN) . . . . .        | 48        |
| 3.5.5    | Regresión Logística . . . . .              | 50        |
| 3.5.6    | AASIST . . . . .                           | 52        |
| 3.5.7    | Perceptrón multicapa . . . . .             | 60        |
| 3.5.8    | Wav2Vec2 . . . . .                         | 64        |
| 3.5.9    | ProtoPNet . . . . .                        | 68        |
| 3.5.10   | SincNet . . . . .                          | 70        |
| 3.6      | Resultados . . . . .                       | 72        |
| 3.6.1    | Modelos de datos tabulares . . . . .       | 72        |
| 3.6.2    | Random Forest . . . . .                    | 76        |
| 3.6.3    | LightGBM . . . . .                         | 77        |
| 3.6.4    | Support Vector Machine . . . . .           | 78        |
| 3.6.5    | KNN . . . . .                              | 79        |
| 3.6.6    | Regresión Logística . . . . .              | 79        |
| 3.6.7    | AASIST . . . . .                           | 80        |
| 3.6.8    | Perceptrón . . . . .                       | 84        |
| 3.6.9    | Wav2Vec2 . . . . .                         | 85        |
| 3.6.10   | ProtoPNet . . . . .                        | 99        |
| 3.6.11   | SincNet . . . . .                          | 101       |

|          |                                               |            |
|----------|-----------------------------------------------|------------|
| 3.7      | Discusión de los resultados . . . . .         | 103        |
| 3.8      | Conclusiones . . . . .                        | 106        |
| <b>4</b> | <b>Conclusiones</b>                           | <b>108</b> |
| 4.1      | Trabajo futuro . . . . .                      | 109        |
| <b>5</b> | <b>Pipeline</b>                               | <b>111</b> |
| 5.1      | Random Forest . . . . .                       | 113        |
| 5.2      | LightGBM . . . . .                            | 113        |
| 5.3      | Support Vector Machine . . . . .              | 114        |
| 5.4      | KNN . . . . .                                 | 114        |
| 5.5      | Regresión Logística . . . . .                 | 115        |
| 5.6      | Wav2Vec2 . . . . .                            | 115        |
| 5.7      | AASIST . . . . .                              | 116        |
| 5.8      | Conclusiones . . . . .                        | 117        |
|          | <b>Contribución de Iván Pastor Sacristán</b>  | <b>118</b> |
|          | <b>Contribución de Jorge Aured Zarzoso</b>    | <b>120</b> |
|          | <b>Contribución de Germán Bravo Quintián</b>  | <b>123</b> |
|          | <b>Contribución de Rafael López Rodríguez</b> | <b>126</b> |
|          | <b>Anexo</b>                                  | <b>128</b> |

# Índice de figuras

---

|      |                                                                                |     |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2.1  | Voto por mayoría en el “bosque”.                                               | 9   |
| 3.1  | Ejemplo de matriz de confusión.                                                | 39  |
| 3.2  | Shap global energía.                                                           | 87  |
| 3.3  | Ejemplo concreto.                                                              | 88  |
| 3.4  | Explicación local energía Lime.                                                | 89  |
| 3.5  | Ranking características Shap.                                                  | 90  |
| 3.6  | Ranking características Lime.                                                  | 91  |
| 3.7  | Ranking agregado de características.                                           | 92  |
| 3.8  | shap local espectrogramas Wav2Vec2                                             | 93  |
| 3.9  | Shap general de los espectrogramas                                             | 94  |
| 3.10 | lime local espectrogramas Wav2Vec2                                             | 95  |
| 3.11 | Lime general de los espectrogramas                                             | 95  |
| 3.12 | IG local espectrogramas Wav2Vec2                                               | 96  |
| 3.13 | Integrated gradients general de los espectrogramas                             | 97  |
| 3.14 | Grad Cam local espectrogramas Wav2Vec2                                         | 97  |
| 3.15 | Grad cam general de los espectrogramas                                         | 98  |
| 3.16 | Influencia general de los espectrogramas                                       | 99  |
| 5.1  | Arquitectura del pipeline.                                                     | 112 |
| 1    | Resultados del preentrenamiento en AASIST.                                     | 128 |
| 2    | Resultados de “logit” de la ocultación temporal en AASIST.                     | 131 |
| 3    | Resultados de margen de la ocultación temporal en AASIST.                      | 131 |
| 4    | Resultados de “logit” de la ocultación frecuencial en AASIST.                  | 132 |
| 5    | Resultados de margen de la ocultación frecuencial en AASIST.                   | 132 |
| 6    | Mapas filtro-tiempo de la capa sinc-convolution generados con IG.              | 133 |
| 7    | Mapas filtro-tiempo de la capa sinc-convolution generados con IG normalizados. | 133 |
| 8    | Gráfica filtro-tiempo de la capa sinc-convolution.                             | 134 |



|    |                                                                                                                     |     |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 9  | Importancia temporal al aplicar IG sobre onda de audio cruda. . . . .                                               | 134 |
| 10 | Resultados de RISE. . . . .                                                                                         | 135 |
| 11 | Gráficas de importancia global de SHAP para el clasificador y el regresor. . . .                                    | 135 |
| 12 | Influencia de características espectrales en Wav2Vec2 . . . . .                                                     | 135 |
| 13 | Influencia de características espectrales en Wav2Vec2 . . . . .                                                     | 136 |
| 14 | Influencia de características espectrales en Wav2Vec2 . . . . .                                                     | 136 |
| 15 | Influencia de características espectrales en Wav2Vec2 . . . . .                                                     | 136 |
| 16 | Explicación local espectrales Lime. . . . .                                                                         | 137 |
| 17 | Explicación local pitch Lime. . . . .                                                                               | 137 |
| 18 | Explicación local formantes Lime. . . . .                                                                           | 137 |
| 19 | Explicación local mfccs Lime. . . . .                                                                               | 137 |
| 20 | Resultados pipeline wav2vec2. . . . .                                                                               | 138 |
| 21 | Explicación local de Random Forest con SHAP . . . . .                                                               | 138 |
| 22 | Explicación local de Random Forest con SHAP . . . . .                                                               | 139 |
| 23 | Explicación global de Random Forest con SHAP . . . . .                                                              | 140 |
| 24 | Explicación local de Random Forest con SHAP tras quitar spectral flatness . .                                       | 141 |
| 25 | Explicación local de Random Forest con SHAP tras quitar spectral flatness . .                                       | 142 |
| 26 | Explicación local de Random Forest con SHAP tras quitar spectral flatness, mfcc<br>1 y spectral bandwidth . . . . . | 144 |
| 27 | Explicación local de Random Forest con SHAP tras quitar spectral flatness, mfcc<br>1 y spectral bandwidth . . . . . | 145 |
| 28 | Explicación local de Random Forest con LIME . . . . .                                                               | 145 |
| 29 | Explicación local de LightGBM con SHAP . . . . .                                                                    | 146 |
| 30 | Explicación local de LightGBM con SHAP . . . . .                                                                    | 147 |
| 31 | Explicación global de LightGBM con SHAP . . . . .                                                                   | 148 |
| 32 | Explicación local de LightGBM con SHAP tras quitar spectral flatness . . . . .                                      | 149 |
| 33 | Explicación local de LightGBM con SHAP tras quitar spectral flatness . . . . .                                      | 150 |
| 34 | Explicación local de LightGBM con SHAP tras quitar spectral flatness y mfcc 1                                       | 151 |
| 35 | Explicación local de LightGBM con SHAP tras quitar spectral flatness y mfcc 1                                       | 152 |
| 36 | Explicación local de LightGBM con LIME . . . . .                                                                    | 152 |
| 37 | Explicación local de SVM con SHAP . . . . .                                                                         | 153 |
| 38 | Explicación local de SVM con SHAP . . . . .                                                                         | 154 |
| 39 | Explicación global de SVM con SHAP . . . . .                                                                        | 155 |
| 40 | Explicación local de SVM con SHAP tras quitar spectral flatness . . . . .                                           | 157 |
| 41 | Explicación local de SVM con SHAP tras quitar spectral flatness . . . . .                                           | 158 |

|    |                                                                                                        |     |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 42 | Explicación local de SVM con SHAP tras quitar spectral flatness, mfcc 1 y spectral bandwidth . . . . . | 159 |
| 43 | Explicación local de SVM con SHAP tras quitar spectral flatness, mfcc 1 y spectral bandwidth . . . . . | 160 |
| 44 | Explicación local de SVM con LIME . . . . .                                                            | 160 |
| 45 | Explicación local de RF con SHAP para audios nuevos en español . . . . .                               | 161 |
| 46 | Explicación local de RF con SHAP para audios nuevos en español . . . . .                               | 162 |
| 47 | Explicación local de RF con SHAP para audios nuevos en inglés . . . . .                                | 163 |
| 48 | Explicación local de RF con SHAP para audios nuevos en inglés . . . . .                                | 164 |
| 49 | Explicación global de RF con SHAP . . . . .                                                            | 165 |
| 50 | Explicación local de RF con LIME . . . . .                                                             | 166 |
| 51 | Explicación local de LGBM con SHAP para audios nuevos en español . . . . .                             | 166 |
| 52 | Explicación local de LGBM con SHAP para audios nuevos en español . . . . .                             | 167 |
| 53 | Explicación local de LGBM con SHAP para audios nuevos en inglés . . . . .                              | 168 |
| 54 | Explicación local de LGBM con SHAP para audios nuevos en inglés . . . . .                              | 169 |
| 55 | Explicación global de LGBM con SHAP . . . . .                                                          | 170 |
| 56 | Explicación local de LGBM con LIME . . . . .                                                           | 171 |
| 57 | Explicación local de SVM con SHAP para audios nuevos en español . . . . .                              | 171 |
| 58 | Explicación local de SVM con SHAP para audios nuevos en español . . . . .                              | 172 |
| 59 | Explicación local de SVM con SHAP para audios nuevos en inglés . . . . .                               | 173 |
| 60 | Explicación local de SVM con SHAP para audios nuevos en inglés . . . . .                               | 174 |
| 61 | Explicación global de SVM con SHAP . . . . .                                                           | 175 |
| 62 | Explicación local de SVM con LIME . . . . .                                                            | 176 |
| 63 | Explicación local de SHAP para el modelo KNN. . . . .                                                  | 176 |
| 64 | Importancia global de las características mediante SHAP para el modelo KNN. . . . .                    | 177 |
| 65 | Explicación local generada por LIME para el modelo KNN. . . . .                                        | 178 |
| 66 | Explicación local de SHAP para el modelo de Regresión Logística. . . . .                               | 178 |
| 67 | Importancia global de las características mediante SHAP para el modelo de Regresión Logística. . . . . | 179 |
| 68 | Explicación local generada por LIME para el modelo de Regresión Logística. . . . .                     | 180 |
| 69 | Explicación local de SHAP (Instancia 1) para el pipeline con KNN. . . . .                              | 180 |
| 70 | Explicación local de SHAP (Instancia 2) para el pipeline con KNN. . . . .                              | 181 |
| 71 | Explicación local de LIME (Instancia 1) para el pipeline con KNN. . . . .                              | 181 |
| 72 | Explicación local de LIME (Instancia 2) para el pipeline con KNN. . . . .                              | 182 |
| 73 | Explicación local de SHAP (Instancia 1) para el pipeline con Regresión Logística. . . . .              | 182 |
| 74 | Explicación local de SHAP (Instancia 2) para el pipeline con Regresión Logística. . . . .              | 183 |

|    |                                                                                                           |     |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 75 | Explicación local de LIME (Instancia 1) para el pipeline con Regresión Logística.                         | 183 |
| 76 | Explicación local de LIME (Instancia 2) para el pipeline con Regresión Logística.                         | 184 |
| 77 | Importancia global de las características mediante SHAP para el pipeline con Regresión Logística. . . . . | 185 |

# Índice de tablas

---

|      |                                                                                                         |     |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 3.1  | Métricas principales de los modelos baseline de datos tabulares . . . . .                               | 72  |
| 3.2  | Classification report de los modelos baseline de datos tabulares . . . . .                              | 72  |
| 3.3  | Análisis de errores de los modelos baseline de datos tabulares . . . . .                                | 72  |
| 3.4  | Resultados de Validación Cruzada con 5 folds de los modelos baseline de datos<br>tabulares . . . . .    | 73  |
| 3.5  | Resultados de Validación Cruzada con 5 folds de los modelos baseline de datos<br>tabulares . . . . .    | 73  |
| 3.6  | Resultados de Validación Cruzada con 5 folds de los modelos baseline de datos<br>tabulares . . . . .    | 74  |
| 3.7  | Mejores hiperparámetros para Random Forest con Grid Search y CV de 5 folds                              | 74  |
| 3.8  | Mejores hiperparámetros para LightGBM con Grid Search y CV de 5 folds . .                               | 75  |
| 3.9  | Mejores hiperparámetros para SVM con Grid Search y CV de 5 folds . . . . .                              | 75  |
| 3.10 | Mejores hiperparámetros para KNN con Grid Search y CV de 5 folds . . . . .                              | 76  |
| 3.11 | Mejores hiperparámetros para Regresión Logística con Grid Search y CV de 5 folds                        | 76  |
| 3.12 | Evolución de los componentes de la función de pérdida durante el entrenamiento<br>de ProtoPNet. . . . . | 100 |
| 3.13 | Reporte de clasificación del modelo ProtoPNet en el conjunto de test. . . . .                           | 100 |
| 3.14 | Top 5 de prototipos influyentes para la explicación de la Muestra #12. . . . .                          | 101 |
| 3.15 | Desglose detallado de las predicciones por muestra en el conjunto de test para<br>SincNet. . . . .      | 103 |
| 1    | Valores e interpretación de características acústicas del audio I_12_N . . . . .                        | 128 |
| 2    | Métricas principales de Random Forest sin spectral flatness . . . . .                                   | 133 |
| 3    | Classification report de Random Forest sin spectral flatness . . . . .                                  | 139 |
| 4    | Análisis de errores de Random Forest sin spectral flatness . . . . .                                    | 141 |
| 5    | Métricas principales de Random Forest sin spectral flatness, mfcc1 y spectral<br>bandwidth . . . . .    | 142 |

|    |                                                                                                    |     |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 6  | Classification report de Random Forest sin spectral flatness, mfcc1 y spectral bandwidth . . . . . | 143 |
| 7  | Análisis de errores de Random Forest sin spectral flatness, mfcc1, y spectral bandwidth . . . . .  | 143 |
| 8  | Counter factuales generados por DiCE para Random Forest . . . . .                                  | 143 |
| 9  | Métricas principales de LightGBM sin spectral flatness . . . . .                                   | 143 |
| 10 | Classification report de LightGBM sin spectral flatness . . . . .                                  | 144 |
| 11 | Análisis de errores de LightGBM sin spectral flatness . . . . .                                    | 146 |
| 12 | Métricas principales de LightGBM sin spectral flatness y mfcc1 . . . . .                           | 147 |
| 13 | Classification report de LightGBM sin spectral flatness y mfcc 1 . . . . .                         | 149 |
| 14 | Análisis de errores de LightGBM sin spectral flatness y mfcc1 . . . . .                            | 150 |
| 15 | Counter factuales generados por DiCE para LightGBM . . . . .                                       | 151 |
| 16 | Counter factuales generados por DiCE para LightGBM . . . . .                                       | 156 |
| 17 | Métricas principales de SVM sin spectral flatness . . . . .                                        | 156 |
| 18 | Classification report de SVM sin spectral flatness . . . . .                                       | 156 |
| 19 | Análisis de errores de SVM sin spectral flatness . . . . .                                         | 156 |
| 20 | Métricas principales de SVM sin spectral flatness, mfcc1 y spectral bandwidth .                    | 157 |
| 21 | Classification report de SVM sin spectral flatness, mfcc1 y spectral bandwidth                     | 158 |
| 22 | Análisis de errores de SVM sin spectral flatness, mfcc1 y spectral bandwidth .                     | 159 |
| 23 | Counter factuales generados por DiCE para RF con audios nuevos . . . . .                           | 161 |
| 24 | Counter factuales generados por DiCE para RF con audios nuevos . . . . .                           | 161 |
| 25 | Counter factuales generados por DiCE para KNN (características principales) .                      | 162 |
| 26 | Counter factuales generados por DiCE para Regresión Logística . . . . .                            | 162 |
| 27 | Counter factuales generados por DiCE para el pipeline con KNN . . . . .                            | 163 |
| 28 | Counter factuales generados por DiCE para el pipeline con Regresión Logística .                    | 163 |

# 1. Introducción

---

## 1.1. Motivación y Contexto

En los últimos años, la sociedad ha sido testigo de un aumento considerable en el uso de la Inteligencia Artificial (IA) para suplantar la identidad de personas de forma maliciosa mediante la clonación de voz, técnica conocida como *deepfake*. Esta evolución tecnológica ha alcanzado un punto crítico donde la distinción entre un audio humano y uno sintético es prácticamente imperceptible para el oído humano. Como se cuenta en (Barrington2025; Nadine2025), estudios recientes indican que, mientras la detección de audios 100 % generados (i.e. voz puramente sintética, sin clonar otra voz) resulta sencilla para un usuario promedio, la precisión al clasificar voces reales frente a clones de alta calidad apenas ronda el 60 %.

Esta vulnerabilidad supone una amenaza latente en sectores estratégicos como la ciberseguridad, el periodismo y el ámbito judicial. Por otro lado, las técnicas de detección de *deepfakes* no han avanzado al mismo ritmo que las de generación, lo que se traduce en una proliferación de estafas y desinformación. Por este motivo, ya no es posible confiar únicamente en las capacidades naturales del ser humano para diferenciar la autenticidad de una voz, lo que convierte el desarrollo de herramientas tecnológicas robustas en una necesidad social imperativa.

Especialmente ha crecido la importancia de diferenciar entre una voz real y una falsa en las ciencias forenses, ya que es vital, ante un hecho delictivo, el poder identificar correctamente a las distintas partes involucradas. Esto se explica en (Peña2024), donde se relaciona la fonética forense y la criminalística para, entre otras cosas, poder decir si dos voces pertenecen a la misma persona. Este problema es muy importante ya que la voz de una misma persona puede verse alterada por patologías, ya sea de forma temporal o permanente, o variar dependiendo del idioma en el que esté hablando. También entran en juego factores socioeconómicos y hábitos alimenticios. Todo esto influye en la voz, y es crucial tenerlo en cuenta en las investigaciones para poder señalar al culpable.

### 1.2. Definición del Problema

El rendimiento del modelo de clasificación no es el único factor determinante en esta investigación. En la actualidad, los modelos de aprendizaje profundo se han convertido en “cajas negras”, sistemas opacos donde no se comprende cómo se generan las predicciones. Esta falta de transparencia da lugar a problemas de confianza respecto a dichas decisiones, especialmente en ámbitos críticos como la medicina o la ingeniería, donde la vida de las personas puede estar en juego.

Para solventar este problema ha surgido la IA explicable (XAI), la cual toma dichos modelos “caja negra” y proporciona una justificación de qué características de los datos afectan más a la decisión del modelo. En esta investigación, abordamos el problema dual de maximizar la capacidad de discriminación entre audios reales y generados y, simultáneamente, dotar al sistema de una interpretación humana coherente mediante la aplicación de XAI.

### 1.3. Objetivos

El objetivo principal de este trabajo es desarrollar un marco de trabajo integral para la detección de audios generados sintéticamente, priorizando no solo la eficacia y precisión en la clasificación, sino también la transparencia y la interpretabilidad de sus resultados. Para ello, se plantean los siguientes objetivos específicos:

- **Revisión del estado del arte e investigación de modelos:** Realizar un estudio exhaustivo para identificar las arquitecturas de clasificación (desde métodos tradicionales hasta *deep learning*) y los métodos de explicabilidad (XAI) más prometedores en el procesamiento de voz.
- **Búsqueda del dataset y extracción de características:** Buscar o, en su defecto, diseñar un corpus de datos equilibrado que contenga muestras tanto de voz real como clonada, extrayendo además las variables acústicas y espectrales determinantes para el entrenamiento de los modelos.
- **Evaluación y experimentación preliminar de modelos y de técnicas de explicabilidad:** Desarrollar pruebas unitarias y experimentales previas con los distintos enfoques algorítmicos y herramientas de XAI seleccionadas para analizar su viabilidad teórica, ajustar hiperparámetros básicos y comprobar su capacidad inicial de interpretación.
- **Análisis de los resultados obtenidos:** Evaluar críticamente el rendimiento global del sistema integrado mediante métricas cuantitativas de clasificación.

- **Implementación e integración del pipeline completo:** Diseñar y construir un sistema unificado que integre de manera fluida los componentes de preprocesamiento, extracción de características, clasificación y generación de explicaciones en un único flujo de trabajo.

### 1.4. Planificación

Para asegurar el correcto desarrollo del proyecto y el cumplimiento de los objetivos dentro del plazo académico establecido, se ha adoptado una metodología de gestión sistemática que se basa en una comunicación continua.

Con el fin de mitigar riesgos, evaluar el progreso y corregir posibles desviaciones en el desarrollo del proyecto, se han establecido las siguientes dinámicas de trabajo:

- **Reuniones bisemanales de seguimiento:** Se han fijado reuniones quincenales de manera sistemática con los tutores del proyecto. En estas sesiones se presenta el estado actual del desarrollo, se discuten los obstáculos técnicos encontrados (como limitaciones en los datasets o problemas de convergencia en los modelos) y se validan las soluciones propuestas.
- **Gestión y registro de actas:** Tras la finalización de cada reunión, se elabora un acta de la sesión donde se anotan los comentarios y correcciones de los tutores, los acuerdos alcanzados y la asignación de tareas específicas para la siguiente quincena. Este registro actúa como bitácora y control de cambios del TFG.
- **Herramientas de colaboración y entornos de desarrollo:** Para el desarrollo del código y del pipeline de audio/XAI se utiliza un repositorio privado en GitHub gestionado desde el entorno de desarrollo Visual Studio Code, lo que permite un control de versiones estricto. Por su parte, la redacción de la presente memoria en LaTeX se realiza mediante el editor TextMaker. Asimismo, las anotaciones de las reuniones se gestionan a través de documentos compartidos en Google Drive.



## 2. Estado del arte

---

En este capítulo, se presenta el marco teórico que sirve de base para el desarrollo del proyecto. En primer lugar, en la sección de [Modelos de clasificación](#), se contemplan los distintos modelos seleccionados para la tarea de clasificación de los audios. En este bloque, se explica teóricamente tanto su arquitectura como las principales innovaciones, propiedades o ventajas específicas que consideramos relevantes para la detección de audio falsificado.

Asimismo, también se contempla una sección de [Modelos de explicación](#), donde se exponen los fundamentos teóricos de los distintos modelos de XAI que consideramos de interés para este trabajo. Para la elección de los modelos de clasificación, se ha buscado diversidad en diversos aspectos, como el alcance de la explicación, el grado de adaptabilidad a diferentes modelos o el momento del proceso de aprendizaje donde se incorpora la explicabilidad.

En conjunto, esta sección permite identificar las herramientas más importantes del proyecto y fundamentar las decisiones metodológicas desarrolladas en capítulos posteriores.

### 2.1. Modelos de clasificación

La detección de audio deepfake se fundamenta en la capacidad de los algoritmos para discriminar entre patrones biométricos naturales y artefactos generados sintéticamente. Dado que los métodos de falsificación varían en complejidad desde técnicas de concatenación simple hasta modelos de difusión avanzados, es necesario abordar el problema mediante diversos enfoques de aprendizaje automático.

A continuación se describen los modelos de clasificación que se usan actualmente para este estudio de audios fake, abarcando desde algoritmos estadísticos clásicos y modelos basados en árboles, hasta arquitecturas de aprendizaje profundo más complejas.

#### 2.1.1. Perceptrón multicapa - MLP

Un perceptrón multicapa es una red neuronal que se utiliza en aprendizaje supervisado [Popescu2009](#). El MLP está compuesto por múltiples capas de neuronas interconectadas, en

las que las salidas de las neuronas de una capa se convierten en entradas para la siguiente capa. La primera capa se llama capa de entrada, la última capa se llama capa de salida y las capas intermedias se llaman capas ocultas. El MLP presenta una gran capacidad para modelar relaciones no lineales y para generalizar. Como punto negativo del uso de este modelo, podemos remarcar la necesidad de un gran conjunto de datos de entrenamiento para evitar el sobreajuste. Por último, cabe resaltar que los MLP's fueron los precursores de otras redes neuronales más complejas como la redes convolucionales y las redes recurrentes.

### 2.1.2. Wav2Vec2

Wav2Vec2 es un modelo de aprendizaje profundo end-to-end (el modelo procesa todo el flujo de datos, desde la entrada cruda hasta el resultado final) para procesamiento de voz que permite obtener representaciones acústicas de alta calidad directamente desde la señal cruda de audio, sin necesidad de las características del audio **2020wav2vec**. Fue propuesto por Meta en 2020.

Como parte del entrenamiento, el modelo aprende unidades de habla discreta mediante un gumbel softmax (técnica utilizada en redes neuronales para aproximar el muestreo de distribuciones categóricas discretas de forma diferenciable) para representar las representaciones latentes en la tarea contrastiva.

Tras el preentrenamiento en el habla no etiquetada, el modelo se ajusta con datos etiquetados con una pérdida de Clasificación Temporal Conexionista (CTC<sup>\*</sup>) para ser utilizada en tareas posteriores de reconocimiento de voz.

<sup>\*</sup>CTC es un algoritmo y función de pérdida utilizado en redes neuronales profundas para entrenar modelos de aprendizaje automático en tareas de modelado de secuencias cuando los datos de entrada y salida no están alineados

El modelo se compone de un codificador de características convolucional multicapa que toma la entrada cruda de audio y devuelve representaciones latentes de voz para T instantes de tiempo. Luego son pasados a un Transformer<sup>\*</sup> para construir representaciones capturando información de toda la secuencia.

<sup>\*</sup>Transformer es un modelo de aprendizaje automático usado en procesamiento de lenguaje natural diseñado para entender y generar secuencias de forma eficiente.

El codificador de características consiste en muchos bloques convolucionales seguidos de una capa de normalización y una función de activación GELU (Gaussian Error Linear Unit).

GELU pondera las entradas por su probabilidad bajo una distribución gaussiana suavizando su activación cerca de 0.

También realiza representaciones contextualizadas con Transformers siendo que la salida del codificador se pasa a una red que sigue la arquitectura de un Transformer, y usa una capa convolucional que actúa como un embedding posicional relativo.

Por último, Wav2Vec2 consta de un módulo de cuantización que discretiza la salida del codificador a un conjunto finito de representaciones del habla. Esta cuantización se hace con la técnica de Gumbel Softmax.

El entrenamiento del modelo se basa en un preentrenamiento con enmascaramiento en donde se toma la señal de audio y se transforma en representaciones latentes mediante un encoder. Esto se hace por bloques consecutivos de tamaño  $M$  que pueden solaparse.

Para cada paso de tiempo enmascarado, el modelo debe identificar la representación latente cuantizada correcta. Para ello, usa una pérdida contrastiva basada en la similitud del coseno.

También se realiza un fine-tuning supervisado para reconocimiento automático del habla usando CTC como función de pérdida y aplicando una versión de SpecAugment (técnica de aumento de datos diseñada específicamente para el reconocimiento automático de voz) para evitar sobreajuste.

### 2.1.3. Random Forest

Random Forest es un algoritmo de aprendizaje automático basado en la combinación de múltiples árboles de decisión, propuesto por Leo Breiman en 2001 (**2001randomforest**). Perteneciente a la familia de métodos *ensemble*, que mejoran el rendimiento agregando las predicciones de varios modelos más simples.

#### Arquitectura y funcionamiento

El algoritmo construye un “bosque” de árboles de decisión donde cada árbol se entrena de forma ligeramente diferente, introduciendo aleatoriedad controlada en dos niveles:

- **Bootstrap aggregating (bagging):** Cada árbol se entrena con una muestra aleatoria del conjunto de datos original, permitiendo repeticiones. Esto significa que algunos ejemplos aparecen varias veces en el entrenamiento de un árbol, mientras que otros (alrededor de un tercio) quedan fuera (*out-of-bag*) y sirven para validación interna.
- **Selección aleatoria de características:** En cada división de un nodo del árbol, solo se considera un subconjunto aleatorio de todas las características disponibles. Esto evita que unas pocas características muy fuertes dominen todas las decisiones.

### Proceso de clasificación

Cuando llega una nueva muestra de audio con sus características (formantes, MFCC, etc.), cada árbol del bosque realiza su propia clasificación. La predicción final se decide por mayoría:

- Si la mayoría de los árboles clasifican el audio como deepfake, la predicción final es deepfake.
- Si la mayoría lo clasifica como real, la predicción final es real.

Este mecanismo de votación reduce drásticamente la varianza del modelo: aunque un árbol individual pueda cometer errores, el consenso del bosque suele ser acertado. Esto se puede ver en la siguiente imagen [2.1](#)

### Hiperparámetros

Vamos a hablar de los hiperparámetros que tiene Random Forest y para qué sirven `sklearn_random_forest` ya que conocerlos es crucial a la hora de usar un modelo.

- **n\_estimators:** Define la cantidad de árboles de decisión que conforman el bosque aleatorio. A medida que aumentamos este número, el modelo tiende a mejorar su rendimiento porque se promedian más predicciones individuales, lo que reduce la varianza y el riesgo de sobreajuste. Sin embargo, a partir de cierto punto (generalmente entre 100 y 500 árboles) los beneficios se vuelven marginales, mientras que el tiempo de entrenamiento y predicción sigue incrementándose linealmente, por lo que es recomendable encontrar un equilibrio entre rendimiento y eficiencia computacional.
- **max\_depth:** Controla la profundidad máxima que pueden alcanzar los árboles individuales dentro del bosque. Si no se establece un límite (None), los árboles crecerán hasta que todas las hojas sean puras o contengan el mínimo de muestras permitido, lo que puede llevar a un sobreajuste en datos de entrenamiento. Por el contrario, valores pequeños limitan la complejidad del modelo, actuando como una forma de regularización que previene el sobreajuste pero podría aumentar el sesgo si la profundidad es demasiado restrictiva.
- **min\_samples\_split:** Determina el número mínimo de muestras requeridas para dividir un nodo interno durante la construcción del árbol. Valores más altos hacen que el árbol sea más conservador al crear nuevas ramas, ya que necesita más evidencia (muestras) para justificar una división. Esto ayuda a prevenir el sobreajuste al evitar que el modelo aprenda patrones demasiado específicos de grupos pequeños de datos, aunque valores excesivamente altos podrían impedir que el modelo capture patrones importantes.

- **max\_features:** Especifica cuántas características debe considerar cada árbol al buscar la mejor división en cada nodo. Al limitar las características disponibles, se fuerza a los árboles a ser más diversos entre sí, lo que reduce la correlación entre ellos y mejora la capacidad de generalización del conjunto. Para clasificación, el valor recomendado suele ser la raíz cuadrada del número total de características ( $\sqrt{n}$ ), mientras que para regresión se suele usar un tercio del total. Valores más pequeños aumentan la aleatoriedad y la diversidad, mientras que valores más grandes hacen que los árboles sean más similares entre sí.
- **max\_samples:** Cuando se utiliza muestreo bootstrap (que es el comportamiento por defecto), este parámetro controla el tamaño de la muestra aleatoria que se toma del conjunto de datos original para entrenar cada árbol. Valores inferiores a 1.0 (por ejemplo, 0.7) significan que cada árbol se entrena solo con el 70 % de los datos, lo que aumenta la diversidad entre los árboles y fortalece la capacidad de generalización del bosque. Este parámetro es especialmente útil cuando se trabaja con conjuntos de datos muy grandes o cuando se sospecha que los árboles individuales están demasiado correlacionados.

### Ventajas específicas para detección de deepfakes

- **Robustez ante ruido:** Las características de audio pueden contener variaciones por condiciones de grabación; Random Forest maneja bien estos datos ruidosos.
- **No requiere normalización:** A diferencia de redes neuronales o SVM, no es necesario escalar las características, lo que simplifica el pipeline.
- **Resistencia al sobreajuste:** La combinación de bagging y aleatoriedad evita que el modelo memorice el conjunto de entrenamiento.

#### 2.1.4. LightGBM

LightGBM (*Light Gradient Boosting Machine*) es un framework de gradient boosting desarrollado por Microsoft en 2017 (**2017lightgbm**), que optimiza el proceso de entrenamiento mediante innovaciones en la forma de construir los árboles y muestrear los datos. Mientras que Random Forest construye árboles de forma independiente y paralela, LightGBM los construye secuencialmente, donde cada nuevo árbol se especializa en corregir los errores de los anteriores.

### Arquitectura y funcionamiento

El proceso de boosting funciona de la siguiente manera:

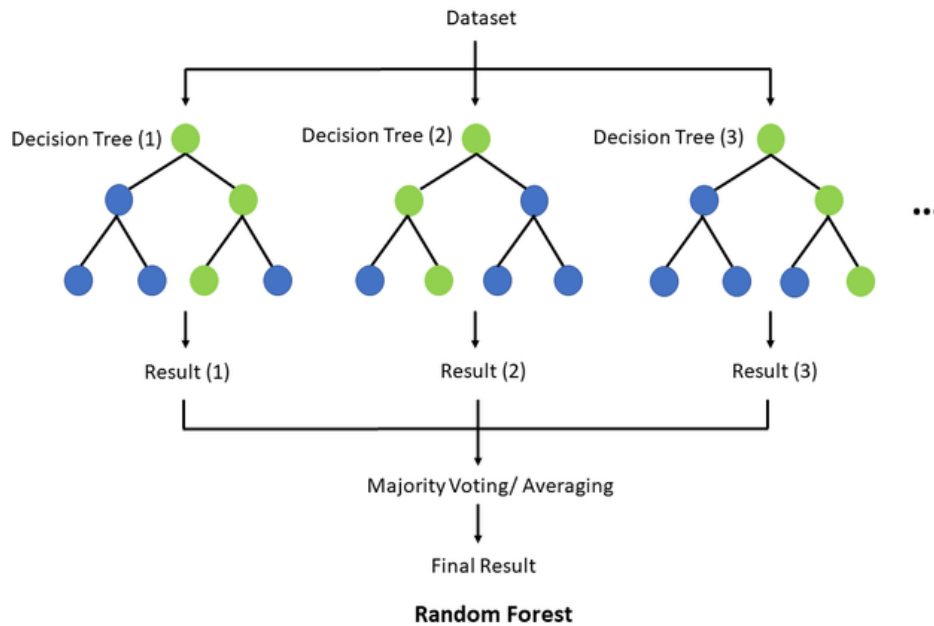


Figura 2.1: Voto por mayoría en el “bosque”.

1. Se entrena un primer árbol simple que intenta clasificar las instancias según las etiquetas.
2. Se identifican las que este primer árbol clasificó incorrectamente.
3. Se entrena un segundo árbol enfocado específicamente en esos casos difíciles.
4. Se combinan ambos árboles para mejorar la precisión global.
5. El proceso se repite construyendo decenas o cientos de árboles, cada uno corrigiendo los residuos de los anteriores.

### Innovaciones clave

- **Crecimiento por hoja (*leaf-wise*)**: Los árboles tradicionales crecen nivel por nivel (balanceados). LightGBM, en cambio, crece expandiendo la hoja que más puede reducir el error en cada paso, lo que produce árboles más profundos en las regiones problemáticas y más eficientes en las fáciles.
- **Muestreo basado en gradientes (*GOSS, Gradient-based One-Side Sampling*)**: Durante el entrenamiento, LightGBM identifica qué instancias tienen mayor error y las prioriza. Las instancias con error pequeño se muestrean aleatoriamente para reducir el costo computacional. Esto permite entrenar con datasets grandes sin procesar toda la información redundante.

- **Agrupación de características (*EFB*, *Exclusive Feature Bundling*):** LightGBM agrupa las características que no suelen tomar valores iguales a 0 para reducir la dimensionalidad, acelerando el entrenamiento sin pérdida de información significativa.

### Proceso de clasificación

Cuando una nueva instancia llega para ser clasificada:

- Pasa secuencialmente por todos los árboles construidos.
- Cada árbol aporta una corrección o ajuste a la predicción anterior.
- La suma ponderada de todas las contribuciones produce la clasificación final (probabilidad de pertenecer a una clase).

### Hiperparámetros

Vamos a explicar los hiperparámetros más conocidos en los modelos LightGBM `sklearn_lightgbm`.

- **max\_depth:** Limita explícitamente la profundidad máxima que pueden alcanzar los árboles durante el entrenamiento. Es especialmente importante cuando se trabaja con conjuntos de datos pequeños, ya que los árboles poco profundos tienen menos probabilidad de sufrir sobreajuste. Si max\_depth es menor o igual a cero, significa que no hay límite para la profundidad máxima, lo que puede ser arriesgado con datos limitados.
- **num\_leaves:** Controla la complejidad del modelo en LightGBM, ya que determina el número máximo de hojas por árbol. A diferencia de otros algoritmos que crecen por niveles, LightGBM utiliza un crecimiento por hojas (leaf-wise), lo que significa que elige la hoja con la mayor pérdida delta para crecer, permitiendo una convergencia más rápida y mayor precisión. Sin embargo, este enfoque puede provocar sobreajuste si no se configura adecuadamente. En la práctica, el valor de num\_leaves debe ser menor que 2 elevado a la max\_depth para evitar que los árboles crezcan demasiado profundo. Por ejemplo, si max\_depth=7, establecer num\_leaves en 70 u 80 suele dar mejor precisión que usar 127.
- **learning\_rate:** También conocido como shrinkage\_rate o  $\eta$ , este parámetro controla la velocidad a la que se actualizan los pesos del modelo después de cada iteración de boosting. Valores pequeños (por ejemplo, 0.01 o 0.05) hacen que el modelo aprenda más lentamente pero generalmente logran mejor precisión, aunque requieren más iteraciones (num\_iterations) para converger. Por el contrario, valores altos (cerca de 1.0) aceleran el aprendizaje pero aumentan el riesgo de sobreajuste y pueden hacer que el modelo oscile

alrededor del óptimo sin alcanzarlo. La práctica común es usar `learning_rate` bajos junto con un mayor número de iteraciones.

- **n\_estimators:** Determina el número máximo de iteraciones de boosting que se realizarán, lo que equivale al número de árboles que se construirán. Para problemas de clasificación multiclase, LightGBM construye internamente  $num\_class * num\_iterations$  árboles. El valor predeterminado suele ser 100, pero puede aumentarse para mejorar el rendimiento, siempre ajustando también la tasa de aprendizaje. Una estrategia inteligente es combinarlo con `early_stopping_rounds`, que detiene el entrenamiento si la métrica de validación no mejora durante varias rondas consecutivas, ahorrando tiempo computacional y previniendo sobreajuste.
- **reg\_alpha y reg\_lambda:** Estos parámetros aplican regularización L1 (lasso) y L2 (ridge) respectivamente para controlar la complejidad del modelo y prevenir el sobreajuste. La regularización añade una penalización a la función de pérdida por tener valores de parámetros grandes, lo que favorece modelos más simples y generalizables. Por defecto valen 0, lo que significa que no se aplica regularización. Aumentar estos valores puede ser especialmente útil cuando se sospecha de sobreajuste o cuando se trabaja con muchas características redundantes.
- **objective:** Define la tarea de aprendizaje que debe realizar el modelo y la función de pérdida que se optimizará durante el entrenamiento. Es uno de los parámetros más importantes porque determina fundamentalmente cómo se evalúa el error y cómo se actualizan los pesos. Para problemas de regresión, los valores más comunes son “regression” (error cuadrático medio L2), “regression\_l1” (error absoluto L1, más robusto ante outliers) y ‘huber’ (combinación híbrida de L1 y L2 para datos con ruido). Para clasificación binaria se usa “binary” (pérdida logística), para clasificación multiclase se usa “multiclass” y para ranking se usa “lambda\_rank”. En la práctica, elegir el objective correcto según el problema es el primer paso antes de ajustar cualquier otro parámetro.
- **boosting\_type:** Determina el algoritmo específico que LightGBM utilizará para construir los árboles secuencialmente. Las opciones principales son: “gbdt” (Gradient Boosting Decision Tree), que es el método tradicional y el valor por defecto, donde cada árbol corrige los errores del anterior; “dart” (Dropouts meet Multiple Additive Regression Trees), que utiliza un enfoque inspirado en dropout de redes neuronales, apagando aleatoriamente algunos árboles durante el entrenamiento para reducir el sobreajuste; “goss” (Gradient-based One-Side Sampling), que acelera el entrenamiento muestreando selectivamente las instancias con gradientes grandes; y “rf” (Random Forest), que cambia el comportamiento a un verdadero bosque aleatorio donde los árboles se construyen independientemente sin



boosting. La elección afecta tanto la velocidad de entrenamiento como la precisión y el riesgo de sobreajuste.

### Ventajas específicas para detección de deepfakes

- **Alta precisión:** El enfoque secuencial de corrección de errores suele superar a Random Forest en problemas complejos como la detección de deepfakes.
- **Eficiencia computacional:** El muestreo inteligente permite entrenar con grandes volúmenes de audios en menos tiempo que otros métodos de boosting.
- **Manejo de desequilibrios:** Si existen desbalances entre clases, LightGBM incorpora mecanismos para ponderar las muestras adecuadamente.
- **Early stopping:** Se puede configurar para que detenga el entrenamiento cuando añadir más árboles no mejora la validación, evitando overfitting.

#### 2.1.5. Support Vector Machines (SVM)

Las Máquinas de Vectores de Soporte (*Support Vector Machines*, SVM) son un conjunto de algoritmos de aprendizaje supervisado desarrollados por Vladimir Vapnik y su equipo en AT&T Bell Laboratories durante la década de 1990 (**1995svm**). Originalmente diseñadas para clasificación binaria, las SVM se han convertido en uno de los métodos más robustos y teóricamente fundamentados del aprendizaje automático.

#### Fundamento conceptual: El hiperplano óptimo

El objetivo fundamental de una SVM es encontrar un hiperplano que separe las dos clases (en nuestro caso, voces reales y voces generadas por IA) con el máximo margen posible. Para comprender este concepto, es útil visualizar un problema simple en dos dimensiones:

- Imaginemos que representamos cada audio como un punto en un plano, donde los ejes son dos características (por ejemplo, el primer formante y el primer MFCC).
- Las voces reales se agrupan en una región del plano y las generadas por IA en otra.
- Un hiperplano en dos dimensiones es simplemente una línea recta que intenta separar ambos grupos.

La clave de SVM reside en que no cualquier línea divisoria es válida: el algoritmo busca aquella que maximiza la distancia (margen) entre la línea y los puntos más cercanos de cada

clase. Estos puntos críticos, que “sostienen” el margen, reciben el nombre de **vectores de soporte** (*support vectors*), de donde el algoritmo toma su nombre.

### Funcionamiento del algoritmo

El proceso de entrenamiento de una SVM puede entenderse en los siguientes pasos:

1. **Identificación de vectores de soporte:** El algoritmo examina todos los puntos de entrenamiento (instancias) e identifica aquellas que son más difíciles de clasificar, es decir, las que están más cerca de la frontera entre clases.
2. **Maximización del margen:** A partir de estos vectores de soporte, la SVM calcula el hiperplano que maximiza la distancia a ambos lados. Este margen máximo proporciona la mejor capacidad de generalización: cuanto más ancho sea el margen, menor será la probabilidad de error al clasificar nuevas instancias.
3. **Clasificación de nuevas muestras:** Una vez entrenado el modelo, para clasificar una nueva instancia, simplemente se calcula a qué lado del hiperplano se sitúa.

### El truco del kernel: Separando lo inseparable

Uno de los mayores desafíos en la clasificación es que las instancias rara vez son linealmente separables en el espacio original de características. Es decir, no existe una línea recta (o hiperplano) que pueda separarlas perfectamente. Para abordar esta limitación, las SVM introducen el concepto de **kernel** o núcleo.

El *truco del kernel* (*kernel trick*) funciona de la siguiente manera conceptual:

- Los datos originales (no separables linealmente) se transforman implícitamente a un espacio de mayor dimensionalidad mediante una función matemática.
- En este nuevo espacio, es posible que los datos sí sean linealmente separables.
- La ventaja del kernel es que realiza esta transformación sin necesidad de calcular explícitamente las coordenadas en el espacio de alta dimensión, lo que sería computacionalmente costoso.

Los kernels más comúnmente utilizados son:

- **Kernel lineal:** Asume que los datos son aproximadamente separables por un hiperplano. Útil cuando el número de características es muy grande.
- **Kernel polinomial:** Crea fronteras de decisión curvas mediante combinaciones polinómicas de las características originales.

- **Kernel RBF (*Radial Basis Function*)**: Es el más utilizado en muchos problemas. Proyecta los datos a un espacio de dimensionalidad infinita, permitiendo fronteras de decisión altamente complejas y no lineales. Se basa en la similitud entre muestras medida por distancia euclidiana:

$$K(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j) = \exp(-\gamma \|\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_j\|^2)$$

donde  $\gamma$  controla la influencia de cada muestra: un valor pequeño considera vecindarios amplios (frontera más suave), mientras que un valor grande se enfoca en vecindarios reducidos (frontera más ajustada a los datos).

### Hiperparámetros

Vamos a ver cuáles son los hiperparámetros más importantes en los SVM `sklearn_svm`.

- **C**: Controla el equilibrio entre tener un margen amplio y clasificar correctamente los puntos de entrenamiento. Un valor bajo de C busca un margen grande aunque se cometan algunos errores (modelo más generalista). Un valor alto de C penaliza fuertemente los errores, ajustándose más a los datos de entrenamiento (riesgo de overfitting).
- **kernel**: Es la función que transforma los datos a un espacio de mayor dimensión donde puedan ser separables linealmente. La elección del kernel determina fundamentalmente la capacidad del modelo para encontrar patrones complejos.
- **gamma**  $\gamma$ : Específico de kernels no lineales (RBF, sigmoide o polinomial). Define cuánta influencia tiene un solo punto de entrenamiento: valores bajos significan que cada punto tiene un alcance amplio, produciendo límites de decisión más suaves y generales; valores altos hacen que cada punto influya solo en su vecindario cercano, lo que puede generar límites muy ajustados a los datos de entrenamiento pero con alto riesgo de sobreajuste.
- **degree**: Cuando se utiliza el kernel polinomial, este parámetro especifica el grado del polinomio usado para transformar los datos. Un grado mayor permite capturar relaciones más complejas y no lineales, pero también aumenta el riesgo de sobreajuste y el costo computacional. Normalmente se utilizan grados bajos (2, 3 o 4) porque valores muy altos tienden a producir modelos inestables y difíciles de generalizar.
- **coef0**: Este parámetro es relevante para los kernels polinomial y sigmoide, donde actúa como un término independiente en la función del kernel. En el kernel polinomial, `coef0` controla cuánto influyen los términos de menor grado respecto a los de mayor grado; en el sigmoide, ayuda a definir la forma de la función de activación. Aunque no es tan crítico como C o gamma, puede necesitar ajuste para optimizar el rendimiento del modelo.

- **probability:** Este parámetro booleano determina si el modelo SVM debe calibrarse para proporcionar estimaciones de probabilidad junto con las predicciones de clase. Activarlo (True) permite obtener la probabilidad de pertenencia a cada clase mediante validación cruzada interna, lo cual es útil para interpretar la confianza del modelo. Sin embargo, este proceso aumenta significativamente el tiempo de entrenamiento y puede afectar ligeramente la precisión de las clasificaciones.

### Ventajas específicas para detección de deepfakes

- **Fundamento teórico sólido:** A diferencia de otros métodos heurísticos, SVM está basada en la teoría de optimización convexa, lo que garantiza que la solución encontrada es óptima (máximo margen global).
- **Eficaz en espacios de alta dimensión:** Las características de audio pueden generar vectores de gran dimensionalidad (decenas o cientos de coeficientes). SVM maneja bien esta situación sin colapsar por la maldición de la dimensionalidad.
- **Robustez ante overfitting:** La maximización del margen proporciona una regularización natural que mejora la generalización, crucial cuando se trabaja con datasets limitados de voces deepfake.
- **Versatilidad mediante kernels:** La capacidad de elegir diferentes kernels permite adaptar el modelo a la estructura no lineal de los datos de audio sin necesidad de transformaciones manuales.
- **Interpretabilidad limitada pero útil:** Aunque no tan interpretable como los árboles de decisión, el análisis de los vectores de soporte puede revelar qué audios son más representativos o ambiguos en la frontera de decisión.

#### 2.1.6. AASIST

AASIST (Audio Anti-Spoofing Using Integrated Spectro-Temporal graph attention networks) es un modelo de detección de “spoofing” de audio desarrollado en 2022 (**aasist2022**). La principal motivación para el desarrollo de este clasificador surge de que los patrones que sirven para diferenciar audios falsificados de audios bona fide se suelen encontrar en intervalos temporales o espectrales. Por esto, en la práctica se usaban ensembles costosos, desde el punto de vista computacional, donde cada subsistema se centraba en ciertas características. AASIST consigue reemplazar ese enfoque por un único sistema que combina información espectro-temporal buscando robustez ante diversos tipos de ataques.

Dentro de los modelos utilizados en este trabajo, AASIST destaca frente al resto por ser el más específico para la tarea de audio anti-spoofing, a diferencia de otros con usos fuera de este ámbito. Esta especialización para separar audios “bona fide” de muestras falsificadas se refleja tanto en su arquitectura, explicada en el siguiente punto, como en la motivación que llevó a su diseño.

## Arquitectura y funcionamiento

El modelo tiene las siguientes fases:

1. Extracción de características a partir del audio en crudo:
  - Se usa un **encoder** basado en RawNet2 que acaba generando un mapa de características  $F$ ,  $F \in \mathbb{R}^{C \times S \times T}$  siendo  $C$ , número de canales,  $S$ , número de bins espectrales y  $T$ , longitud temporal. Este encoder permite trabajar directamente sobre la forma de onda cruda, sin necesidad de extraer previamente características, y generar representaciones de alto nivel con estructura espacio-temporal.
  - Para ello, primero, se pasa el audio por una primera capa *sinc-convolution* con 70 filtros. La diferencia frente al RawNet2 original, es que en AASIST se interpreta la salida de esta capa como una “imagen” 2D de 1 canal.
  - A continuación, esta primera representación se pasa por seis bloques residuales con **pre-activación** que van comprimiendo y transformando la información útil para tener una representación lo más compacta posible.
2. Posteriormente, se generan dos **grafos completos** que modelan, de forma independiente, los dominios temporal y espectral, siendo  $G_t$  y  $G_s$  respectivamente. A cada grafo, se le aplica “**graph pooling**” para reducir el número de nodos, conservando los más relevantes lo que permite bajar el coste computacional posterior.
 

Estos nodos son representaciones vectoriales resultantes del mapa de características producido por el encoder y las aristas que los unen representan las relaciones entre estos.
3. Ambos grafos se combinan estructuralmente en un tercer grafo,  $G_{st}$  con  $N_t + N_s$  nodos entre los que se generan todas las aristas nuevas posibles en ambas direcciones, manteniendo las aristas de los grafos anteriores.
4. Bloque HS-GAL (Heterogeneous Stacking Graph Attention Layer) + “pooling”:
  - Se aplica **atención heterogénea** usando uno de los tres vectores de proyección según la relación entre los tipos de los nodos entre los que se hace la relación: temporal-temporal, espectral-espectral o temporal-espectral.

- Un “**stack node**”, conectado de forma unidireccional a todos los nodos, que va acumulando la información espectro-temporal entre sucesivas capas HS-GAL.
- Tras cada HS-GAL, se aplica otra vez la técnica “**graph pooling**” con el mismo objetivo anterior.

Sobre la combinación del punto 3 para establecer la conectividad entre grafos, se aplica la operación MGO (*Max Graph Operation*) que usa una combinación entre HS-GAL + pooling donde se realiza la verdadera integración entre ambos dominios para que los nodos heterogéneos aprendan cómo deben relacionarse entre sí. De forma paralela, se procesan dos ramas en las que se ejecutan consecutivamente dos secuencias MGO. Dentro de cada rama, el “stack node” se propaga de la primera HS-GAL a la segunda. Finalmente, se combinan las salidas de ambas ramas usando un máximo elemento a elemento, teniendo como resultado un grafo heterogéneo.

5. Por último, usando las operaciones “**max**” y “**average**” sobre los nodos que originalmente formaban parte del grafo espectral y del grafo temporal, se generan 4 vectores que se concatenan con el “stack node” para formar la representación final en la capa de salida.

### Innovaciones clave

- **HS-GAL**: una capa de atención, que permite ir integrando simultáneamente ambos grafos, combinada con un “stack node” para ir acumulando información espectro-temporal.
- **MGO**: un método con dos ramas aplicando paralelamente HS-GAL más una fase de “pooling”, lo que permite que cada secuencia pueda aprender distintos grupos de patrones.
- **Nuevo esquema de readout**: permite concatenar la información contenida en el “stack node” con las estadísticas sacadas de las operaciones “max” y “average” finales.

### Ventajas específicas para detección de deepfakes

- **Integración espectro-temporal**: al modelar conjuntamente los grafos temporal y espectral en un grafo heterogéneo, permite encontrar información cruzada que se podría perder si se tratara por separado.
- **Stack node**: esta técnica “acumulativa” ayuda a encontrar “huellas” de suplantación (spoofing) cuando no están presentes en un solo nodo y se encuentran distribuidas en varios instantes o bandas.
- **Readout**: al juntar estadísticas globales (average) con evidencia puntual fuerte (max), facilita la detección de diferentes patrones de “spoofing”.

- **Ramas paralelas:** en MGO, se introducen dos ramas procesando en paralelo, permitiendo captar pistas complementarias.

### 2.1.7. Regresión Logística

A pesar de su nombre, la Regresión Logística es un algoritmo de clasificación lineal utilizado para predecir la probabilidad de que una instancia pertenezca a una categoría específica. Es un modelo fundamental en el aprendizaje estadístico debido a su simplicidad, eficiencia y facilidad de interpretación.

#### Fundamento conceptual: La función Sigmoid

A diferencia de la regresión lineal, que predice valores continuos, la regresión logística utiliza la función logística o sigmoide para confinar el resultado de una ecuación lineal entre 0 y 1. La fórmula matemática es:

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

Donde  $z$  es la combinación lineal de las características de entrada ( $w^T x + b$ ). El valor resultante se interpreta como la probabilidad de pertenencia a la clase positiva. Si la probabilidad es superior a un umbral (generalmente 0.5), se clasifica como “Real”, de lo contrario, como “Deepfake”.

#### Proceso de entrenamiento

El modelo aprende los pesos ( $w$ ) minimizando una función de pérdida denominada **Log-Loss** o entropía cruzada binaria. Este proceso se realiza mediante algoritmos de optimización como el Gradiente Descendente. Durante el entrenamiento, el modelo ajusta los coeficientes para penalizar fuertemente las predicciones que se alejan de la etiqueta real.

#### Ventajas específicas para detección de deepfakes

- **Interpretabilidad directa:** Los coeficientes asignados a cada característica (como el pitch o los MFCC) indican directamente la importancia y la dirección de la influencia de cada parámetro en la detección del fraude.
- **Eficiencia:** Es computacionalmente muy ligero, lo que permite procesar grandes volúmenes de datos de audio en tiempo real con recursos mínimos.
- **Línea base robusta:** Sirve como un excelente modelo de referencia (*baseline*) para comparar el rendimiento de arquitecturas más complejas.

### 2.1.8. Regresión Ridge

El método de regresión Ridge permite detectar la multicolinealidad dentro de un modelo de regresión lineal. Fue propuesto por Hoerl y Kennard y es usado para trabajar con modelos que presentan sesgo **dialnet5116534; ibmRidgeRegression**.

Este método consiste en que dado una matriz  $(X^T X)$  altamente condicionada o cercana a singular, esto es, que es extremadamente sensible a pequeñas variaciones de los datos de entrada, es posible agregar constantes positivas a los elementos de la diagonal para asegurar que la matriz resultante no sea altamente condicionada.

En relación con el machine learning, la regresión Ridge sirve para corregir el sobreajuste de los datos de entrenamiento.

Cabe aclarar que la regularización es un método estadístico para reducir los errores causados por el sobreajuste de los datos de entrenamiento mientras que la regresión corrige específicamente la multicolinealidad en el análisis de regresión.

Este método resulta útil se desarrollan modelos con un gran número de parámetros.

La multicolinealidad denota cuando dos o más predictores tienen una relación casi lineal.

La regresión Ridge funciona de la siguiente manera:

- Coeficientes: utiliza un estimador estándar de coeficientes matriciales por mínimos cuadrados ordinarios (MCO):  $B = (X^T X)^{-1} X^T y$ . Esto se consigue encontrando la línea que mejor se ajuste a un conjunto de datos determinado mediante el cálculo de los coeficientes de cada variable independiente que, en conjunto, den como resultado la menor suma residual de cuadrados.
- Suma residual de cuadrados (RSS): mide la adecuación de un modelo de regresión lineal a los datos de entrenamiento.  $RSS = \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2$ . Esta fórmula mide la precisión de la predicción del modelo para los valores reales de los datos de entrenamiento. Si  $RSS = 0$ , el modelo predice perfectamente las variables dependientes.

En un modelo de regresión lineal, si dos o mas variables comparten una correlación lineal alta, el MCO puede devolver coeficientes erróneos siendo esto prueba de sobreajuste.

La regresión Ridge lo que hace es modificar el MCO calculando coeficientes que tienen en cuenta predictores potencialmente correlacionados corrigiendo los coeficientes de alto valor introduciendo un término de regularización en la función RSS.

Término de regularización  $L2 = \|B\|^2 = B_1^2 + B_2^2 + \dots + B_n^2$ . Esto hace que la formula del RSS quede de la siguiente manera:  $RSS_{L2} = \sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{Y}_i)^2 + \lambda \sum_{j=1}^p B_j^2$ .



La agregación del L2 al RSS contrarresta los coeficientes especialmente altos al reducir todos los valores de los coeficientes.

### 2.1.9. K-Nearest Neighbors (k-NN)

El algoritmo de los K-Vecinos más Cercanos (k-NN) es un método de aprendizaje supervisado basado en instancias. A diferencia de otros modelos, k-NN no construye un modelo explícito durante el entrenamiento, sino que almacena todas las instancias de entrenamiento para realizar la clasificación en el momento de la consulta.

#### Arquitectura y funcionamiento

El principio de k-NN es la proximidad: asume que las muestras de audio con características acústicas similares pertenecerán a la misma categoría.

1. **Cálculo de distancia:** Cuando se presenta una nueva muestra de audio, el algoritmo calcula la distancia (generalmente la distancia euclidiana) entre esa muestra y todas las demás del conjunto de entrenamiento.
2. **Selección de vecinos:** Se seleccionan los  $k$  ejemplares más cercanos (donde  $k$  es un número entero definido por el usuario).
3. **Votación mayoritaria:** La muestra se asigna a la clase que sea más frecuente entre sus  $k$  vecinos.

#### El papel del parámetro $k$

La elección de  $k$  es crítica: un valor muy pequeño (ej.  $k = 1$ ) hace que el modelo sea sensible al ruido en el audio, mientras que un valor muy grande puede suavizar demasiado las fronteras de decisión.

#### Ventajas específicas para detección de deepfakes

- **Sin suposiciones sobre los datos:** No asume que las características del audio sigan una distribución lineal, lo que le permite capturar patrones complejos en la distribución de artefactos sintéticos.
- **Eficacia con características bien definidas:** Si la extracción de características logra separar bien las clases, k-NN es extremadamente preciso.

- **Aprendizaje incremental:** Es fácil añadir nuevos ejemplos de ataques de audio sintético al sistema sin necesidad de reentrenar todo el modelo.

Como hemos visto, se ha presentado un espectro diverso de clasificadores que permiten abordar la detección de spoofing desde diferentes ángulos. Los modelos lineales y de vecinos cercanos, como la **Regresión Logística** y **k-NN**, ofrecen una base sólida y eficiente para el análisis de características acústicas predefinidas. Por otro lado, métodos como **Random Forest** y **LightGBM** incrementan la robustez del sistema ante datos ruidosos y relaciones no lineales.

Por último, modelos como **Wav2Vec2** y **AASIST** procesan la señal de audio cruda y modelar relaciones espectro-temporales mediante grafos y mecanismos de atención. La combinación de estos enfoques permite no solo alcanzar altas tasas de precisión, sino también adaptarnos según la disponibilidad de recursos computacionales. Esta base taxonómica de modelos constituye el núcleo operativo sobre el cual se aplicarán posteriormente las técnicas de explicabilidad.

### 2.2. Modelos de explicación

La adopción de modelos de aprendizaje profundo ha permitido alcanzar una precisión sin precedentes en la detección de audio sintético. Sin embargo, estos sistemas operan frecuentemente como “cajas negras”, lo que dificulta su aplicación en ámbitos críticos como en forense o ciberseguridad. La Inteligencia Artificial Explicable (XAI) surge como la solución técnica para dotar a estos modelos de transparencia, permitiendo a los expertos entender el “por qué” de cada clasificación.

A continuación, se describen las técnicas de explicabilidad, organizados según el siguiente enfoque técnico:

- **Métodos de Atribución y Perturbación:** Se analizan técnicas post-hoc, es decir, que no dependen del modelo al que se aplican, como **SHAP** y **LIME**, que permiten identificar qué características acústicas individuales son determinantes para el modelo; métodos basados en perturbaciones, como **Occlusion** y **RISE**, que miden la importancia de regiones modificando de forma controlada la entrada; y métodos basados en gradientes, como **Grad-CAM** e **Integrated Gradients**, fundamentales para visualizar la relevancia en el plano tiempo-frecuencia.
- **Razonamiento Contrafáctico:** Los modelos contrafactuales generan ejemplos alternativos a una muestra original que permiten entender la frontera de decisión del modelo estudiado (“¿qué cambios harían que este audio fake pareciera real?”). Como ejemplo de

este tipo de enfoque, se explora el modelo **DiCE** que es uno de los más representativos para datos tabulares.

- **Modelos Interpretables por Diseño:** Se profundiza en arquitecturas cuya transparencia es intrínseca, como **SincNet**, que utiliza filtros con significado físico, y **ProtoPNet**, que basa su decisión en la comparación con prototipos o ejemplos conocidos.

Además de esa clasificación, en interpretabilidad, los métodos suelen clasificarse según qué alcance tiene la explicación, a qué conjuntos de modelos se pueden aplicar y en qué momento aparece la interpretabilidad dentro del proceso de aprendizaje. Por un lado, pueden distinguirse según el alcance de la explicación en métodos **locales**, **globales** o de **cohortes**: los locales explican una predicción concreta para una muestra individual; los globales describen el comportamiento del modelo sobre el conjunto total de datos; y los “cohort explanations” analizan el comportamiento del modelo sobre un subconjunto de muestras que comparten cierta característica. Por otro lado, según a qué modelos se aplican, existen métodos “**model-agnostic**”, que pueden aplicarse a cualquier modelo porque solo necesitan acceder a sus entradas y salidas; métodos “**model-specific**”, diseñados para modelos concretos; y métodos “**model-class-specific**”, aplicables a una familia de modelos que comparten una estructura común, como árboles, redes neuronales o modelos lineales. Por último, también pueden clasificarse en “ante-hoc” y “post-hoc”: los métodos “**ante-hoc**” son aquellos en los que la interpretabilidad viene incorporada en el diseño del propio modelo, mientras que los “**post-hoc**” generan explicaciones una vez entrenado el modelo, sin necesidad de que este sea interpretable desde un primer momento.

### 2.2.1. SHAP

Basado en la teoría de juegos cooperativos, SHAP (Shapley Additive Explanations) es una técnica cuyo objetivo es cuantificar la contribución de cada característica a la decisión final de un modelo (**2017shap**). Su fundamento teórico proviene de los valores de Shapley, método utilizado para repartir de manera justa los beneficios obtenidos entre los distintos jugadores que participan en un juego.

Trasladado al contexto de la detección de audios generados, la idea principal de SHAP consiste en medir cuánto aporta cada característica acústica cuando se usa junto a distintas combinaciones del resto de variables. De este modo, no se evalúa únicamente la contribución aislada de una característica, sino también el impacto de cada característica en presencia de otras, permitiendo captar mejor las relaciones entre variables. A partir de esta idea, SHAP asigna a cada característica un valor que representa su contribución marginal a la predicción

del modelo. Entonces, una variable con un valor positivo empuja la clasificación hacia valores altos respecto a un valor de referencia, mientras que un valor negativo provoca lo contrario.

El valor de Shapley  $\phi_i$  para una característica  $i$  se calcula como:

$$\phi_i = \sum_{S \subseteq F \setminus \{i\}} \frac{|S|!(|F| - |S| - 1)!}{|F|!} [f(S \cup \{i\}) - f(S)]$$

donde  $F$  es el conjunto total de características,  $S$  es un subconjunto de  $F$  que no contiene a  $i$ , y  $f(S)$  representa la predicción del modelo al considerar únicamente las características de  $S$ .

Se trata de un método “post-hoc”, generalmente “model-agnostic”, que ofrece explicaciones locales para muestras concretas aunque usando agregación de resultados, también se pueden conseguir explicaciones globales o por cohortes. Este método es especialmente valorado en el análisis forense debido a su consistencia matemática y su capacidad para ofrecer tanto explicaciones locales como globales. Mientras que las explicaciones locales proporcionan información sobre la influencia de cada característica sobre el resultado de una muestra concreta, las explicaciones globales ofrecen una visión de la relevancia media de las características sobre el conjunto total de datos.

SHAP, aunque se pueda aplicar sobre varios tipos de datos como imágenes o texto, se utiliza principalmente sobre datos tabulares. En el caso del audio, esto se corresponde con características acústicas previamente extraídas como MFCC o pitch.

### 2.2.2. LIME

LIME (Local Interpretable Model-agnostic Explanations) es una técnica de explicabilidad “post-hoc” cuyo objetivo es explicar predicciones individuales mediante aproximaciones locales interpretables (**2016lime**). Se considera agnóstico del modelo, ya que solo necesita observar las salidas para las nuevas muestras perturbadas.

Para conseguir esta explicación, LIME parte de una muestra concreta  $x$  cuya predicción se quiere interpretar. A partir de ella, se generan múltiples versiones perturbadas modificando o eliminando parcialmente algunas de sus características. Cada una de estas muestras perturbadas se introduce en el modelo original  $f$ , obteniendo un conjunto de predicciones que permiten evaluar cómo cambia la salida del modelo cuando varía la entrada.

Una vez obtenidas estas predicciones, LIME calcula la similitud entre cada muestra perturbada y la muestra original mediante una función de proximidad  $\pi_x$ . Las muestras más parecidas a  $x$  reciben un peso mayor, ya que son las que mejor representan el comportamiento local del modelo alrededor de la instancia analizada. En cambio, las muestras más alejadas tienen menor

influencia en la explicación, puesto que se consideran menos relevantes para interpretar esa predicción concreta.

A continuación, se entrena un modelo interpretable  $g$  utilizando las muestras perturbadas y sus correspondientes predicciones, ponderadas según la función de proximidad  $\pi_x$ . Este modelo sustituto no pretende imitar el comportamiento global del modelo sobre el que se aplica LIME, sino aproximar su funcionamiento únicamente en una región local alrededor de  $x$ . De esta forma, LIME facilita la interpretación de un modelo complejo, obteniendo el análisis de un modelo más sencillo y comprensible.

La explicación  $\xi(x)$  se obtiene resolviendo:

$$\xi(x) = \arg \min_{g \in G} \mathcal{L}(f, g, \pi_x) + \Omega(g)$$

donde  $G$  es la familia de modelos interpretables considerados,  $\mathcal{L}(f, g, \pi_x)$  mide la pérdida de fidelidad entre el modelo original y el modelo sustituto en el entorno de  $x$ , y  $\Omega(g)$  controla la complejidad del modelo interpretable.

En el contexto de la detección de audios generados, LIME puede aplicarse sobre distintas representaciones del audio. Si se trabaja con características acústicas previamente extraídas, como MFCC o pitch, las perturbaciones se realizan sobre dichas variables para analizar cómo afectan a la predicción del modelo.

La explicación resultante corresponde a los parámetros del modelo interpretable aprendido localmente. En el caso de una regresión lineal, estos parámetros son sus coeficientes, que indican la importancia y dirección de influencia de cada característica en la predicción de una muestra concreta. Por tanto, un coeficiente positivo indica que la característica contribuye a aumentar la salida analizada del modelo, mientras que un coeficiente negativo indica que contribuye a reducirla.

### 2.2.3. Grad-CAM

Grad-CAM (Gradient-weighted Class Activation Mapping) es una técnica de explicabilidad “post-hoc” utilizada principalmente en modelos basados en capas convolucionales, por lo que se considera “model-agnostic”. Su objetivo es identificar qué regiones de la entrada, o de una representación intermedia del modelo, han contribuido en mayor medida a la clasificación de una muestra concreta (**2017gradcam**).

A diferencia de otras técnicas, Grad-CAM utiliza la información interna de las capas convolucionales del modelo. Estas capas generan mapas de activación que contienen los patrones detectados por el modelo en la entrada analizada. Para una clase concreta, Grad-CAM calcula

cómo cambiaría la salida del modelo si variasen dichos mapas de activación. De esta forma, estima cuáles de estos mapas han tenido mayor influencia en la predicción final.

El proceso comienza seleccionando una clase objetivo  $c$ , generalmente la predicha por el modelo. A continuación, se utiliza el modelo para obtener la puntuación asociada a dicha clase. Posteriormente, para una capa convolucional seleccionada, se calcula el gradiente de esa puntuación respecto a los mapas de activación, cada uno de los cuales está formado por múltiples valores internos correspondientes a posiciones espaciales dentro del mapa. Estos gradientes indican la sensibilidad de la salida del modelo respecto a cada activación individual  $A_{ij}^k$ , es decir, cómo cambiaría la puntuación de la clase objetivo si se alterase una posición concreta.

Para obtener la importancia de cada mapa de activación, Grad-CAM calcula  $\alpha_k^c$  mediante el promedio espacial de los gradientes:

$$\alpha_k^c = \frac{1}{Z} \sum_i \sum_j \frac{\partial y^c}{\partial A_{ij}^k}$$

donde  $y^c$  representa la salida del modelo para la clase  $c$ ,  $A^k$  es el mapa de activación  $k$  de la capa convolucional seleccionada, y  $Z$  es el número total de posiciones espaciales.

Una vez calculados estos pesos, se combinan los mapas de activación mediante una suma ponderada y se aplica una función ReLU:

$$L_{\text{Grad-CAM}}^c = \text{ReLU} \left( \sum_k \alpha_k^c A^k \right)$$

La función ReLU permite conservar únicamente las regiones que contribuyen positivamente a la clase analizada. El resultado es un mapa de calor que señala las zonas más relevantes para la predicción del modelo.

En el contexto de la detección de audios generados, Grad-CAM puede aplicarse sobre representaciones tiempo-frecuencia, como espectrogramas, o sobre mapas de activación internos obtenidos a partir de capas convolucionales del modelo. De este modo, permite identificar qué regiones temporales o frecuenciales han influido más en la clasificación de una muestra. Por ejemplo, en un espectrograma, las zonas con mayor intensidad en el mapa resultante indicarían las regiones que el modelo ha considerado más relevantes para tomar su decisión.

#### 2.2.4. Integrated Gradients

Integrated Gradients (IG) es una técnica de carácter local, de interpretabilidad “post-hoc” y “model-class-specific”, ya que requiere acceder a los gradientes del modelo sobre el que se

aplica (**2017integratedgradients**). Se basa en integrar los gradientes de la función del modelo a lo largo de una trayectoria que conecta una entrada de referencia (“baseline”)  $x'$  con la entrada real  $x$ . Este método permite capturar cómo varía la sensibilidad del modelo respecto a cada característica a lo largo del recorrido, evitando problemas como la saturación del gradiente en el punto de entrada.

Siendo  $f$  la función del modelo,  $i$  una característica específica que se está observando,  $x'$  el “baseline” y  $\alpha$  que parametriza el camino continuo entre  $x$  y  $x'$ :

$$IG_i(x) = (x_i - x'_i) \times \int_{\alpha=0}^1 \frac{\partial f(x' + \alpha(x - x'))}{\partial x_i} d\alpha$$

Tres propiedades clave de IG que justifican teóricamente su uso son:

- **Sensibilidad:** si  $x$  y  $x'$  difieren únicamente en una característica y la predicción varía, entonces esa característica debe tener una atribución no nula.
- **Invariancia de implementación:** si dos modelos implementan la misma función aunque varíen las arquitecturas o la organización de parámetros, entonces las atribuciones de IG serán iguales.
- **Completitud:** la suma de las atribuciones de todas las características es igual a la diferencia entre la predicción del modelo para  $x$  y  $x'$ .

En audio, el “baseline” se representa como ruido blanco o como silencio.

### 2.2.5. DICE

DiCE (Diverse Counterfactual Explanations) es una técnica de explicabilidad post-hoc, generalmente considerada “model-agnostic”, basada en la generación de explicaciones contrafactuales (**2020dice**). A diferencia de otros métodos, DiCE busca identificar qué cambios mínimos en una muestra concreta modificarían la predicción del modelo hacia una clase objetivo diferente.

La idea principal de las explicaciones contrafactuales consiste en responder a preguntas del estilo de: “¿qué tendría que cambiar en la entrada para que el modelo produjera otra predicción?”. De este modo, para una muestra original clasificada en una determinada clase, DiCE genera nuevas muestras similares a ella, denominadas contrafactuales, que son clasificadas por el modelo como una clase alternativa elegida.

En cuanto a las muestras contrafactuales, DiCE cumple que estas sean cercanas a la muestra original, de forma que la explicación resultante no requiera modificaciones excesivas. Además, una

característica importante de esta técnica es que busca generar varias alternativas contrafactuales con el objetivo de conseguir explicaciones diversas.

En el contexto de la detección de audios generados, DiCE puede aplicarse sobre características acústicas previamente extraídas, como MFCC o pitch. Por ejemplo, si una muestra es clasificada como “spoof”, DiCE puede generar ejemplos contrafactuales que indiquen qué modificaciones en dichas características harían que el modelo la clasificase como “bona fide”. De esta forma, la explicación no se limita a señalar qué variables son importantes, sino que muestra qué cambios concretos en la representación de entrada podrían alterar la decisión del modelo.

Teniendo en cuenta lo explicado, DiCE resulta especialmente útil cuando se desea obtener una explicación accionable de una predicción, ya que permite analizar posibles modificaciones de la entrada que llevarían a un resultado diferente.

### 2.2.6. SincNet

SincNet es una arquitectura “post-hoc” y “model-specific”, ya que la explicabilidad se incorpora directamente al diseño del propio modelo (**2018sincnet**). Sustituye las capas de convolución estándar por filtros de banda basados en la función Sinc, una función matemática utilizada para construir filtros pasa-banda definidos por sus frecuencias de corte inferior y superior  $f_1$  y  $f_2$ . En lugar de aprender todos los coeficientes de los filtros, el modelo solo aprende estas frecuencias de corte, permitiendo una interpretación física directa de los rangos espectrales (como formantes o armónicos) que el sistema utiliza para discriminar la voz real de la sintética.

La principal ventaja de SincNet desde el punto de vista de la explicabilidad es que los filtros aprendidos pueden analizarse en términos de bandas de frecuencia. Esto permite estudiar qué regiones espectrales utiliza el modelo en las primeras etapas del procesamiento. En el contexto de la detección de audios generados, dichas bandas podrían relacionarse con patrones acústicos relevantes para distinguir entre audio “bona fide” y audio “spoof”, como alteraciones en determinadas zonas frecuenciales, variaciones en la estructura armónica o diferencias en regiones asociadas a la energía vocal.

Este método opera directamente sobre la onda de audio cruda por lo que no requiere espectrogramas ni características acústicas adicionales. Esto favorece que se use para una interpretación global de los resultados.

### 2.2.7. ProtoPNet

ProtoPNet (Prototypical Part Network) es una arquitectura de interpretabilidad “ante-hoc” y “model-specific”, ya que la explicación forma parte del propio mecanismo de decisión del



modelo (**2019protopnet**). El mecanismo de decisión de este modelo consiste en comparar regiones de la representación interna de una muestra con un conjunto de prototipos aprendidos durante el entrenamiento. Con esta idea, proporciona explicaciones locales de la forma “esta parte de la entrada se asemeja a cierta región de este prototipo”.

Además de proporcionar explicaciones locales para muestras concretas, ProtoPNet también permite obtener una interpretación más global del modelo mediante el análisis de los prototipos asociados a cada clase. Al observar qué prototipos utiliza el modelo para reconocer una determinada categoría, es posible identificar qué patrones considera representativos de dicha clase.

En el contexto de la detección de audios generados, una arquitectura inspirada en ProtoPNet podría aplicarse sobre representaciones tiempo-frecuencia, como espectrogramas, o sobre representaciones internas aprendidas por una red neuronal. En este caso, los prototipos podrían corresponder a patrones acústicos recurrentes, como determinadas estructuras espectrales, regiones temporales o zonas tiempo-frecuencia relevantes para distinguir entre audios “bona fide” y “spoof”. La explicación tendría entonces la forma: “esta región del audio se parece a este patrón prototípico aprendido para una clase”.

### 2.2.8. Occlusion

Occlusion, propuesta por Zeiler y Fergus, es una técnica de interpretabilidad “model-agnostic”, “post-hoc”, que ofrece explicaciones locales (**2014occlusion**). Analiza la sensibilidad del modelo ocultando sucesivamente pequeñas regiones de la entrada y observando la variación de su salida. En imágenes, este análisis se realiza desplazando un cuadrado gris sobre la imagen; cuando la puntuación de la clase disminuye de forma notable, la región “tapada” se considera relevante para la decisión del clasificador. A diferencia de otros métodos, Occlusion solo necesita acceder a las predicciones del modelo.

En audio, adoptamos la misma idea pero aplicada sobre ventanas temporales o sobre regiones de un espectrograma, permitiendo identificar qué zonas de la señal contienen la información más importante a la hora de clasificar muestras.

### 2.2.9. RISE

RISE (Randomized Input Sampling for Explanation) es un método de explicabilidad “post-hoc”, de carácter local y “model-agnostic,” basado en perturbaciones aleatorias de la entrada (**2018rise**). Su funcionamiento consiste en generar múltiples versiones enmascaradas de la señal mediante máscaras aleatorias que ocultan total o parcialmente distintas regiones de la

entrada. La importancia de cada segmento se estima a partir de la media del *score* del modelo sobre todas aquellas entradas enmascaradas en las que dicho segmento permanece visible, es decir, en las que el valor de la máscara en esa posición es distinto de cero. Aunque al igual que con Occlusion, esta técnica fue propuesta originalmente para imágenes, en este trabajo se ha adaptado su planteamiento al dominio de audio.

La importancia de cada segmento puede expresarse mediante la siguiente aproximación:

$$S_{I,f}(\lambda) \approx \frac{1}{N \cdot \mathbb{E}[M]} \sum_{i=1}^N f(I \odot M_i) M_i(\lambda)$$

donde  $I$  es la entrada original,  $N$  es el número total de máscaras generadas,  $\mathbb{E}[M]$  representa la fracción media de posiciones visibles en cada máscara, y  $M_i$  es la máscara aleatoria  $i$ -ésima. Además,  $f(I \odot M_i)$  corresponde al *score* asignado por el modelo a la entrada enmascarada, mientras que  $M_i(\lambda)$  indica si el segmento  $\lambda$  permanece visible en dicha máscara.

### 2.3. Conclusiones

Una vez revisados los modelos de clasificación considerados en este trabajo, puede observarse que no todos responden al mismo grado de especialización respecto a la tarea de detección de audio falsificado. Por un lado, se han estudiado modelos de carácter más general, ampliamente utilizados en problemas de clasificación de distinta naturaleza, como **Random Forest**, **k-NN**, **LightGBM**, **SVM** o la **Regresión Logística**. Por otro lado, se han incluido enfoques más específicos para el ámbito del procesamiento de señal y al análisis de voz, como el **Perceptrón Multicapa**, **Wav2Vec2** o **AASIST**, este último diseñado para tareas de “**anti-spoofing**”. Esta diversidad permite abordar el problema desde perspectivas complementarias, permitiendo comparar soluciones más generales y fácilmente interpretables con otras más específicas y de mayor complejidad.

De manera paralela, el bloque dedicado a explicabilidad muestra que la interpretación de modelos en detección de “deepfakes” de audio tampoco puede reducirse a una única estrategia. Las técnicas post-hoc, como **SHAP**, **LIME**, **Grad-CAM**, **Integrated Gradients**, **Occlusion** o **RISE**, permiten analizar el comportamiento de modelos complejos una vez entrenados, identificando qué regiones, variables o patrones han resultado más influyentes en la decisión. Frente a ellas, enfoques ante-hoc o intrínsecamente interpretables, como **SincNet** o **ProtoPNet**, incorporan la explicabilidad en la propia arquitectura del modelo. Asimismo, herramientas como **DiCE** añaden el análisis del ámbito contrafactual, permitiendo estudiar qué cambios mínimos en la entrada podrían modificar la predicción.

En conjunto, ambos bloques, clasificación y explicabilidad, constituyen la base sobre la que se desarrolla el proyecto. En este sentido, los modelos de clasificación y las técnicas XAI no deben entenderse como bloques independientes, sino como componentes complementarios de un mismo sistema de análisis. Mientras que los primeros aportan distintas capacidades predictivas y distintos niveles de adaptación al problema, los segundos permiten interpretar y justificar en que evidencias técnicas se basan estas predicciones.

A partir de este marco teórico, en el siguiente capítulo se explica el desarrollo práctico del trabajo, incluyendo tanto la metodología seguida como el análisis de los resultados obtenidos. En la siguiente sección, se concreta también la aportación propia del proyecto, como una propuesta orientada a adaptar, combinar y analizar distintas técnicas de IA y XAI para avanzar en la tarea de detección de “spoof”, con el objetivo, no únicamente de construir un clasificador capaz de distinguir entre audios naturales y generados, sino también disponer de mecanismos que permitan comprender a nivel humano que características o patrones han determinado la clasificación.

## 3. Metodología

---

En este capítulo se va a hablar del desarrollo en sí del proyecto, así como de los resultados obtenidos. En primer lugar se va a comentar sobre la elección de un dataset (ver sección [Dataset](#)). Tras esto, se explican las distintas características que se pueden extraer de un audio (ver sección [Extracción de características](#)). Acto seguido, se mencionan las métricas de evaluación que usarán, por lo general, los modelos (ver [Métricas de evaluación](#)). A continuación, se va a definir el proceso común de experimentación que se llevará a cabo en ciertos modelos, para así no explicar lo mismo varias veces (ver [Proceso común de experimentación](#)). Después, se pasa a explicar cómo hemos definido cada modelo: hiperparámetros usados, pruebas realizadas, etc., sin entrar en resultados (ver [Modelos](#)). Tras definir los modelos, se mencionan los resultados obtenidos, haciendo algunos comentarios sobre estos de manera individual (ver [Resultados](#)). Después de ver los resultados, se hace una discusión más extensa de los mismos, comparando entre modelos (ver [Discusión de los resultados](#)). Finalmente, se hace un cierre del capítulo con las conclusiones (ver [Conclusiones](#)).

### 3.1. Dataset

Para encontrar un dataset público que tuviera voces tanto reales como clonadas y que además fueran por pares (i.e. un audio de voz real cuya transcripción es "Hoy he comido en un restaurante chino" y un audio clonando dicha voz diciendo lo mismo) ha sido complicado. Hemos echado un ojo a bastantes datasets. Vamos a comentar los que hemos tenido en cuenta.

1. HABLA (**TamayoFlorez2023**): Este dataset cuenta con una gran cantidad de audios tanto reales, como generados (con técnicas como TTS) y voces clonadas (con técnicas como Cycle-GAN). Lo hemos descartado ya que solo tiene voces en español.
2. audioMNIST (**Becker2024**): Este dataset cuenta con 30 mil audios de los números del 0 al 9 en inglés. Lo hemos descartado porque todos los audios son voces reales, por lo que no nos sirve para nuestra tarea.

3. ASVSpooof2021 (**asvspoof2021\_zenodo**): Este dataset forma parte de una serie de desafíos internacionales organizados por la comunidad de verificación automática de audio cuyo objetivo es evaluar y mejorar los sistemas capaces de detectar voz manipulada. El dataset se compone de tres grupos de audio, todos ellos con voz real y generada mezclada, logical access con grabaciones transmitidas mediante canales de voz con efectos de codificación y transmisión, physical access con grabaciones de voz auténticas y ataques de reproducción en espacios físicos reales y speech deepfake con grabaciones generadas sintéticamente y comprimidas de formas distintas. Este dataset lo hemos descartado por no contar con pares de audio aunque se pueden rescatar algunos audios en inglés sobre todo para probar los modelos que probemos más adelante.
4. Mozilla Common Voice: Este dataset contenía voces de personas reales en varios idiomas, lo cual daba muchas posibilidades, pero no tenía las respectivas voces generadas por IA por lo que decidimos descartarlo para buscar otro dataset más acorde a lo que necesitábamos.
5. Wavefake (**wavefakeKaggle**): Este dataset de Kaggle cuenta con gran cantidad de audios generados. Como tal, nos sirvió para probar el primer prototipo de extracción de características y buscar librerías como librosa o speechRecognition. Este dataset, al no tener los audios reales, no nos sirve para luego desarrollar los modelos.
6. In-the-wild: (**2022In-the-Wild**): Este dataset busca condiciones realistas recopilando audios reales y falsos desde fuentes públicas como redes sociales y plataformas relacionadas. Cuenta con 38 horas de audios en inglés repartidas más o menos equitativa entre reales y falsos.

Finalmente, el dataset por el que nos decantamos fue ODSS (**2023ODSS**). Hemos usado este conjunto de audios porque ya tiene creado un par para cada audio, lo que nos ahorra tiempo de generar nuestros propios audios. A esta ventaja se le suma que ODSS ya contenía audios en inglés y en español, ambos idiomas son sumamente hablados por lo que es interesante centrarse en ellos.

### Análisis del dataset

De este subconjunto de audios extraídos sacaremos todas sus características que explicaremos más adelante junto con su espectrograma, su duración, su categoría (natural o generado) y el audio. Esto hace un total de 47 columnas por cada audio ya que de características como las formantes y los mfcc's que no solo se saca su valor promedio sino que también se sacará su distribución a lo largo del audio. Un resumen de los tipos de datos que encontramos en nuestro dataset sería:

- **Datos tabulares:** La mayoría de los datos sobre las características del audio.
- **Series temporales:** Muestran la evolución de las formantes o los mfcc's a lo largo del audio.
- **Datos de audio:** Se corresponde con el archivo de audio (en la práctica es la ruta al archivo de audio).
- **Datos de texto:** Se corresponde con las transcripciones de los audios.

## 3.2. Extracción de características

Para poder clasificar los audios en reales y generados separamos los datos que podemos proporcionar a dichos modelos en 3 grupos:

1. Características tabulares. Podemos extraer características de la voz como el tono fundamental, los formantes, las pausas, y otros. Con estos datos, los modelos pueden aprender las relaciones entre los dos grupos de audios.
2. Gráficas. Podemos extraer gráficas de la voz como la forma de onda, el espectrograma de MEL, y otros. Con estas gráficas las “Convolutional Neural Networks” pueden aprender los puntos clave que diferencian a los audios reales de los generados.
3. Audio crudo. Existen modelos llamados [Wav2Vec2](#) los cuales aprenden directamente de los audios, sacando un vector denso de características latentes en los audios, para después hacer ajuste fino o *fine-tuning* de un modelo para clasificar los audios. Por otro lado, hay modelos como [AASIST](#) que también utilizan la onda cruda y aprenden representaciones discriminativas durante el entrenamiento.

A continuación, estudiamos que características tabulares podemos extraer.

### Características

Podemos extraer características de la voz como el tono fundamental, los formantes, las pausas, y otros. Con estos datos, los modelos pueden aprender las relaciones entre los dos grupos de audios. Cabe destacar que las características de este tipo extraídas son mayormente arrays en el que cada componente es un valor en un momento determinado. Esto se debe a que la voz tiene una componente temporal, por lo que hay que dividir cada audio en marcos temporales (frames). Además, los modelos que aplicaremos no entrenan con arrays, por lo que los promediaremos con la media y/o desviación típica. Vamos a explicar cada característica que extraemos de los audios:

1. **Valor cuadrático medio (RMS):** Mide la energía promedio de una señal acústica (i.e. la intensidad o volumen general del audio). Se extrae dividiendo la señal en frames, para cada frame se calcula la raíz cuadrada del promedio de los valores de onda al cuadrado y, por último, se promedian esos valores. En voz humana natural, el RMS tiende a tener variaciones más orgánicas, mientras que audios sintéticos pueden mostrar patrones más uniformes.
2. **Tasa de cruces por cero (ZCR):** Mide el número de veces que la señal cambia de signo por segundo, lo que nos permite distinguir entre los sonidos tonales (periódicos) y los ruidosos (no periódicos). Se extrae detectando los puntos donde la señal cambia de signo, se cuentan dichos puntos por unidad de tiempo y se normaliza por la longitud del frame. Los sonidos sordos (como /s/, /f/) tienen ZCR alto, mientras los sonoros (/a/, /m/) tienen ZCR bajo.
3. **Centroide espectral:** Mide el centro de masa del espectro de frecuencias, lo que nos dice, de forma ponderada, si la energía de un sonido se concentra en las frecuencias graves (bajas) o en las frecuencias agudas (altas). Se obtiene calculando la Transformada Rápida de Fourier (FFT) para cada frame para obtener el espectro de frecuencias, se ponderan las frecuencias por su magnitud (energía de dicha frecuencia) y se calcula la media de estas. Cabe mencionar que las voces femeninas tienden a tener centroides más altos que las masculinas.
4. **Ancho de banda espectral:** Mide qué tan dispersas están las frecuencias alrededor del centroide, para ver si el sonido es “puro” como un silbido o una sílaba mantenida, o es “ruidoso” como el ruido blanco o un aplauso. Se extrae hallando el centroide espectral y se calcula la desviación típica ponderada en vez de la media ponderada.
5. **Punto de caída espectral (spectral rolloff):** Mide la frecuencia por debajo de la cual se concentra un determinado porcentaje de la energía total del espectro, es decir, la frecuencia límite para un porcentaje de energía. Normalmente, dicho porcentaje es del 85 %, aunque puede variar entre 75 % a 90 %, y funciona como un percentil. Se obtiene calculando el centroide espectral y sumando la energía progresivamente hasta que lleguemos a una frecuencia con la que nos pasamos de dicho porcentaje. Es útil para distinguir entre sonidos con energía concentrada en bajas frecuencias, en un amplio espectro, o en altas frecuencias.
6. **Planitud espectral:** Mide cómo de plano es el sonido. Varía entre 0 y 1 siendo 0 un sonido con picos pronunciados y 1 un sonido con pocos picos. Se obtiene calculando el espectro como antes (FFT) y dividiendo la media geométrica del espectro entre la media aritmética del mismo.

7. **Tono fundamental (F0):** Es la frecuencia más baja y periódica de un sonido. En el contexto de la voz, es la frecuencia a la que vibran las cuerdas vocales. El tono fundamental puede verse en, por ejemplo, las emociones, las preguntas frente a afirmaciones, las notas musicales, entre otras, por lo que nos da mucha información acerca de algo o alguien. Hay varias formas de calcularlo, y ninguna es 100 % precisa. Nosotros nos decantamos por la función PYIN, la cual primero obtiene las frecuencias fundamentales mediante el algoritmo YIN y después aplica el algoritmo probabilístico de Viterbi para obtener la cadena F0 más probable. Estos son algoritmos más sofisticados que combinan autocorrelación, análisis espectral y probabilidades para evitar errores comunes como la octava errónea (detectar 200Hz por ruido en vez del tono real de 100Hz), zonas no voceadas (unvoiced) y ruido de fondo.
8. **Formantes:** Son las frecuencias de resonancia del tracto vocal (la boca, la garganta y la nariz). Estas frecuencias se amplifican de forma natural cuando hablamos, dependiendo de la forma que le demos a la boca.
- a) F1 (Primer formante): Relacionado con la abertura de la mandíbula (qué tan abierta está la boca).
  - b) F2 (Segundo formante): Relacionado con la posición de la lengua (adelante o atrás).
  - c) F3 (Tercer formante): Relacionado con la posición de la punta de la lengua y tiene mucha importancia en las vocales “r” y en la identidad del hablante.

Para extraerlos hay varias alternativas, nosotros usamos el método de Burg para estimar las formantes, después se muestrean 100 puntos a lo largo del audio y se calcula la media.

9. **Relación Armónico-Ruido:** Mide la proporción entre energía periódica (armónicos) y energía aperiódica (ruido). Esta relación es una indicadora directa de la eficiencia fonatoria y la salud vocal: puede indicar la existencia de patologías como voz ronca, o afonía; una fatiga vocal; o, en algunos casos, emociones. Hay varias formas de calcularla: como el método de autocorrelación o el de análisis espectral. Nosotros usamos la función `to_harmonicity` de `parselmouth.Sound`, la cual la calcula con el método de autocorrelación: primero halla el F0 de los frames; después aplica la función de autocorrelación normalizada  $r(\tau) = \frac{\int x(t) \cdot x(t+\tau) dt}{\int x^2(t) dt}$ ; luego busca el máximo de la función de autocorrelación en el intervalo alrededor del período fundamental esperado, este máximo corresponde a la correlación entre la señal y su versión desplazada un período; tras esto calcula el HNR en decibelios  $HNR = 10 \cdot \log_{10} \left( \frac{r_{\max}}{1 - r_{\max}} \right)$  y, por último, aplica interpolación parabólica para obtener valores más precisos del máximo y realiza correcciones para compensar el efecto de la ventana de análisis. Es interesante saber que las voces humanas naturales suelen oscilar entre los 10 a 25 dB, por lo que unos valores extremos pueden indicar voz sintética.



10. **Proporción de silencio:** Mide el porcentaje del tiempo o de frames donde no hay voz activa, es decir, hay silencio o ruido de fondo hasta cierto umbral. La forma de calcularla es muy simple: se establece un umbral de energía debajo del cual una energía es considerada silencio, se calcula el rms y se le aplica el filtro del umbral. Finalmente se divide el número de frames considerados silencio entre el número total de frames. Esto, pese a su simpleza, puede ser determinante en el análisis de una voz ya que las IAs pueden generar patrones de pausas poco naturales o demasiado regulares.
11. **Coeficientes Cepstrales en Frecuencia de Mel (MFCC):** Son una representación compacta del espectro de frecuencias que imita cómo percibe el sonido el oído humano. En lugar de trabajar con frecuencias lineales (Hz), trabajan con una escala llamada escala Mel, que es más sensible a los cambios en frecuencias bajas que en altas (como nuestro oído). Son un total de 13 coeficientes: el primero representa la energía promedio del espectro (similar al RMS, pero en el dominio cepstral); mientras que el resto representan la forma detallada del espectro: los picos, los valles, las pendientes... Cada coeficiente añade un nivel de detalle diferente. Estos coeficientes son muy importantes ya que son, con diferencia, la característica más utilizada en: reconocimiento de voz (Speech-To-Text), reconocimiento de hablante (Identificación), clasificación de géneros musicales, entre muchas otras aplicaciones. Hoy en día son un estándar en reconocimiento de voz. Se extraen mediante un proceso más laborioso: primero se hace un pre-énfasis, amplificando las frecuencias altas, ya que estas tienen poca energía. Posteriormente, se calcula el espectro de frecuencias de cada frame; tras esto se aplica un banco de filtros triangulares espaciados según la escala Mel, donde por debajo de los 1000 Hz se aplican filtros lineales (nuestro oído distingue bien los cambios en frecuencias bajas) y por encima de los 1000 Hz se aplican filtros logarítmicos (nuestro oído distingue peor los cambios en frecuencias altas), con la fórmula  $Mel(f) = 2595 \cdot \log_{10} \left( 1 + \frac{f}{700} \right)$  y, para terminar, aplica la Transformada Coseno Discreta (DCT), la cual decorrelaciona las bandas de Mel, que suelen estar correlacionadas entre sí, compacta la información y devuelve los 13 primeros coeficientes (pueden aparecer entre 20 y 40, pero no son muy representativos).
12. **Asimetría (skewness):** Mide hacia qué lado se inclina la distribución de la energía en un conjunto de datos. Si hay una asimetría positiva, la energía se concentra en valores bajos, con una cola larga hacia los valores altos. En cambio si hay una asimetría negativa, la energía se concentra en valores altos, con una cola larga hacia los valores bajos. Si no hay asimetría, la energía está equilibrada alrededor del centro (como una campana de Gauss). Se calcula restando la media a cada muestra y elevando al cubo, luego hallando el promedio de estas desviaciones cúbicas, y, finalmente, dividiendo por la desviación

estándar al cubo para estandarizar. Cabe mencionar que unas distribuciones de amplitud asimétricas pueden indicar características anómalas en voces sintéticas.

13. **Curtosis:** Mide qué tan concentrados están los valores alrededor de la media y qué tan pesadas son las colas de la distribución. En audio, la curtosis nos dice qué tan “espigado” o “suave” es un sonido en términos de cómo se distribuyen sus amplitudes (en el tiempo) o su energía (en la frecuencia). Se obtiene con la siguiente fórmula 
$$\text{Curtosis} = \frac{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^4}{\left( \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2} \right)^4}.$$
 Adicionalmente, se puede restar 3 a la curtosis para que la mitad (mesocúrtica) se halle en 0. Podemos destacar que una curtosis alta (distribución picuda) puede aparecer en audios con compresión excesiva o artefactos de síntesis.
14. **Transcripción:** Para la transcripción de los audios, utilizamos modelos de [Vosk](#). Esta elección se basó en que tiene modelos para los dos idiomas que vamos a investigar y además, dos versiones dentro de cada lenguaje. El que usamos para las pruebas es el small ya que es más rápido y por lo tanto más útil para esta primera fase pero dejamos en consideración el modelo full para trabajo futuro ya que tiene mayor precisión. Sobre la implementación, cabe mencionar que primero probamos Whisper, el modelo de reconocimiento automático del habla desarrollado por OpenAI, pero tras varios problemas durante su implementación, lo descartamos y escogimos vosk en su defecto para esta tarea. Es interesante tener en cuenta la transcripción de un audio ya que en ocasiones, si no podemos sacar texto en claro, pero se sabe que hay voces, puede ser un primer indicio de que el audio es generado.

### 3.3. Métricas de evaluación

Antes de entrar a hablar de los modelos, vamos a ver qué métricas de evaluación usaremos en estos, ya que son la pieza clave para entender qué tan bien está funcionando un modelo concreto. Métricas de evaluación hay muchas, e incluso distintas según distintos problemas (regresión, clasificación, etc.). Las principales y más conocidas son la exactitud (*accuracy*), f1, y Error Cuadrático Medio (RMSE), aunque hay muchas más como hemos mencionado. Vamos a listar todas las métricas que usamos, qué es lo que evalúan y en qué modelos las usamos (ya que algunas son tan importantes que se usan en casi todos los modelos). Es importante mencionar que, ya que nuestro problema es de clasificación, no usaremos algunas métricas de regresión como el RMSE, pues no podemos calcularlas ni tiene sentido.

## Matriz de confusión

Vamos a introducir también la matriz de confusión y el concepto de aciertos y fallos, ya que es fundamental para entender mejor las métricas. Un modelo puede hacer dos cosas, acertar y fallar, y, a su vez, los aciertos y los fallos pueden deberse a que la instancia fuera negativa y positiva. Con esto tenemos los siguientes conceptos:

- **Verdaderos Positivos (VP)**: Instancias positivas predichas como positivas.
- **Verdaderos Negativos (VN)**: Instancias negativas predichas como negativas.
- **Falsos Positivos (FP)**: Instancias negativas predichas como positivas. También llamado Error tipo I.
- **Falsos Negativos (FN)**: Instancias positivas predichas como negativas. También llamado Error tipo II.

Las matrices de confusión toman esos cuatro valores y los distribuyen en: eje y los valores reales, eje x los valores predichos y se forma una matriz  $N \times N$ , siendo  $N$  el número de clases que definamos. En nuestro caso, y en la mayoría de casos, se da una matriz  $2 \times 2$ , como se ve en la imagen 3.1. También es importante entender que la diagonal principal siempre guarda los valores verdaderos (los aciertos de predicción). Con la siguiente imagen queremos ilustrar cómo se ve una matriz de confusión  $2 \times 2$ . Normalmente se pone la clase negativa arriba/a la izquierda de la clase positiva, aunque podrían estar al revés, pero siempre manteniendo lo que comentamos de la diagonal principal.

## Métricas usadas

Veamos entonces con lo que ya sabemos qué métricas usamos y qué miden.

- **Exactitud (*accuracy*)**: Mide la proporción total de predicciones correctas (tanto positivas como negativas) sobre el total de casos. Es útil cuando las clases están balanceadas, pero puede ser engañosa si hay un desbalance (ej. 95 % de una clase y 5 % de otra, predecir siempre la mayoritaria daría un 95 % de *accuracy*). Su fórmula es:  $\frac{VP+VN}{VP+VN+FP+FN}$ . Lo usamos en Random Forest, LightGBM, SVM, Wav2Vec2, ...
- **Precisión**: Mide la relación de las clases predichas como positivas frente al total de valores reales positivos. Es una métrica que se enfoca en controlar los Falsos Positivos (FP). Es útil cuando el costo de un FP es alto (por ejemplo, marcar un correo legítimo como spam). Su fórmula es:  $\frac{VP}{VP+FP}$ . Podría calcularse la precisión para la clase negativa también. Lo usamos en Random Forest, LightGBM, SVM, ...

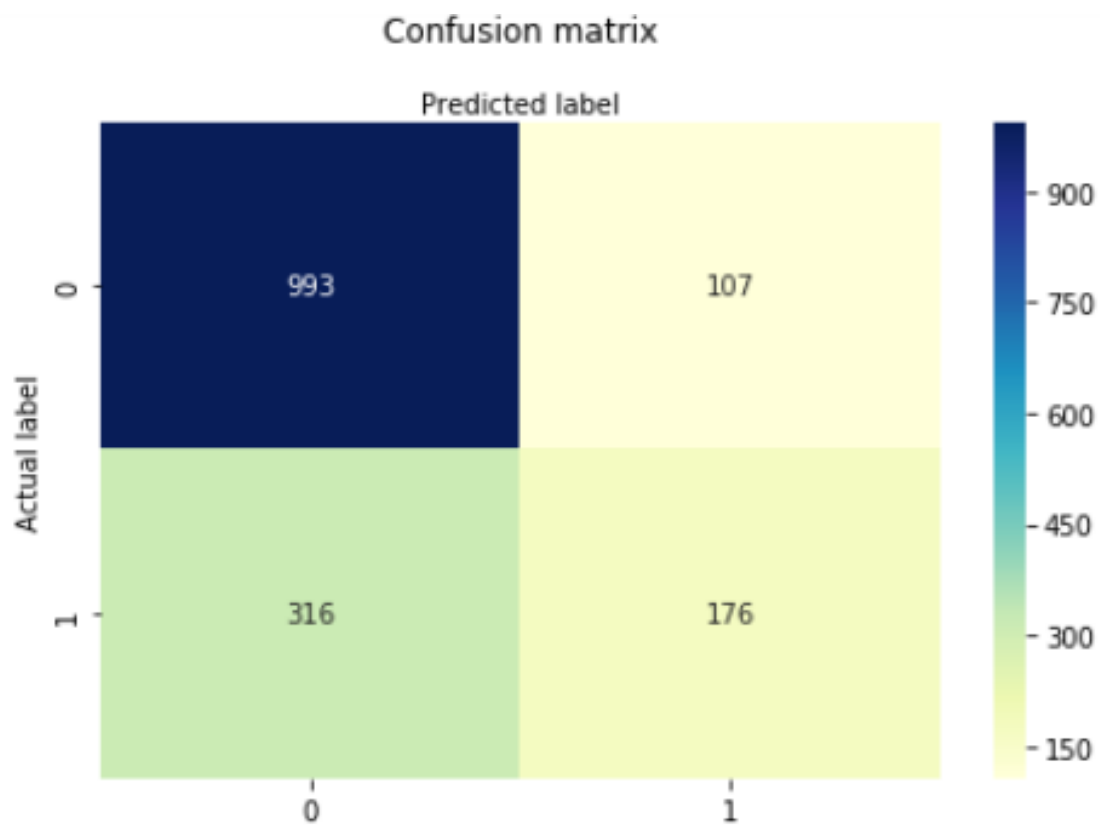


Figura 3.1: Ejemplo de matriz de confusión.

- **Exhaustividad (*recall*)**: Mide la cantidad de valores positivos que el modelo logró predecir correctamente. Es una métrica que se enfoca en minimizar los Falsos Negativos (FN). Es útil cuando el costo de un FN es alto (por ejemplo, no detectar una enfermedad grave). Su fórmula es:  $\frac{VP}{VP+FN}$ . Podría calcularse el recall de la clase negativa también. Lo usamos en Random Forest, LightGBM, SVM, ...
- **F1-Score**: Es la media armónica entre la Precisión y el Recall. Busca un equilibrio entre ambas métricas. Es una métrica más robusta que la Accuracy cuando hay clases desbalanceadas, ya que penaliza los extremos (una precisión alta con recall bajo, o viceversa). Es útil cuando quieres una sola métrica que resuma el rendimiento en la clase positiva. Su fórmula es:  $2 \cdot \frac{\text{Precision} \cdot \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}}$ . Lo usamos en Random Forest, LightGBM, SVM, Wav2Vec2, ...
- **Área bajo la curva ROC (ROC-AUC)**: Mide la capacidad discriminativa del modelo, independientemente del umbral de decisión elegido. La curva ROC (Receiver Operating Characteristic) grafica la Tasa de Verdaderos Positivos (Recall) frente a la Tasa de Falsos Positivos. La fórmula de la curva es:  $\frac{FP}{FP+VN}$ . El AUC (Area Under the Curve) es el área bajo esta. Lo usamos en Random Forest, LightGBM, SVM, Wav2Vec2, ...
- **Coeficiente de Correlación de Matthews (MCC)**: Es esencialmente un coeficiente de correlación entre las etiquetas reales y las predicciones. A diferencia de las métricas anteriores (que a veces solo se enfocan en la clase positiva), el MCC considera los cuatro cuadrantes de la matriz de confusión (VP, VN, FP, FN). Se considera una métrica equilibrada incluso con conjuntos de datos muy desbalanceados. Su valor oscila entre -1 y 1 siendo -1 una discrepancia total entre predicción y realidad y 1 una predicción perfecta. Su fórmula es:  $\frac{VP \cdot VN - FP \cdot FN}{\sqrt{(VP+FP)(VP+FN)(VN+FP)(VN+FN)}}$ . Lo usamos en Random Forest, LightGBM, SVM, ...

## 3.4. Proceso común de experimentación

En este apartado vamos a hablar de los procesos comunes que vamos a usar en varios (dos o más) modelos, para evitar repetir explicarlos múltiples veces.

### 3.4.1. División de los datos

Sobre el dataset que ya hemos comentado, hemos tomado un subset de 100 audios de cada idioma. La mitad son audios naturales y la otra mitad audios generados. De estos 100 audios entrenaremos con 80 audios y probaremos los modelos con 20, de cambiar la partición lo

mencionaremos explícitamente, pero un 80-20 será lo normal. Más adelante, probaremos a usar más cantidad de audios y compararemos el rendimiento.

#### 3.4.2. Validación Cruzada y Grid Search

En algunos modelos aplicamos Validación Cruzada Estratificada y/o Grid Search para ver la estabilidad de un modelo y buscar los mejores parámetros de un modelo, respectivamente.

La Validación Cruzada Estratificada, también llamada *stratified k-fold*, lo que hace es dividir los datos en  $k$  conjuntos o *folds*. Entonces entrena el modelo que le hayamos pasado con  $k-1$  conjuntos, y lo evalúa con el conjunto restante según una métrica que le hayamos pasado a la función de validación cruzada. Hace esto  $k$  veces, una por cada conjunto (cada conjunto pasa por validación exactamente 1 vez y por entrenamiento exactamente  $k-1$  veces). Al acabar los  $k$  entrenamientos se promedian los resultados y se calcula la desviación típica de los mismos, devolviendo estos valores para ver el rendimiento del modelo. En general, si la desviación típica es baja, significa que el modelo es estable en los distintos conjuntos que ha creado de los datos. No son resultados absolutos, ya que hay muchos más conjuntos posibles, pero es una mejor aproximación que un único conjunto de entrenamiento y test.

El Grid Search lo que hace es buscar la mejor combinación de parámetros de un modelo. Tenemos que definir previamente un diccionario o *grid* donde las claves son los parámetros del modelo y los valores arrays con los posibles valores que dicho parámetro puede tomar. Esto entrena un modelo con cada posible combinación de parámetros, y devuelve el mejor modelo (mejor combinación) según una métrica que le hayamos definido previamente. El Grid Search funciona con validación cruzada (se puede reutilizar la que hayamos creado para la validación persé). Además, hay que pasarle una métrica a optimizar, como hemos mencionado, que en nuestro caso será el F1-Score.

Hay que tener en cuenta que estos procesos toman bastante tiempo, ya que tienen que entrenar múltiples veces, por lo que es posible que solo los apliquemos a modelos cuyo entrenamiento base no tarde tanto, como Random Forest, o LightGBM

#### 3.4.3. Funciones de explicación

Para algunos modelos, los que usan datos tabulares hemos diseñado unas funciones generales de XAI las cuales generan la explicación sin saber cual es el modelo. Esto funciona gracias a que los modelos de XAI que usamos aquí (SHAP, LIME, DiCE) no son específicas para un modelo, es decir, son *model agnostic*, por lo que funcionan para varios. También hemos hecho una función que permite eliminar ciertas características de la lista de características de entrenamiento

además de generar una explicación de cualquier modelo de XAI que hemos mencionado en este apartado. Para esto es necesario reentrenar el modelo, por lo que es importante que sea un modelo de “entrenamiento rápido”, como los mencionados en el apartado anterior. Además, ya que volvemos a entrenar el modelo, podemos volver a ver el rendimiento de este si así lo queremos para ver qué tal lo hace sin algunas características.

#### 3.4.4. Estado aleatorio

Un parámetro muy importante si queremos que nuestros experimentos sean reproducibles es el estado aleatorio o *random state*. Este parámetro establece una semilla generadora, dicha semilla sirve para generar los valores que sean aleatorios como en separación y mezcla de datos o en modelos que se inician aleatoriamente como KNN. Cuando declaramos el parámetro estamos forzando al modelo/algoritmo a usar dicha semilla, no cualquiera. Por este motivo si queremos que nuestros resultados sean reproducibles, es decir, sean iguales cada vez que lo ejecutamos, necesitamos definir el estado aleatorio. Lo hemos establecido, trivialmente, al valor 1221182

### 3.5. Modelos

En esta subsección vamos a analizar qué modelos hemos usado para resolver el problema de detección de voz generada por IA. Es importante recalcar que distintos modelos pueden usar distintos tipos de datos (tabulares, imágenes, etc.). Además, un mismo modelo puede usar varios tipos de datos a la vez para entrenar. Antes de describir los modelos que hemos usado, cómo los hemos aplicado y cuáles han sido sus resultados, en la siguiente lista, se indica el o los tipos de datos que usa cada modelo.

- **Random Forest:** Datos tabulares.
- **LightGBM:** Datos tabulares.
- **SVM:** Datos tabulares.
- **KNN:** Datos tabulares.
- **Regresión Logística:** Datos tabulares.
- **AASIST:** Onda de audio cruda.
- **MLP:** Datos tabulares.
- **Wav2Vec2:** Onda de audio cruda.
- **ProtoPNet:** Antehoc con datos tabulares.

- **SincNet**: Antehoc con onda de audio cruda.

#### 3.5.1. Random Forest

Como hemos comentado sobre los Random Forest en la [Subsección 2.1.3](#), estos construyen un conjunto o “bosque” de árboles de decisión donde cada árbol se entrena de forma ligeramente diferente, introduciendo aleatoriedad controlada.

##### Justificación del modelo

Se seleccionó Random Forest como uno de los clasificadores base debido a su robustez frente al sobreajuste, su capacidad para manejar características heterogéneas y su interpretabilidad mediante el análisis de importancia de variables.

##### Configuración experimental

El proceso experimental para Random Forest se estructuró en tres fases: (1) establecimiento de un modelo baseline, (2) validación cruzada para evaluar robustez, (3) optimización de hiperparámetros mediante búsqueda sistemática.

##### División de datos

El conjunto de datos se particionó en entrenamiento (80 %) y prueba (20 %) utilizando muestreo estratificado para mantener la proporción de clases en ambos conjuntos. Esta estratificación es crucial cuando existe desbalance entre voces reales y generadas.

##### Modelo baseline

Se estableció una configuración inicial con hiperparámetros por defecto para obtener una referencia de rendimiento:

- **n\_estimators**: 100.
- **max\_depth**: 10.
- **min\_samples\_split**: 5.
- **min\_samples\_leaf**: 2.
- **max\_features**: sqrt.
- **class\_weight**: balanced.



#### Validación cruzada estratificada

Para evaluar la robustez del modelo y evitar que los resultados dependan de una única partición de los datos, se realizó validación cruzada estratificada con 5 folds, como se comentó en la [Sección 3.4](#).

#### Optimización de hiperparámetros

Se realizó una búsqueda sistemática de hiperparámetros mediante `GridSearchCV` con validación cruzada de 5 folds, optimizando el F1-score. El espacio de búsqueda incluyó:

- **n\_estimators**: Probamos los valores 50, 100 y 200.
- **max\_depth**: Probamos los valores 5, 10, 15.
- **min\_samples\_split**: Probamos 2, 5 y 10.
- **min\_samples\_leaf**: Probamos 1, 2 y 4.
- **max\_features**: Probamos “sqrt” y “log2”. Este último toma el logaritmo en base 2 del número de características.

#### 3.5.2. LightGBM

Como hemos visto en la [Subsección 2.1.4](#), a diferencia de Random Forest, que construye árboles de forma independiente y paralela, LightGBM los construye secuencialmente, donde cada nuevo árbol se especializa en corregir los errores de los anteriores.

#### Justificación del modelo

Hemos usado LightGBM debido a que presenta ventajas significativas para la tarea de detección de deepfakes de audio, como pueden ser su eficiencia computacional para grandes volúmenes de datos o su regulación integrada con los parámetros L1 y L2.

#### Configuración experimental

El proceso experimental para LightGBM se estructuró en tres fases: (1) establecimiento de un modelo baseline, (2) validación cruzada para evaluar robustez, y (3) optimización de hiperparámetros mediante búsqueda sistemática.

## Preparación de datos

A diferencia de otros algoritmos, LightGBM puede manejar directamente datos sin normalización, aunque requiere que no existan valores nulos.

## Modelo baseline con LightGBM

Se estableció una configuración inicial utilizando la interfaz nativa de LightGBM, que ofrece un control más fino sobre el proceso de entrenamiento. Los parámetros que usamos para el modelo baseline fueron los siguientes.

- **objective:** binary.
- **metric:** binary logloss.
- **boosting\_type:** gbdt.
- **num\_leaves:** 31.
- **learning\_rate**  $\eta$ : 0,05.
- **feature\_fraction:** 0,9.
- **bagging\_fraction:** 0,8.
- **bagging\_freq:** 5.
- **is\_unbalanced:** True.

El parámetro `is_unbalance=True` activa la compensación automática para clases desbalanceadas, ajustando los pesos de forma inversamente proporcional a la frecuencia de cada clase.

Tras ello, entrenamos el modelo con los parámetros base, los datos de entrenamiento sin escalar, un set de validación, y los siguientes parámetros:

- **num\_boost\_round:** Es el número máximo de iteraciones (árboles) que se entrenarán. En este caso, 1000 es el límite superior, pero el `early_stopping` puede detener el proceso antes si no hay mejoras. Este último permite prevenir el sobreajuste, ahorrar tiempo computacional y determinar automáticamente el número óptimo de iteraciones.
- **callbacks:** funciones que se ejecutan durante el entrenamiento para controlar el proceso. En este caso mostramos información del entrenamiento cada 100 iteraciones y paramos si no mejora por 50 iteraciones.

#### Validación cruzada estratificada

Para LightGBM se utilizó la interfaz compatible con scikit-learn (`LGBMClassifier`) que permite integrarse con las herramientas de validación cruzada estándar. El modelo que usamos es el mismo que el baseline (en cuanto a parámetros). Tras esto aplicamos la validación cruzada tal y como hemos visto en la [Sección 3.4](#)

#### Optimización de hiperparámetros

LightGBM cuenta con un conjunto de hiperparámetros específicos, diferentes a los de Random Forest. La búsqueda se centró en hiperparámetros distintos de los definidos en el modelo baseline, ya que LightGBM cuenta con multitud de hiperparámetros y queremos probar nuevos en vez de usar los mencionados antes. A continuación podemos ver el “grid” que hemos definido para la búsqueda:

- **num\_leaves**: Probamos 15, 31 y 63.
- **learning\_rate**: Probamos 0,01, 0,05 y 0,1.
- **n\_estimators**: Probamos 100, 200 y 300.
- **min\_child\_samples**: Probamos 20, 50 y 100.
- **subsample**: Probamos 0,6, 0,8 y 1.
- **colsample\_bytree**: Probamos 0,6, 0,8 y 1.
- **reg\_alpha**: Probamos 0, 0,1 y 0,5.
- **reg\_lambda**: Probamos 0, 0,1 y 0,5.

#### 3.5.3. Support Vector Machine (SVM)

Como ya hemos visto sobre los SVM en la [Subsección 2.1.5](#), estos se fundamentan en la búsqueda del hiperplano óptimo que maximiza el margen de separación entre clases, lo que proporciona una base teórica sólida y garantías de generalización.

#### Justificación del modelo

Usamos SVM ya que presenta características especialmente relevantes para la detección de deepfakes de audio que hemos comentado antes, como la eficacia en espacios de alta dimensión (como puede ser el mundo del lenguaje natural) o su fundamento teórico robusto.

#### Importancia de la normalización

Una característica crítica de SVM es su sensibilidad a la escala de las características. Las variables de audio presentan escalas muy diferentes:

- **Formantes:** Del orden de cientos de Hz (ej. 300-3000 Hz)
- **MFCC:** Valores típicamente en el rango  $[-200, 200]$
- **ZCR** (Zero Crossing Rate): Valores normalizados entre 0 y 1
- **HNR** (Harmonics-to-Noise Ratio): Valores en decibelios (dB)

Sin normalización, las características con mayor magnitud dominarían el cálculo de distancias, sesgando el modelo. Por ello, se aplicó `StandardScaler` para estandarizar las características a media cero y desviación típica uno.

Es crucial aplicar el escalado *después* de la división train/test para evitar *data leakage* (aportar información extra al conjunto de prueba, proveniente del conjunto de entrenamiento).

#### Configuración experimental

El proceso experimental para SVM se estructuró en cuatro fases: (1) modelo baseline con kernel lineal, (2) modelo con kernel RBF, (3) validación cruzada, y (4) optimización de hiperparámetros mediante Grid Search.

##### Modelo baseline: kernel lineal

Se estableció un primer modelo con kernel lineal como referencia simple:

- **kernel:** linear.
- **C:** 1.
- **probability:** True.
- **random\_state:** 1221182.
- **class\_weight:** balanced.

##### Modelo baseline: kernel RBF

Dada la naturaleza compleja de las señales de audio, se implementó un modelo con kernel RBF para capturar relaciones no lineales:

- **kernel:** RBF.
- **C:** 1.

- **gamma**: scale.
- **probability**: True.
- **class\_weight**: balanced.

El parámetro **gamma='scale'** establece automáticamente  $\gamma = 1/(n_{\text{características}} \cdot \text{Var}(X))$ , un valor inicial razonable.

#### Validación cruzada estratificada

Para garantizar la robustez de las evaluaciones y evitar dependencias de una única partición, se implementó validación cruzada estratificada con 5 folds, como explicamos en la [Sección 3.4](#). Se utilizó un pipeline que integra el escalado y el clasificador para asegurar que la normalización se realice correctamente en cada fold.

#### Optimización de hiperparámetros

Para buscar la mejor configuración de hiperparámetros para SVM nos hemos centrado en el kernel RBF, ya que es más usado que el kernel lineal, como vimos en la [Subsección 2.1.5](#). SVM con kernel RBF tiene dos hiperparámetros críticos que determinan su rendimiento (C y gamma). La búsqueda sistemática se realizó mediante Grid Search con validación cruzada sobre dichos parámetros:

- **C**: Probamos 0,1, 1, 10 y 100.
- **gamma**: Probamos 0,001, 0,01, 0,1, 1, “scale” y “auto”.
- **kernel**: Probamos únicamente el kernel no lineal “rbf”.

#### 3.5.4. K-Nearest Neighbors (KNN)

El clasificador K-Nearest Neighbors (KNN) es un método de aprendizaje supervisado basado en instancias que clasifica cada muestra en función de la proximidad y el voto mayoritario de sus vecinos más cercanos en el espacio de características.

#### Justificación del modelo

Se seleccionó KNN como uno de los clasificadores base debido a su simplicidad conceptual y su naturaleza no paramétrica, lo que le permite adaptarse a fronteras de decisión complejas sin asumir una distribución previa de los datos. Dado que el algoritmo se fundamenta estrictamente en el cálculo de distancias geométricas, resulta idóneo para evaluar el grado de agrupamiento

y separabilidad de las características extraídas de las señales de audio (voces reales frente a generadas).

#### Configuración experimental

El proceso experimental para el modelo KNN se estructuró en tres fases: (1) establecimiento de un modelo baseline junto con el escalado de características, (2) validación cruzada para evaluar la robustez de la configuración inicial, (3) optimización de hiperparámetros mediante búsqueda sistemática en rejilla.

#### División de datos y escalado

El conjunto de datos se particionó en entrenamiento (80 %) y prueba (20 %) utilizando muestreo estratificado para mantener la proporción de clases en ambos conjuntos. Esta estratificación es crucial cuando existe desbalance entre voces reales y generadas.

Debido a la alta sensibilidad de KNN a la magnitud de las variables (ya que las características con rangos mayores dominarían el cálculo de las distancias), se aplicó una estandarización mediante `StandardScaler`. El escalador se ajustó exclusivamente con el conjunto de entrenamiento y se utilizó para transformar ambos subconjuntos.

#### Modelo baseline

Se estableció una configuración inicial utilizando los hiperparámetros por defecto para obtener una referencia de comportamiento del algoritmo. Los parámetros más críticos que definen este clasificador base son:

- **n\_neighbors:** 5. El algoritmo busca las 5 instancias más cercanas en el espacio de características para determinar la clase por mayoría de votos.
- **weights:** 'uniform'. Todos los vecinos en la vecindad tienen el mismo peso en la votación, independientemente de su distancia a la muestra de consulta.
- **metric:** 'minkowski' con  $p = 2$ . Equivalente matemáticamente a calcular la distancia euclídea estándar entre los vectores de características escalados.
- **algorithm:** 'auto'. Permite que la librería determine automáticamente la estrategia más eficiente para resolver los vecinos más cercanos en función de la estructura de los datos.

#### Validación cruzada estratificada

Para evaluar la robustez del modelo y evitar que las conclusiones dependan de una única partición de los datos, se realizó validación cruzada estratificada con 5 folds, empleando únicamente el conjunto de entrenamiento tal como se comentó en la [Sección 3.4](#).

#### Optimización de hiperparámetros

Se realizó una búsqueda sistemática de hiperparámetros mediante `GridSearchCV` con validación cruzada de 5 folds, optimizando el F1-score. El espacio de búsqueda incluyó las siguientes variantes:

- **n\_neighbors**: Probamos los valores impares del 3 al 21 ([3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21]).
- **weights**: Probamos las estrategias 'uniform' y 'distance'. Esta última pondera el voto de manera inversamente proporcional a la distancia del vecino.
- **metric**: Probamos las métricas de distancia 'euclidean' y 'manhattan'.

#### 3.5.5. Regresión Logística

La Regresión Logística es un método de aprendizaje supervisado utilizado para modelar la probabilidad de una variable objetivo binaria. A diferencia de otros clasificadores basados en fronteras complejas o distancias, este modelo estima la probabilidad de pertenencia a una clase mediante el uso de la función logística aplicada a una combinación lineal de las características de entrada.

#### Justificación del modelo

Se seleccionó la Regresión Logística como uno de los clasificadores base debido a su alta eficiencia computacional, su simplicidad y su gran interpretabilidad a través del análisis de los coeficientes asignados a cada variable. Al actuar como un clasificador lineal, resulta de gran utilidad para establecer una base de referencia clara que permita evaluar si las características extraídas de los audios son linealmente separables en un espacio normalizado.

#### Configuración experimental

El proceso experimental para el modelo de Regresión Logística se estructuró en tres fases diferenciadas: (1) escalado de datos y establecimiento de un modelo baseline, (2) validación

cruzada estratificada para medir la consistencia del algoritmo base, y (3) optimización de hiperparámetros mediante una búsqueda sistemática en rejilla.

#### División de datos y escalado

El conjunto de datos se particionó en entrenamiento (80 %) y prueba (20 %) aplicando un muestreo estratificado para conservar la misma proporción de clases en ambos subconjuntos. Esta distribución es crucial para asegurar que las evaluaciones no se vean sesgadas debido al desbalance entre las muestras de voz real y las sintéticas.

Dado que la Regresión Logística calcula una combinación lineal de las características y es sensible a la escala de las variables (especialmente cuando se aplican técnicas de regularización), se empleó una estandarización mediante **StandardScaler**. El escalador se ajustó exclusivamente con los datos de entrenamiento y se aplicó posteriormente a ambos conjuntos.

#### Modelo baseline

Se configuró un modelo inicial utilizando los parámetros por defecto de la librería *scikit-learn* con el fin de obtener una referencia de rendimiento directa. Las especificaciones principales de este clasificador base incluyeron:

- **max\_iter**: 1000. Se incrementó el límite de iteraciones por defecto para garantizar la correcta convergencia del algoritmo de optimización sobre el espacio de características estandarizado.
- **C**: 1.0. Valor por defecto que determina una fuerza de regularización inversa intermedia.
- **penalty**: 'l2'. Penalización de tipo Ridge por defecto para evitar coeficientes desproporcionadamente altos.
- **solver**: 'lbfgs'. Algoritmo de optimización quasi-Newton por defecto para resolver los coeficientes del modelo lineal.

#### Validación cruzada estratificada

Para validar el comportamiento del clasificador lineal de manera independiente a la partición de prueba, se aplicó una validación cruzada estratificada de 5 folds (**StratifiedKFold**) utilizando únicamente el conjunto de entrenamiento, evaluando la estabilidad de las métricas sobre distintas muestras de control.



#### Optimización de hiperparámetros

Se llevó a cabo una búsqueda exhaustiva a través de `GridSearchCV` combinada con una validación cruzada de 5 folds para maximizar la métrica F1-score. El espacio de búsqueda diseñado para este clasificador lineal contempló los siguientes parámetros:

- **C** (Inversa de la fuerza de regularización): Se evaluaron los valores [0.01, 0.1, 1, 10, 100]. Valores más bajos implican una regularización más estricta para simplificar el modelo, mientras que valores altos permiten un ajuste más preciso a los datos de entrenamiento.
- **solver** (Algoritmo de optimización): Se contrastaron los optimizadores 'lbfgs' y 'liblinear'. Este último resulta especialmente eficiente en conjuntos de datos pequeños o con un número moderado de muestras.
- **penalty** (Tipo de penalización): Se fijó en 'l2', asegurando la total compatibilidad matemática con ambos algoritmos de optimización evaluados.

#### 3.5.6. AASIST

Como vimos en la [AASIST](#), AASIST es un modelo creado con la motivación de combinar pistas espectrales y temporales para detectar artefactos de spoofing y conseguir robustez frente a una gran variedad de ataques.

#### Justificación del modelo

La elección de AASIST se justifica por tratarse de un modelo desarrollado específicamente para la detección de “spoof” en audio. Su arquitectura está diseñada para explotar de forma conjunta información temporal y espectral, lo que resulta especialmente útil en un problema donde las diferencias entre señales naturales y generadas pueden ser sutiles y estar distribuidas. Además, su buen desempeño en tareas de “*anti-spoofing*” lo convierte en una referencia sólida para ser utilizado en este trabajo.

#### Aplicación del modelo

Lo explicado en esta subsección de aplicación se corresponde con lo desarrollado en este “[notebook](#)”.

Lo primero, al ser un modelo que produce una predicción a partir del audio crudo, el primer paso es definir las rutas a los audios. Posteriormente, se lee el contenido del **archivo .conf** del

modelo. Para ello, hemos creado una función que busca el elemento pasado por parámetro y devuelve el bloque superior que contiene ese elemento junto con los elementos al mismo nivel. Esto nos permite construir una variable, que vamos a llamar `args`, con los siguientes campos:

- **first\_conv**: configuración del **kernel** de la primera capa de convolución, es decir, cuántas muestras de audio se utilizan para cada filtro. En este caso, 128.
- **flts**: es un array de elementos siendo el primero el número de **filtros** en la primera capa de convolución. Los siguientes elementos son pares para cada bloque residual con el número de filtros de entrada y de salida.
- **gat\_dims**: tamaño del **embedding** que representa cada nodo. Tiene dos valores que hacen referencia al tamaño al construir los grafos de atención y al tamaño en las fases de “HS-GAL” + “pooling” respectivamente.
- **pool\_ratios**: se usa en la técnica de “graph pooling” y significa el **ratio de reducción de nodos** en cada capa. Los dos primeros valores se usan para reducir los grafos espectral y temporal, respectivamente, antes de combinarlos en el grafo heterogéneo. El siguiente valor se usa para reducir el grafo heterogéneo después de cada capa HS-GAL. Aunque existe un cuarto valor, en el modelo final no se usa.
- **temperatures**: controla lo suave o agresiva que es la **atención** en cada fase. Cuanto más bajo es este parámetro, mayor peso se concentra en pocos nodos vecinos.

Con `args` ya creado, instanciamos el modelo. Posteriormente, se usa el checkpoint para cargar los pesos preentrenados.

El siguiente paso es definir las funciones de inferencia. Para esto, nos apoyamos primero en dos funciones auxiliares, una que convierte los audios a un **formato estándar**, un solo canal y 16 kHz, y otra que crea una **ventana** para recorrer audios largos. Esta última es importante ya que AASIST está diseñado para recibir segmentos de longitud de unos 4 segundos. Con esto preparado, creamos las tres funciones de inferencia para ver si conseguíamos mejores resultados alterando un poco el proceso. Las tres funciones se describen a continuación:

- **average\_windows**: esta función devuelve la media de sumar las predicciones de cada ventana calculadas de forma independiente.
- **score\_without\_windows**: esta función devuelve solamente la puntuación del segmento inicial del audio en archivos largos o del audio en su totalidad en el caso contrario.
- **average\_logits**: esta función fusiona todas las ventanas sumando sus “logits” antes de calcular una única probabilidad.

Finalmente, se aplica el modelo y se vuelcan los resultados en un csv con el nombre del audio, la probabilidad de que sea “bonafide” y su duración. Para esto, se recorre cada audio del dataset, se le aplica una de las funciones de inferencia y se escribe la información en el csv.

## Explicación de los modelos XAI aplicados a AASIST

Para explicar esta subsección, nos apoyamos en lo desarrollado en este “[notebook](#)”.

### Enfoque de explicabilidad ante-hoc

Hemos usado las propias estructuras del modelo para empezar a explicar qué es lo que le empuja a decidir una clase u otra. Esto nos sirve además para enseñar mejor cómo funciona la arquitectura de AASIST. Lo primero que mostramos es el formato de la salida que es una tupla con dos valores, la probabilidad de que el audio sea “spoof” y de que sea “bona fide”, y la estructura de los grafos que nos permite ver que se crean 23 nodos espectrales y 29 temporales. También, simulamos cómo funciona un “pooling” mostrando los nodos de cada tipo con mayor puntuación.

Después, ejemplificamos cuáles son los valores que se pasan a la capa de salida y cuánto afectan al cálculo de cada uno de los valores de la salida. Estos valores son los resultados de las operaciones “max” y “average” de cada subgrafo y el resultado del stack node. Con estas muestras podemos empezar a ver qué ha sido más significativo a la hora de responder si un audio es “spoof” o no.

En relación a filtros de frecuencia, primero calculamos la banda de frecuencias aproximada de cada uno de los 70 filtros con una transformada rápida de Fourier y las mostramos en una [gráfica](#). Con ella podemos afirmar que se captan todas las frecuencias de 0 a 8000 Hz y que en las frecuencias bajas hay más solapamiento entre filtros. Esto es importante ya que cuando extraemos cuáles son los filtros que más se activan durante el procesado del audio, no es raro que salgan algunos consecutivos ya que si dos filtros están observando una frecuencia muy activa, ambos responderán parecido.

Posteriormente, representamos en una gráfica los filtros que más activación han tenido en el primer procesado, de dos formas: en la primera [imagen](#), viendo qué frecuencias cubren, y en la [segunda](#), viendo su activación a lo largo del audio.

Con la primera gráfica, se observa que los 5 filtros más excitados se pueden separar en dos grupos por su consecución, mientras que en la segunda, se aprecia cómo tienen comportamientos muy parecidos.

En relación con las frecuencias, simulamos cómo sería la salida de la capa “**sinc-convolution**” que podemos asemejar a un espectrograma. Para conseguir este mapa filtro-tiempo capturamos la salida de la capa durante la inferencia y la representamos en un “**heatmap**” en cuyo eje Y se colocan los filtros de menor a mayor banda de frecuencia.

Hemos creado dos mapas filtro-tiempo, el [primero](#) sería el más fiel al modelo, mientras que el [segundo](#) normaliza la activación de cada filtro por su máximo. Esta combinación nos permite determinar qué regiones de frecuencias se excitan más pero sin ocultar completamente a las menos determinantes.

Con estos mapas, podemos ver qué filtros, es decir, bandas de frecuencia se activan más y cuándo se excitan más. Asimismo, es importante mencionar que se está representando la magnitud absoluta de atribución, no signo.

### Implementación de Occlusion

A continuación, vamos a aplicar Occlusion, técnica explicada en la [Occlusion](#), tanto al ámbito espectral como al temporal. Esta técnica consiste en ir “tapando” fragmentos de la entrada y ver cómo cambia el “logit” final con estas variaciones para ver qué tramos han afectado más. Para tapar, en el ámbito temporal hemos puesto silencio en el tramo objetivo y en el ámbito frecuencial, hemos puesto silencio en la banda de frecuencia objetivo.

Además, vamos a utilizar dos medidas complementarias. Por un lado, el cambio en el “**logit**” de la clase objetivo nos permite representar cuánto contribuye cada región a la evidencia bruta de dicha clase. Por otro, medimos el **margen** o diferencia entre los “logits” de ambas clases; esta métrica nos permite analizar separación entre clases durante el audio. Mientras que la primera aporta información importante sobre cierta clase, el margen resulta más valioso para entender la decisión final de AASIST ya que nos muestra si realmente una región ayuda a la clase objetivo o ayuda a ambas por igual.

A la hora de llevar esta idea a código, hemos creado dos funciones separadas para cada dominio pero su idea es la misma. Primero, sacan los “logits” iniciales, seguidamente, con un bucle vamos tapando segmentos y sacando nuevos “logits” que nos permiten ver cómo ha variado el resultado al obviar ese segmento. Ambas funciones tienen un parámetro que permite decidir qué clase observar y en caso de no especificar, se mira la clase con la que se clasificó el audio. La única diferencia entre estas funciones, es que la del plano espectral necesita hacer uso de una FFT para poder cambiar entre ámbitos y así seleccionar correctamente qué banda de frecuencia silenciar.

Las caídas en la probabilidad las mostramos en una gráfica y nos permite ver qué instantes del audio son más relevantes para el modelo. Hemos usado instantes de 10 ms ya que hemos concluido que es un punto donde ya podemos ver cambios finos sin que los picos en tramos pequeños se compensen y obtengamos aportación nula.

Tenemos como resultado las gráficas temporales de [“logit”](#) y de [margen](#). Aunque con ellas todavía no sabemos qué fenómenos son los determinantes, sí nos permite saber en qué momento ocurren.

Con las gráficas frecuenciales, podemos ver en qué frecuencias ocurren. Asimismo, tenemos las mismas dos gráficas, una de [“logit”](#) y otra de [margen](#).

### Implementación de Integrated Gradients

La siguiente técnica que vamos a aplicar es la explicada en la [Integrated Gradients](#). Para medir el error usando esta técnica usamos la métrica “**delta**” que devuelve la propia clase. Este valor mide la diferencia entre la variación real de la salida del modelo entre el input y el baseline y la suma de las atribuciones obtenidas. Un valor cercano a 0 significa buena convergencia. Primero, vamos a aplicar IG sobre los mapas filtro-tiempo que acabamos de ver. Para ello, usamos la clase **LayerIntegratedGradients** porque analizamos solo una capa concreta del modelo y nos devuelve la salida en el mismo formato que la entrada, lo que nos permite representarla de la misma manera. Esta clase usa los siguientes parámetros:

- **inputs**: el tensor del propio audio.
- **baselines**: utilizamos un vector silencio ya que la entrada es un audio.
- **target**: la clase objetivo.
- **n\_steps**: número de saltos entre el baseline y la entrada real.
- **return\_convergence\_delta**: si es “True”, nos devuelve la métrica delta.
- **attribute\_to\_layer\_input**: si es “False”, las atribuciones se calculan sobre las activaciones que salen de esta capa.

A diferencia de los mapas filtro-tiempo mostrados anteriormente, aquí representamos las zonas que más **contribuyen** al “logit” final. Sin embargo, igual que antes, representamos una gráfica [normalizada](#) para apreciar más detalle y una [sin normalizar](#) para ver el mapa puro.

Para mostrar esto de manera más visual, generamos una [gráfica](#) donde vemos los filtros en el eje x, proporcionando información sobre los más excitados.

Siguiendo con IG, ahora lo aplicamos sobre el **audio crudo**, usando, a diferencia de con los mapas, la clase **IntegratedGradients**. Esta clase recibe los mismos parámetros que la usada antes a excepción de “attribute\_to\_layer\_input”.

Como resultado, obtenemos una [gráfica](#) de importancia temporal indicando lo importante que es cada instante según esta técnica.

#### Implementación de RISE

A continuación aplicamos RISE, [RISE](#), y obtenemos los resultados en forma de gráfica temporal. Para transformar la idea de esta técnica a audio, lo primero es generar una función que genere las máscaras aleatorias. Esta función genera una primera máscara de tamaño “grid\_size” formada solo por 1 o 0. Cada posición de esta primera máscara tiene una probabilidad “p\_keep” de tener valor 1, es decir, conservar sin alteraciones esa parte de la señal. Entre cada uno de estos puntos, se realiza un escalado suave hasta tener una máscara del mismo tamaño que la señal original, evitando cambios bruscos que provoquen discontinuidades artificiales.

En cuanto a la función principal, podemos realizar los cálculos de dos formas ya mencionadas anteriormente, el “logit” de clase objetivo o el margen entre clases. Para estos cálculos, primero creamos dos vectores de acumulación y después iteramos “n\_mask” veces. En cada iteración, generamos una nueva máscara, la aplicamos y, una vez tenemos el audio normalizado, recalculamos resultados con el modelo. Posteriormente, calculamos ambas métricas y las sumamos, multiplicadas por la máscara, a sus vectores de acumulación correspondientes. Esta multiplicación es la que va a ir discriminando qué instantes de audio son los que favorecen más a cada métrica.

Por último, con el bucle acabado, aplicamos a los acumuladores una media sobre el número de máscaras multiplicado por el valor “p\_keep”.

Mostramos las gráficas de ambas métricas, “[logit](#)” y [margen](#) para poder compararlas como se ha mencionado anteriormente.

#### Implementación de SHAP

El último modelo de XAI que hemos aplicado en AASIST es SHAP, sección [2.2.1](#). Sin embargo, no lo hemos podido aplicar directamente debido a dos razones principales. En primer lugar, el modelo recibe como entrada una onda de audio cruda, lo que se traduce en muchísimas variables, algo poco manejable para esta técnica. En segundo lugar, la arquitectura de AASIST, con técnicas como el bloque MGO, no es compatible de forma natural con los explicadores de SHAP. Incluso obviando estas razones, como resultado de aplicar SHAP sobre AASIST,

obtendríamos la importancia para miles de muestras individuales del audio y no características interpretables, como es el objetivo.

Para abordar este problema, hemos usado dos modelos surrogate: “**XGBRegressor**” y “**XGBClassifier**”. Se optó por utilizar ambos ya que al no poder aplicar directamente SHAP sobre AASIST, resulta útil comparar ambas aproximaciones y obtener resultados más fiables. La diferencia principal entre ambos es que intentan aproximar distintos comportamientos de nuestro modelo de clasificación. El regresor se planteó con la idea de reproducir la **salida continua**, es decir, el logit final, aportando una visión más detallada de la respuesta de AASIST. En cambio, el clasificador solo pretende imitar la **clasificación binaria** final, por lo que su entrenamiento resulta más sencillo, aunque aporta información más limitada.

Antes de mostrar los resultados, vamos a explicar el preprocesado de los datos común a ambos modelos. En primer lugar, combinamos el csv de características de los audios y el csv de resultados de AASIST. Para ello, hacemos un merge de ambos archivos poniendo especial atención en que las rutas coincidan y para ello creamos una función de normalización que unifica su formato.

Cabe mencionar que transformamos el score del segundo csv a “logit” con la intención de intentar mejorar la imitación del modelo ya que los valores en “logit” crecen de manera más lineal y no están cerrados entre 0 y 1.

Posteriormente, eliminamos del conjunto resultante aquellas columnas de características que no queremos que se usen en la entrada del surrogate como el nombre de cada archivo. Asimismo, hemos eliminado las columnas no numéricas ya que ambos modelos requieren una entrada de solo datos numéricos. Estos datos son pitch, f1, f2, f3 y los distintos MFCC. Aunque estas ausencias son importantes a la hora de interpretar los resultados, en el conjunto de datos sí se encuentran derivadas de estas características como la media, por lo que el modelo si recibe información de ellas. Finalmente, realizamos la división del dataset con la función “train\_test\_split”.

Por un lado, para estimar la fiabilidad del clasificador, hemos usado las métricas: precision, recall y F1. Como puede observarse en la salida de la celda donde utilizamos el modelo, ninguna de las métricas desciende de 0,92 al calcular la media entre ambas clases. En conjunto, estos datos sugieren que este primer modelo surrogate constituye una aproximación razonable al comportamiento de AASIST.

Por otro lado, para medir la precisión del regresor a la hora de imitar correctamente usamos la métrica  $R^2$ . En este contexto,  $R^2$  mide qué tan bien el modelo del surrogate reproduce correctamente la salida original de AASIST:

$$R^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}$$

donde  $y_i$  es el valor real,  $\hat{y}_i$  el valor predicho por el surrogate,  $\bar{y}$  la media de los valores reales.

Esta fórmula se puede presentar de forma más intuitiva como:

$$R^2 = 1 - \frac{\text{error del surrogate}}{\text{variabilidad total de la salida}}$$

Por tanto, cuanto más cercano sea  $R^2$  a 1, mejor será la capacidad del surrogate para imitar el comportamiento de AASIST. En cambio, un valor cercano a 0 indica que el modelo apenas mejora una predicción basada simplemente en la media.

Como se puede observar en la salida de la celda donde se entrena el surrogate, obtenemos un  $R^2$  al testear de 0,66 lo que indica que sí consigue capturar una parte importante del comportamiento de AASIST aunque no de forma completamente precisa. Pese a esto, consideramos útil utilizar sus resultados para compararlos con los del clasificador ya que aportan una visión complementaria.

Como modelos, hemos escogido **XGBRegressor** y **XGBClassifier**. Además de por ser compatible con SHAP, esta elección se sustenta en tres motivos:

- Presentan una gran flexibilidad de ajuste, ya que permiten controlar la complejidad del modelo con los hiperparámetros que se explican más adelante.
- Están basados en “**gradient boosting**”, una técnica que les permite capturar relaciones no lineales entre variables. Esta técnica consiste en entrenar sucesivos árboles de decisión que corrigen los errores cometidos por los anteriores. De este modo, combina estimadores simples para aproximar relaciones complejas entre variables.
- No requieren un preprocesado excesivo de los datos acústicos, lo que nos permite utilizar directamente los archivos “.csv” de características ya calculados para otros modelos.

En lo referido a los parámetros de entrenamiento ambos modelos reciben los mismos:

- **n\_estimators**: número de árboles del modelo. Aumentarlo puede mejorar la capacidad de ajuste, aunque también puede favorecer el sobreajuste.
- **max\_depth**: profundidad máxima de cada árbol. Controla la complejidad de las reglas que puede aprender el modelo.
- **learning\_rate**: peso o contribución de cada árbol nuevo al resultado final. Valores bajos hacen el aprendizaje más gradual.
- **subsample**: porcentaje de audios o muestras que utiliza cada árbol durante el entrenamiento. Ayuda a introducir variedad y a reducir el sobreajuste.



- **colsample\_bytree**: porcentaje de características que usa cada árbol. Permite que no todos los árboles dependan exactamente de las mismas variables.
- **reg\_lambda**: término de regularización  $L_2$ . Penaliza pesos grandes y ayuda a controlar el sobreajuste.
- **reg\_alpha**: término de regularización  $L_1$ . Penaliza pesos pequeños y favorece modelos más simples.
- **min\_child\_weight**: controla la creación de nodos nuevos, evitando divisiones poco relevantes.
- **gamma**: coste mínimo necesario para realizar una partición en un nodo. Cuanto mayor es, más conservador es el crecimiento del árbol.
- **random\_state**: semilla de aleatoriedad, que permite reproducir siempre los mismos resultados.

Por último, aplicamos SHAP sobre los modelos para generar las gráficas en forma “waterfall”. Para agrupar las contribuciones locales de las gráficas anteriores, usamos una gráfica tipo “beeswarm”. En esta técnica, cada punto representa una muestra, su posición horizontal indica el valor SHAP asociado y su color refleja el valor original de la característica.

#### 3.5.7. Perceptrón multicapa

Los perceptrones multicapa son modelos de redes neuronales empleados para la aproximación de funciones complejas, entre las que se incluyen tareas de clasificación binaria.

##### Justificación del modelo

El motivo de probar un MLP para esta tarea de clasificación fue, sobre todo, explorar qué posibles opciones tenemos a la hora de abordarla.

La idea inicial fue comprobar qué conseguíamos con los modelos más simples, ya que contamos con un dataset muy reducido.

##### Planificación del trabajo

El tratamiento del perceptrón se divide en varias etapas:

1. Tratamiento de los datos: En esta etapa se adaptarán los audios a los requisitos del modelo y se dividirán en conjuntos de entrenamiento y prueba.

2. Creación y entrenamiento del modelo: Se creará y configurará el modelo, que posteriormente será entrenado en la tarea de clasificación.
3. Obtención y análisis de resultados: En esta fase se analizarán los resultados obtenidos por el modelo.

#### Preprocesamiento de los datos

El proceso de tratamiento de datos comienza extrayendo del dataset las características globales de los audios, es decir, los que representan una media. También se obtendrán los espectrogramas de cada audio.

A continuación, emplearemos un MLP y una CNN de PyTorch, que reciben como entrada tensores de datos.

El objetivo de estas dos redes auxiliares es obtener vectores de *embeddings* a partir de los audios.

#### Embeddings de los espectrogramas

Para sacar los *embeddings* de los espectrogramas emplearemos una CNN de la librería de *Pytorch.nn* y *Pytorch.nn.functional*.

Una CNN es una red neuronal profunda basada en la operación de convolución y se usan para el procesamiento de datos no estructurados como imágenes y audio.

Esta CNN recibirá el vector y lo convertirá en un tensor 2D de 128 dimensiones. Para esta tarea la red se definirá de la siguiente manera:

- **Primera capa convolucional:** `Conv2d(in_channels = 1 , out_channels = 32, kernel_size=3, padding=1)`.
  - **in\_channels = 1:** La imagen tiene un único canal
  - **out\_channels = 32:** Genera 32 mapas de características, es decir, aprende 32 filtros distintos.
  - **Kernel\_size = 3:** Indica que cada filtro es de tamaño 3x3
  - **padding = 1:** Añade un borde de un píxel alrededor de la imagen para mantener su tamaño espacial

Durante la ejecución de esta capa cada uno de los 32 filtros se deslizará por la imagen haciendo multiplicaciones elemento a elemento y sumando los resultados produciendo al final 32 imágenes nuevas.

- **Primera capa de normalización:** BatchNorm2d(32). Para cada uno de los 32 canales de entrada que espera, calculará:
  - **Media y varianza**
  - **Normalizará los valores:**  $x_{\text{norm}} = \frac{x - \mu}{\sqrt{\sigma^2 + \epsilon}}$
  - **Aplica una transformación aprendible:**  $y = \gamma x_{\text{norm}} + \beta$
- **Primera capa de pooling:** MaxPool2d(kernel\_size = 2, stride = 2).
  - **kernel\_size = 2:** Ventana de tamaño 2x2
  - **stride = 2:** La ventana se desplaza de 2 en 2 bloques sin solaparse.

Esta capa reduce cada mapa de características en bloques de 2x2 donde cada bloque se queda con el valor máximo. Esta capa no cambia el número de canales, lo que hace es reducir el alto y el ancho a la mitad.

- **Segunda capa convolucional:** Conv2d(in\_channels = 32, out\_channels = 64, kernel\_size=3, padding=1).
- **Segunda capa de normalización:** BatchNorm2d(64).
- **Segunda capa de pooling:** MaxPool2d(kernel\_size = 2, stride = 2).
- **Tercera capa convolucional:** Conv2d(in\_channels = 64, out\_channels = 128, kernel\_size=3, padding=1).
- **Tercera capa de normalización:** BatchNorm2d(128).
- **Capa de pooling adaptativo:** AdaptiveAvgPool2d(1). Reduce cada mapa de características a un tamaño fijo, en este caso 1x1. Esta capa toma cada canal completo (toda la imagen) y calcula su valor promedio colapsando toda la información espacial en un solo número por canal en este caso.
- **Capa totalmente conectada:** Linear(in\_features = 128, out\_features = 128). Toma un vector de *in\_features* y lo transforma en otro de *out\_features*. Esto lo hace aplicando la siguiente fórmula:  $y = Wx + b$  donde
  - **y:** Vector de salida
  - **W:** Matriz de pesos
  - **x:** Vector de entrada
  - **b:** Vector de sesgo

Además definimos la función de avance aplicando tras cada conjunto de capa convolucional + normalización la función de activación relu (Convierte los valores negativos en 0) para dejar pasar solo los importante. Luego aplicamos la capa de pooling. Hacemos esto hasta que lleguemos

a la tercera capa convolucional donde en lugar de aplicarle la capa de pooling, le aplicaremos la capa adaptativa y la capa totalmente conectada.

Al concluir todo este proceso tendremos el embedding de 128 dimensiones final que represente al espectrograma del audio.

#### Embeddings de las características

Para las características definiremos el siguiente perceptrón multicapa:

- **Primera capa totalmente conectada:** `Linear(in_features = 29, out_features = 128)`.
  - **Primera capa relu:** `ReLU()`.
  - **Capa de normalización:** `BatchNorm1d(128)`.
  - **Segunda capa totalmente conectada:** `Linear(in_features = 128, out_features = 64)`.
  - **Segunda capa relu:** `ReLU()`.

Este proceso acabará devolviendo un *embedding* de características de 64 dimensiones.

#### Embedding combinado

A continuación, se concatenan ambos vectores en un único vector de *embeddings* que combina características y espectrograma. Estos vectores resultantes constituirán los datos de entrada del perceptrón encargado de clasificar los audios.

Por último, se divide el dataset en conjuntos de entrenamiento (80 %) y prueba (20 %).

#### Creación y entrenamiento del modelo

En esta fase se construirá el modelo encargado de la clasificación. Para ello, se debe tener en cuenta que no se busca una decisión binaria (0 o 1), sino un grado de pertenencia a la clase (real o generada) en un entorno continuo. Para ello, se empleará un MLP con coeficientes de regularización inspirados en lógica difusa.

Teniendo esto en cuenta, el modelo constará de las siguientes partes. Durante el entrenamiento, también se le proporcionarán al modelo las etiquetas correspondientes a la clasificación de los audios.

1. Entrada - Primera capa lineal - `Linear(input_dim, 128)`
2. Capa ReLU - `ReLU()`
3. Capa de normalización - `LayerNorm(128)`

4. Segunda capa lineal - Linear(128, 64)
5. Capa ReLU - ReLU()
6. Capa de normalización - LayerNorm(64)
7. Última capa lineal - Linear(64, 1)
8. Salida: Aplicación de la función de pertenencia difusa

El modelo también presenta los siguientes parámetros difusos:

1. Centro
2. Temperatura

Su función *forward* devuelve el grado de pertenencia difuso como predicción probabilística del modelo, el logit y la temperatura.

Por último, se define una función de pérdida que ajusta los coeficientes *reg\_center* y *reg\_temperature*.

En cuanto al entrenamiento, se emplea la siguiente configuración:

1. Batch size = 10
2. Num\_batches = 100
3. Epochs = 10
4. Criterion = MSELoss
5. Optimizer = Adam (Algoritmo empleado para entrenar redes neuronales combinando el momentum y tasas de aprendizajes adaptativas).

Enlace al notebook: “[notebook](#)”

#### 3.5.8. Wav2Vec2

El modelo elegido fue Wav2Vec2, un modelo de aprendizaje profundo para el procesamiento de voz que permite obtener representaciones acústicas de alta calidad directamente a partir de la señal de audio cruda, sin necesidad de extraer características manualmente.

#### Justificación del modelo

El propósito de realizar un *fine-tuning* de este modelo para adaptarlo a nuestra tarea se basa en que, al contar con un dataset de audio muy reducido, es necesario partir de un modelo previamente entrenado con grandes volúmenes de datos. Aunque dicho entrenamiento previo no

esté orientado a clasificación, permite reutilizar el conocimiento aprendido y adaptar el modelo a nuestra tarea mediante su reentrenamiento.

#### Planificación del trabajo

El proceso de *fine-tuning* de este modelo se divide en varias etapas:

1. Preprocesamiento de los datos: Conversión de los datos al formato requerido por el modelo.
2. Configuración y entrenamiento del modelo: Adaptación y reentrenamiento del modelo con los nuevos datos.
3. Análisis de resultados: Evaluación de los resultados obtenidos.

Antes de comenzar con el preprocesamiento de los datos, es necesario considerar las librerías empleadas. Este modelo se utiliza a través de la librería *transformers*, de la cual también se importan las clases *Trainer*, *TrainingArguments*, *Wav2Vec2ForSequenceClassification* y, especialmente relevante en esta etapa, *Wav2Vec2FeatureExtractor*. Asimismo, se emplea la librería *Datasets*, que no debe confundirse con las estructuras de datos de la librería *Pandas*.

#### Preprocesamiento de los datos

Para el preprocesamiento de los audios se definen dos constantes globales: la frecuencia de muestreo (*sampling rate*), fijada en 16000 Hz (ya que el modelo fue entrenado con esta frecuencia), y la duración máxima de los audios, establecida en 10 segundos.

El *dataframe* utilizado consta de dos columnas: una con las rutas a los audios y otra con las etiquetas correspondientes. Este conjunto de 200 audios, que incluye muestras tanto en español como en inglés, se divide en tres subconjuntos: entrenamiento (80 %), validación (10 %) y prueba (10 %).

Posteriormente, se cargan los audios y se convierten las etiquetas al tipo *long*, que es el formato esperado por el modelo.

A continuación, los datos se procesan mediante una serie de funciones para adaptarlos a los requisitos del modelo:

1. Extractor de características: define cómo se introduce el audio en el modelo, recibiendo señal cruda, normalizándola y aplicando *padding* para convertirla al formato esperado.
2. Función de preprocesamiento: recibe el audio, la longitud máxima, la frecuencia de muestreo y el extractor de características, y devuelve los tensores listos para el modelo.
3. Colector de datos: recoge todos los datos del dataframe (valores de entrada y etiquetas) y devuelve un diccionario de esos datos transformados a tensores de PyTorch.

#### Configuración y entrenamiento del modelo

En esta fase se emplean las clases restantes de la librería *transformers*, comenzando con *Wav2Vec2ForSequenceClassification*.

Esta clase permite cargar el modelo base Wav2Vec2, configurar el número de salidas y definir la tarea. En nuestro caso, el modelo se configura para clasificación binaria (*single-label classification*) con dos salidas.

Para el entrenamiento de este modelo se han usado los 200 audios del dataset (100 en español y 100 en inglés) divididos como se mencionó anteriormente (80-10-10). Dado que son pocos audios para efectuar esta tarea, optamos por congelar el extractor de características para evitar el sobreajuste de los filtros del modelo.

A continuación, se definen las métricas de evaluación. En este caso, debido al posterior postprocesado de las salidas, se emplean la precisión (*accuracy*), el *F1-score* y el área bajo la curva ROC (ROC-AUC).

Posteriormente, se utiliza la clase *TrainingArguments* para configurar el entrenamiento del modelo:

- `output_dir = ./wav2vec2-deepfake`: Carpeta que guarda los checkpoints, logs y el mejor modelo.
- `eval_strategy = steps`: Evaluación cada x pasos.
- `save_strategy = steps`: Guardado cada x pasos.
- `logging_steps = 50`: Cada 50 pasos calcula el loss, la tasa de aprendizaje y las métricas si toca evaluar.
- `save_steps = 500`: Evalúa cada 500 pasos.
- `eval_steps = 500`: Guarda cada 500 pasos.
- `learning_rate = 1e-5`: Tasa de aprendizaje. Es tan baja ya que se trata de una tarea de fine-tuning.
- `per_device_train_batch_size = 4`: Batch-size del entrenamiento.
- `per_device_eval_batch_size = 4`: Batch-size de la evaluación.
- `gradient_accumulation_steps = 2`: Acumula gradientes durante 2 pasos antes de actualizar los pesos.
- `num_train_epochs = 5`: Épocas de entrenamiento.
- `fp16 = True`: Precisión de 16 bits para optimizar memoria y mejorar la velocidad de entrenamiento.

- `metric_for_best_model = auc`: Métrica que determinará cuál es el mejor modelo.
- `load_best_model_at_end = True`: Carga el modelo con mejor métrica AUC.
- `report_to = none`: Desactiva la integración con herramientas externas.

Por último, se utiliza la clase *Trainer* para ensamblar todo el pipeline y definir el proceso de entrenamiento:

- `model = model`
- `args = training_args`
- `train_dataset = train_dataset["train"]`
- `eval_dataset = train_dataset["eval"]`
- `data_collator = data_collator`
- `processing_class = feature_extractor`
- `compute_metrics = compute_metrics`

Una vez configurados todos los componentes, se procede a iniciar el entrenamiento del modelo.

Enlace al notebook: “[notebook](#)”

## Implementación de modelos de XAI para la interpretabilidad del modelo

### Wav2Vec2 fine-tuneado

Ahora que tenemos el resultado del modelo (el Wav2Vec2 fine-tuneado), vamos a explicar que características y que parte del espectrograma de Mel del audio son las más influyentes.

Sin embargo ahora nos encontramos con el problema principal de este modelo que es que como entrada recibe un embedding, entonces, no podemos aplicar técnicas de XAI directamente al modelo. Otro problema que tenemos es que el código que tenemos de extracción de características saca muchísimas características y de ciertas características no solo saca un valor escalar sino que también saca un vector con sus valores en cada instante.

Para solucionar estos problemas hemos realizado dos preprocesamientos. La primera es que agruparemos los atributos del dataset en cinco grupos en función de sus características y lo que representan. Con esto nos quedan las siguientes agrupaciones:

1. Energía: rms, silence ratio, zcr, skewness, kurtosis. Este grupo son las características que se centran en la energía del audio.
2. Espectrales: spectral centroid, spectral bandwidth, spectral rolloff, spectral flatness, hnr. Este grupo son las características que miden la distribución de la energía en el ámbito de la frecuencia.



3. Pitch: pitch mean, pitch std. Este grupo son las características que miden el comportamiento de la frecuencia fundamental del audio.
4. Formantes: f1 mean, f2 mean, f3 mean. Este grupo son las características que describen la estructura vocal.
5. MFCC: MFCC mean del 1 al 13. Este grupo de características capturan patrones del espectro del audio.

El segundo preprocesamiento que se ha hecho ha sido desarrollar modelos surrogate que imiten el comportamiento del modelo. Para esto hemos implementado seis modelos distintos. Los cinco primeros modelos serán regresiones Ridge (añadir referencia) de la clase *sklearn*. Usamos esta regresión en lugar de una regresión lineal o una regresión logística ya que con los pocos datos del conjunto de entrenamiento, es seguro que el modelo va sufrir de sobreajuste y esta regresión ataja este problema.

Ahora pasamos al sexto surrogate model, una CNN muy simple que recibirá como entrada los espectrogramas de mel de los audios en forma de tensores de *pytorch*. Esta se compone solo de una capa convolucional y una capa de pooling. Además se simplificarán los espectrogramas agrupando todas las bandas de frecuencia en 8 superbandas. Esto se hace para evitar que se produzca un sobreajuste ya que tenemos muy pocos audios.

Sobre este surrogate model aplicaremos Shap, Lime, Integrated gradients y Grad cam.

Enlace al notebook: “[notebook](#)”

#### 3.5.9. ProtoPNet

A diferencia de los modelos basados en cajas negras, las Redes de Prototipos por Partes o *Prototype Part Networks* (ProtoPNet) introducen una capa intermedia de razonamiento basada en casos. Este método clasifica cada muestra evaluando su similitud con un conjunto de vectores aprendibles denominados “prototipos”, los cuales representan ejemplos canónicos de cada clase en un espacio latente común.

#### Justificación del modelo

Se seleccionó ProtoPNet debido a la necesidad de contar con un modelo de aprendizaje profundo que no solo ofrezca una alta capacidad de discriminación, sino que además sea **\*\*inherentemente interpretable\*\***. En lugar de recurrir a técnicas de explicabilidad *post-hoc* (como SHAP o LIME), ProtoPNet fundamenta su decisión en un proceso análogo al razonamiento humano: “*esta entrada se clasifica como spoof porque se parece al prototipo X, y se diferencia*

del prototipo  $Y$ ". Aplicado al anti-spoofing de voz, esto permite desglosar qué patrones acústicos concretos del espacio latente definen a una señal auténtica frente a una sintética.

#### Configuración de la arquitectura

La red se implementó sobre el *framework* PyTorch utilizando una arquitectura adaptada para datos tabulares, estructurada en los siguientes bloques funcionales:

- **Encoder (*Extractor de características*):** Un perceptrón multicapa constituido por una capa de entrada conectada a una capa oculta de 64 neuronas con activación *ReLU*, que proyecta las 29 características originales hacia un espacio latente de menor dimensionalidad ( $\text{latent\_dim} = 32$ ).
- **Capa de Prototipos:** Un tensor de parámetros aprendibles de dimensiones  $(10, 32)$ , correspondiente a un banco total de **10 prototipos** repartidos de manera equitativa entre las clases (5 prototipos asignados a la clase *Bonafide* y 5 a la clase *Spoof*).
- **Mecanismo de Similitud:** Se calcula la distancia de redondeo o distancia de matriz (`torch.cdist`) entre el embedding de la muestra y cada prototipo. Esta distancia ( $d$ ) se convierte en una métrica de similitud ( $s$ ) mediante una función exponencial decreciente:

$$s = \exp(-d)$$

- **Clasificador Lineal:** Una capa densa final (`nn.Linear`) sin sesgo (*bias*) de dimensiones  $(10, 2)$ , que pondera las similitudes obtenidas para generar los *logits* de las dos clases.

#### Proceso de optimización y funciones de pérdida

Para obligar a que los prototipos se organicen de forma semánticamente correcta en el espacio latente, el entrenamiento no se limitó a la entropía cruzada convencional. Se empleó un optimizador *Adam* ( $\text{learning\_rate} = 0.001$ ) durante 100 épocas bajo una función de pérdida compuesta:

$$\text{Loss} = \text{CrossEntropy} + \lambda_{R1} \cdot R_1 + \lambda_{R2} \cdot R_2$$

Donde los hiperparámetros de penalización se fijaron en  $\lambda_{R1} = 0.1$  y  $\lambda_{R2} = 0.1$ , desglosando las pérdidas adicionales de la siguiente manera:

- **Cluster Loss ( $R_1$ ):** Minimiza la distancia entre cada prototipo y alguna de las muestras pertenecientes a su propia clase. Su propósito es garantizar que los prototipos “vivan” densamente dentro de las agrupaciones de su categoría correspondiente.

- **Separation Loss ( $R_2$ ):** Minimiza la distancia entre cada muestra de entrenamiento y su prototipo idéntico más cercano. Esto asegura que cada caso real cuente siempre con un prototipo de su misma clase que lo respalde geoméricamente.

#### **Etapas de proyección (*Push Step*)**

Una vez concluida la fase de optimización por descenso de gradiente, se ejecutó un algoritmo de proyección denominado ***Push Step***. Dado que los vectores de los prototipos se optimizan en un espacio latente continuo, este proceso busca de forma determinista la muestra real del conjunto de entrenamiento más cercana a cada uno de ellos y clona su vector exacto.

Mediante esta operación, los 10 prototipos abstractos quedan formalmente “anclados” a 10 muestras físicas reales del dataset, asegurando que la interpretabilidad del sistema sea absoluta y esté respaldada por registros acústicos tangibles.

#### **3.5.10. SincNet**

SincNet es una arquitectura de red neuronal convolucional (CNN) diseñada específicamente para procesar señales de audio directamente en el dominio del tiempo (audio en bruto o *raw waveform*). A diferencia de las CNN convencionales, que aprenden de forma libre todos los coeficientes de sus filtros en la primera capa, SincNet restringe estos filtros utilizando funciones sinc o filtros de paso de banda parametrizados.

#### **Justificación del modelo**

Se seleccionó SincNet debido a su capacidad para extraer características acústicas críticas directamente de la forma de onda de la voz, eliminando la necesidad de depender exclusivamente de extracciones de características de alto nivel precalculadas. Al inicializar y restringir la primera capa convolucional con funciones matemáticas inspiradas en el procesamiento digital de señales (DSP), el modelo reduce drásticamente el número de parámetros a aprender. Esto no solo mitiga el riesgo de sobreajuste en conjuntos de datos pequeños, sino que mejora la interpretabilidad física del espacio latente, ya que cada filtro aprende explícitamente frecuencias de corte ( $f_1$  y  $f_2$ ) con significado físico audible.

#### Configuración de la arquitectura

La arquitectura implementada en PyTorch procesa los vectores tabulares de características de entrada mediante una adaptación lineal que emula el comportamiento de los filtros SincNet, estructurándose de la siguiente forma:

- **Capa de Convolución Sinc (*SincConv*):** Es el núcleo del modelo. Recibe las 29 dimensiones de entrada y aplica una capa lineal parametrizada de 64 filtros de paso de banda. En lugar de aprender de forma libre todos los pesos de la convolución, el modelo solo aprende las frecuencias de corte inferior y superior para cada filtro. La respuesta en frecuencia se define matemáticamente mediante la diferencia de dos funciones sinc:

$$g(n, f_1, f_2) = 2f_2 \text{sinc}(2\pi f_2 n) - 2f_1 \text{sinc}(2\pi f_1 n)$$

Esto obliga a la red a enfocarse exclusivamente en sintonizar anchos de banda específicos que resulten relevantes para discriminar entre audios auténticos y clonados.

- **Bloque de Extracción Latente:** Tras la capa Sinc, la señal pasa por una función de activación no lineal *ReLU* y se proyecta a través de una segunda capa densa hacia un espacio latente de menor dimensionalidad (`latent_dim = 32`).
- **Clasificador:** Una capa lineal de salida que mapea las 32 características latentes hacia las 2 clases objetivo (*Bonafide* frente a *Spoof*).

#### Configuración experimental y entrenamiento

El proceso de partición y preparación de datos mantuvo la coherencia metodológica del proyecto:

- **División y Escalado:** El dataset se dividió de forma estratificada en entrenamiento (80 %) y prueba (20 %). Las características se normalizaron mediante `StandardScaler` para garantizar que las magnitudes de los vectores de entrada no distorsionaran el cálculo de los pesos y las frecuencias en la capa Sinc.
- **Estrategia de Entrenamiento:** El modelo se optimizó utilizando el algoritmo *Adam* con una tasa de aprendizaje (`learning_rate`) de 0.001 a lo largo de 100 épocas.
- **Función de Pérdida:** Al verificar que el ratio de balanceo entre las clases del dataset era simétrico (1.00×), se empleó la función de pérdida de entropía cruzada estándar (`nn.CrossEntropyLoss`) sin necesidad de incorporar pesos de penalización adicionales por desequilibrio de categorías.

| Modelo | Accuracy | Precision | Recall | F1-Score | AUC-ROC | MCC |
|--------|----------|-----------|--------|----------|---------|-----|
| RF     | 1        | 1         | 1      | 1        | 1       | 1   |
| LGBM   | 1        | 1         | 1      | 1        | 1       | 1   |
| SVM    | 1        | 1         | 1      | 1        | 1       | 1   |
| KNN    | 1        | 1         | 1      | 1        | 1       | 1   |
| RL     | 1        | 1         | 1      | 1        | 1       | 1   |

Tabla 3.1: Métricas principales de los modelos baseline de datos tabulares

| Métrica-modelo | Real (1) | IA (0) | accuracy | macro avg | weighted avg |
|----------------|----------|--------|----------|-----------|--------------|
| Precisión      | 1        | 1      |          | 1         | 1            |
| Recall         | 1        | 1      |          | 1         | 1            |
| F1             | 1        | 1      | 1        | 1         | 1            |
| Nº Instancias  | 10       | 10     | 20       | 20        | 20           |

Tabla 3.2: Classification report de los modelos baseline de datos tabulares

## 3.6. Resultados

### 3.6.1. Modelos de datos tabulares

En este apartado vamos a agrupar y revisar los resultados de los modelos de datos tabulares, los cuales se mencionan en 3.5, sin incluir los resultados de IA explicable. Para comodidad en las tablas, los modelos los hemos acortado por sus siglas y, de ser exactamente iguales los resultados, la tabla de resultados mostrará todos los resultados compactados.

#### Modelos baseline

Como vemos en las tablas 3.1 3.2 3.3, estos modelos clasifican correctamente entre reales y generados.

| Modelo  | Verdaderos Negativos | Verdaderos Positivos | Falsos Positivos | Falsos Negativos | F |
|---------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|---|
| modelos | 10                   | 10                   | 0                | 0                |   |

Tabla 3.3: Análisis de errores de los modelos baseline de datos tabulares

| Métrica  | Media | Desviación típica |
|----------|-------|-------------------|
| Accuracy | 1     | +/- 0             |
| F1-Score | 1     | +/- 0             |
| AUC-ROC  | 1     | +/- 0             |

Tabla 3.4: Resultados de Validación Cruzada con 5 folds de los modelos baseline de datos tabulares

| Métrica  | Media  | Desviación típica |
|----------|--------|-------------------|
| Accuracy | 0.8875 | +/- 0.0935        |
| F1-Score | 0.8877 | +/- 0.1012        |
| AUC-ROC  | 0.9422 | +/- 0.1076        |

Tabla 3.5: Resultados de Validación Cruzada con 5 folds de los modelos baseline de datos tabulares

### Validación Cruzada Estratificada

Los resultados revelan que los modelos son estables en los 5 folds y que clasifican bien, como se ve en 3.4.

Sin embargo, los modelos de K-Nearest Neighbors (KNN) y Regresión Logística (RL) no obtuvieron medidas perfectas en esta fase de evaluación previa al ajuste de hiperparámetros.

Este comportamiento puede deberse a que, en determinadas particiones o combinaciones aleatorias del conjunto de datos, se concentraron en el grupo de validación aquellos audios cuyas características morfológicas y espectrales resultan intrínsecamente más difíciles de diferenciar para algoritmos basados en distancias geométricas o separabilidad puramente lineal. El desglose detallado del rendimiento obtenido por cada fold y sus promedios ponderados se puede observar en la Tabla 3.5 para el caso de KNN y en la Tabla 3.6 para el de Regresión Logística.

### Grid Search

En primer lugar veamos cuáles son los mejores parámetros del grid que hemos definido en los distintos modelos.

| Métrica  | Media  | Desviación típica |
|----------|--------|-------------------|
| Accuracy | 0.9625 | +/- 0.1500        |
| F1-Score | 0.9647 | +/- 0.1412        |
| AUC-ROC  | 0.9938 | +/- 0.0250        |

Tabla 3.6: Resultados de Validación Cruzada con 5 folds de los modelos baseline de datos tabulares

| Hiperparámetro    | Valor |
|-------------------|-------|
| n_estimators      | 100   |
| max_depth         | 5     |
| min_samples_split | 2     |
| min_samples_leaf  | 1     |
| max_features      | sqrt  |

Tabla 3.7: Mejores hiperparámetros para Random Forest con Grid Search y CV de 5 folds

Para Random Forest podemos ver que los parámetros difieren ligeramente a lo que hemos definido en el modelo baseline (ver Tabla 3.7). Teniendo que los valores de `max_depth`, `min_samples_split` y `min_samples_leaf` han disminuido.

Como se mencionó en [Subsección 3.5.2](#), el Grid Search de LightGBM usaba parámetros distintos. Los resultados podemos verlos en la tabla 3.8.

El Grid Search del modelo SVM puede parecer más simple, pero es interesante ver los valores que devuelve (ver Tabla 3.9). En primer lugar el valor de `C` es el mismo que el que definimos, 1. Por otro lado, `gamma` ahora vale 0,01, que, como se explicó en [Subsección 2.1.5](#), un valor bajo hace que los límites de decisión sean más suaves, previniendo el sobreajuste.

La optimización por Grid Search para KNN determina que la mejor configuración se logra extendiendo el vecindario a 21 elementos (`n_neighbors = 21`), calculando la distancia con la métrica de Manhattan y aplicando una ponderación basada en el inverso de la distancia (*distance*) (ver Tabla 3.10).

Por último, el Grid Search de la Regresión Logística (RL) escoge junto con la penalización de tipo L2 emplear el optimizador *liblinear*, para garantizar la convergencia óptima del modelo, y un inverso de la fuerza de regularización establecido en  $C = 0.1$  (ver Tabla 3.11).

| <b>Hiperparámetro</b> | <b>Valor</b> |
|-----------------------|--------------|
| num_leaves            | 15           |
| learning_rate         | 0.01         |
| n_estimators          | 300          |
| min_child_samples     | 20           |
| subsample             | 0.6          |
| colsample_bytree      | 0.6          |
| reg_alpha             | 0            |
| reg_lambda            | 0            |

Tabla 3.8: Mejores hiperparámetros para LightGBM con Grid Search y CV de 5 folds

| <b>Hiperparámetro</b> | <b>Valor</b> |
|-----------------------|--------------|
| C                     | 1            |
| gamma                 | 0.01         |
| kernel                | rbf          |

Tabla 3.9: Mejores hiperparámetros para SVM con Grid Search y CV de 5 folds



| Hiperparámetro | Valor     |
|----------------|-----------|
| n_neighbors    | 21        |
| weights        | distance  |
| metric         | manhattan |

Tabla 3.10: Mejores hiperparámetros para KNN con Grid Search y CV de 5 folds

| Hiperparámetro | Valor     |
|----------------|-----------|
| C              | 0.1       |
| penalty        | l2        |
| solver         | liblinear |

Tabla 3.11: Mejores hiperparámetros para Regresión Logística con Grid Search y CV de 5 folds

### 3.6.2. Random Forest

En este apartado vamos a mostrar los resultados sobre los métodos de explicación aplicados a Random Forest.

Como podemos observar en las gráficas 21 y 22, las cuatro características más influyentes en una predicción son las mismas y en el mismo orden. Además encontramos que tienen valores similares en un ambos sentidos de la explicación, pero con signo opuesto.

Como se muestra en la gráfica 23, la importancia de las características en la explicación global de SHAP concuerda con las que vimos antes, en mismo orden y magnitud. Además, en colores podemos ver mejor, por ejemplo en spectral flatness, que si el valor para una instancia es bajo (azul), su peso es positivo, mientras que si es alto (rojo) su peso es negativo.

Ya que hemos visto que “spectral flatness” es la característica más influyente con diferencia, hemos decidido eliminarla y entrenar un modelo, cuyos resultados podemos ver en las tablas 2, 3 y 4. Aquí vemos que el modelo deja de clasificar correctamente, debido a que, al perder la característica más influyente, el modelo pierde rendimiento en clasificación.

Tras quitar la característica “spectral flatness” del modelo, la explicación que genera la podemos ver en las gráficas 24 y 25. Aquí vemos que otras características adquieren peso, ya que la falta de una característica hace que las importancias se reestructuren. En particular vemos que “spectral bandwidth” mantiene una alta importancia, mientras que “mfcc 1” la mantiene solo en la predicción de clase negativa.

Con la nueva distribución de importancias, hemos decidido quitar, además de “spectral flatness”, “spectral bandwidth” y “mfcc 1”. Los resultados del modelo los encontramos en las tablas 5, 6 y 7. Estos son algo inferiores a los previos, y es consecuente con que al eliminar características, el modelo pierde rendimiento.

Como se puede observar en las gráficas 26 y 27, las importancias vuelven a redistribuirse, ganando más en este caso “silence ratio”. Es interesante ver que ahora la segunda predicción, que hasta ahora predecía como positiva, ahora la predice como negativa (falso negativo), debido a que con las características que tiene no es capaz de clasificarla correctamente.

Como vemos en la imagen 28, la explicación que genera LIME tiene “spectral flatness” como característica insignia, aunque también aparecen, con menor relevancia, “mfcc 1” y “spectral bandwidth”.

Los cambios (counterfactuals) que nos devuelve Dice para Random Forest nos muestran, como ya hemos visto, que “spectral flatness” y “mfcc 1” son importantes, pues en las tres instancias deberían cambiar de valor, como observamos en la tabla 8.

#### 3.6.3. LightGBM

En este apartado vamos a mostrar los resultados sobre los métodos de explicación aplicados a LightGBM.

Como se puede ver en las gráficas 29 y 30, el modelo clasifica únicamente con “spectral flatness”. Esto nos dice que, pese a que antes no observamos un sobreajuste, el modelo realmente lo tiene con esta característica.

La importancia de características en la explicación global es congruente con las explicaciones locales: la característica “spectral flatness” tiene mucho peso, mientras que las otras tienen peso cercano a 0.

Hemos quitado dicha característica para ver cómo se comporta el modelo, lo que podemos ver en las tablas 9, 10 y 11. Como era de esperar al ver el sobreajuste del modelo el rendimiento ha bajado, aunque mantiene valores de predicción muy altos.

Para ver ahora la importancia de cada característica veamos las gráficas 32 y 33. Podemos ver que en la instancia que clasifica como negativa los pesos se redistribuyen razonablemente bien, mientras que en la instancia que clasifica como positiva encontramos que “spectral flatness” recibe casi todo el peso.

Los resultados, tras quitar “spectral flatness” y “mfcc 1”, siguen siendo buenos, como vemos en las tablas 12, 13 y 13. Podemos ver que el rendimiento no ha bajado demasiado pese a quitar dichas características y que mantiene una baja tasa de falsos positivos y falsos negativos.

Encontramos que la característica que más explica ahora es “spectral bandwidth”, característica que, como ya hemos visto, tiene bastante importancia, como vemos en las gráficas 34 y 35. Se ve que la importancia de dicha característica es muy alta, el resto de características no tienen mucho peso en la clasificación.

Como vemos en la imagen 36, la explicación que genera LIME también tiene “spectral flatness” como principal característica a la hora de clasificar. También encontramos otras que hemos visto antes como “mfcc 1” o “spectral bandwidth” con pesos relevantes.

La explicación que genera DiCE para LGBM nos muestra tres instancias con alteraciones de, principalmente, “spectral flatness”, aunque también se ven modificaciones de “mfcc 1” y “mfcc 5”, como vemos en la tabla 16.

#### 3.6.4. Support Vector Machine

En este apartado vamos a mostrar los resultados y comentaremos un poco al respecto, aunque ahondaremos más en la parte de IA explicable (XAI).

Como podemos ver en las gráficas 37 y 38, la importancia de las características está bastante bien distribuida. No hay ninguna que supere a las demás por una gran diferencia.

Con estas dos instancias no tenemos una clara idea de cuál es la característica más influyente. Como vemos en la gráfica 39, la más influyente es “spectral flatness”, como en los casos anteriores. Aunque en este caso no tiene un peso excesivamente alto, pues hay otras como “spectral bandwidth” o “mfcc 1” que también tienen un peso notable.

Para ver si “spectral flatness” tiene una alta dominancia en la clasificación, entrenamos un modelo sin ella, esto se puede ver en las tablas 17, 18 y 19. Como vemos, el modelo sigue clasificando correctamente aún sin dicha característica.

Para ver ahora la nueva distribución de importancia de características mostramos las gráficas 40 y 41. Como se puede observar las importancias siguen estando bien distribuidas, aunque sí vemos que “spectral bandwidth” está en la zona de alta importancia en ambas instancias predichas.

Ahora probamos a quitar, además de “spectral flatness”, “spectral bandwidth” y “mfcc 1”, resultados en las tablas 20, 21 y 22. Vemos que el modelo sigue clasificando correctamente.

Queremos ahora ver si las importancias se mantienen distribuidas, lo vemos en las gráficas 42 y 43. Tenemos que la distribución de importancias se mantiene, aunque en la instancia predicha como positiva tenemos que “spectral rolloff” toma un alto valor, pero no deja a 0 el resto de importancias.

Como vemos en la imagen 44, la explicación que genera LIME también tiene “spectral flatness” como principal característica a la hora de clasificar.

#### 3.6.5. KNN

En este apartado se presentan los resultados obtenidos para el modelo KNN (K-Nearest Neighbors), enfocando el análisis tanto en las métricas de rendimiento globales como en su interpretación a través de técnicas de IA explicable.

Al analizar las explicaciones locales provistas por SHAP en la gráfica 63, se observa que la importancia de las variables se centra en una en concreto en el “spectral flatness” seguido del “mfcc 1 mean”. Además, al observar la perspectiva global en la gráfica 64, se confirma que el atributo más influyente es “spectral flatness”, no obstante, otras características como “mfcc 1 mean” y “spectral bandwidth” también muestran un impacto notable en el proceso de clasificación aunque sin llegar al nivel del “spectral flatness” que está muy por encima.

Por otro lado, tal como se aprecia en la imagen 65, la explicación local generada mediante LIME corrobora este comportamiento definido por Shap, señalando nuevamente a “spectral flatness” como la característica principal que guía la decisión del clasificador.

Finalmente, complementando este análisis, el estudio de contrafacticos mediante DiCe (ver tabla 25) permite identificar los cambios mínimos requeridos en los atributos modificando varias características a la vez como “spectral flatness”, “skewness” y algunas características más o “spectral bandwidth”, “rms” y “mfcc 12 mean”, para alternar la predicción del modelo entre clases.

#### 3.6.6. Regresión Logística

En este apartado se presentan los resultados obtenidos para el modelo de Regresión Logística, enfocando el análisis tanto en las métricas de rendimiento globales como en su interpretación a través de técnicas de IA explicable.

Al analizar las explicaciones locales provistas por SHAP en la gráfica 66, se observa que la importancia de las variables se centra en una en concreto en el “spectral flatness” seguido del “rms”. Además, al observar la perspectiva global en la gráfica 67, se confirma que el atributo más influyente es “spectral flatness”, no obstante al igual que en knn, otras características como “mfcc 1 mean” y “spectral bandwidth” también muestran un impacto notable en el proceso de clasificación aunque sin llegar al nivel del “spectral flatness”, que es superior a las demás.

Por otro lado, tal como se aprecia en la imagen 68, la explicación local generada mediante LIME corrobora este comportamiento definido por Shap, señalando nuevamente a “spectral flatness” como la característica principal que guía la decisión del clasificador.

Finalmente, complementando este análisis, el estudio de contrafacticos mediante DiCe (ver tabla 26) permite identificar los cambios mínimos requeridos en los atributos modificando varias características a la vez como “spectral bandwidth” y “spectral rolloff” o “spectral flatness” y alguna más, coincidiendo en los 3 casos la modificación de la característica “mfcc 12 mean” para alternar la predicción del modelo entre clases.

#### 3.6.7. AASIST

Como hemos mencionado anteriormente, implementamos tres funciones de inferencia distintas para intentar obtener mejores resultados. Tras varias pruebas, alternando las tres funciones, obtuvimos resultados pésimos en los que el modelo tendía a clasificar cada muestra como “bona fide” y alguna como “spoof” pero sin mucho acierto lo que da una sensación de clasificación al azar. Ante estos resultados, decidimos realizar “**fine-tuning**” sobre el propio modelo preentrenado, nuestro propio preentrenamiento con parte del dataset que creamos. Para conseguir esto, primero separamos el dataset en entrenamiento, evaluación y validación. Para cada fase, generamos los archivos de “protocols” de donde el modelo va leyendo el nombre y el tipo de los audios de cada partición. Adicionalmente, tuvimos que hacer ciertos ajustes en el .conf y en especial, ajustar el número de épocas.

Para las pruebas, las hemos separado en tres tipos: audios en inglés por separado, español por separado y ambos idiomas juntos. Dentro de cada escenario, hay cuatro pruebas con distinto número de **épocas: 10, 20, 40 o 80**. También, cabe mencionar que siempre se ha mantenido una proporción en la separación en train, dev y eval de 72 %, 14 % y 14 %, respectivamente. Por último, antes de analizar los resultados, es importante explicar que en la separación manual del dataset hemos separado los distintos speakers que había en cada idioma. Esto se refiere a que en el dataset hay por idioma, 5 speakers distintos con 10 audios “bonafide” y 10 “spoof”, entonces, hemos intentado que en las tres particiones haya audios de las 5 personas.

A la hora de evaluar, hemos usado 4 medidas: accuracy, precision, recall y f1.

En relación con la Figura 1, lo primero que podemos destacar sobre las gráficas, es que el modelo clasifica claramente mejor los audios en español ya que todas las métricas, a excepción de precisión en 40 épocas, tienen valores superiores. Esta diferencia explica el por qué la partición mixta lo hace peor que la que solo tiene muestras en inglés y permite deducir que ejecutar ambos idiomas juntos no le ayuda a clasificarlos mejor.

En lo referido a las épocas, lo más destacable es que superar las 40 épocas empeora la predicción por lo que podemos suponer que está ocurriendo un fenómeno de sobreaprendizaje. También, podemos observar que en la partición en inglés, el aumento del valor de este parámetro no equivale en términos generales a una subida en la mejora de la predicción, fenómeno que no ocurre con la partición en español.

## Resultados de explicación

Las gráficas y mapas que se analizan en esta subsección son los resultados de la ejecución de este “[notebook](#)”.

## Resultados

Antes de interpretar los resultados, es importante detallar la composición del conjunto de audios utilizado. Para ello, se seleccionaron 20 muestras, distribuidas de forma equilibrada según idioma y clase: 10 audios en español y 10 en inglés, de los cuales 10 son naturales y 10 generados.

En esta primera [Figura 2](#), vemos cómo ayuda cada tramo a los logits de los audios de cada clase. En lo referido a la clase “bona”, podemos destacar tres fases:

- Entre **0,3 y 0,9** segundos, donde predominan valores negativos, es decir, no aporta evidencia útil al logit de la clase e incluso podría introducir información ambigua.
- Entre **1,0 y 1,8** segundos, donde se encuentran valores muy por encima del resto de la gráfica. Podemos deducir que es la zona donde el modelo encuentra más información importante para la clasificación de esta clase.
- Entre **3,7 y 3,95** segundos, vuelve a aparecer una región claramente positiva. Sin embargo, como rellenamos los audios más cortos hasta 4 segundos, esta última franja puede estar parcialmente contaminada.

Sobre la clase “spoof”, tenemos una gráfica bastante distinta con 4 regiones:

- Entre **0,15 y 0,3** segundos, un pico positivo muy superior al resto de la zona.
- Entre **0,3 y 1,0** segundos, al igual que con la clase “bona”, una zona con valores claramente negativos que indican la misma conclusión.
- Entre **1,2-1,4 y 1,5-1,8** segundos, volvemos a ver picos positivos que empujan el logit hacia la clase “spoof”.
- Entre **3,8 y 4,0** segundos, una región negativa claramente diferenciada. Sin embargo, la precaución explicada para la clase “bona” también se aplica aquí.

En resumen, la [Figura 3](#) sugiere que el modelo se apoya en tramos concretos y no en toda la señal. En la clase “bona”, la evidencia está muy localizada en la zona central, mientras que la clase “spoof” usa evidencia menos estable y seguramente más basada en patrones o irregularidades locales.

Para interpretar esta gráfica, conviene recordar que al mostrar la variación del margen entre clases, las zonas positivas son segmentos **pro-spoof** y las negativas, **pro-bona**. Esta aclaración se aplica para ambas curvas, ya que para ambos casos calculamos el margen como la diferencia entre la salida de la clase “spoof” y la de la clase “bona”.

En cuanto a las regiones más relevantes, podemos señalar dos: la primera, comprendida entre **0,2 y 0,3**, es pro-spoof, especialmente la curva “spoof”. Esto significa que el modelo encuentra evidencia que le empuja la decisión hacia “spoof”. La segunda región se encuentra entre **1,0 y 2,0** segundos, la cual empuja la decisión claramente a “bona”. Sobre el patrón general de la gráfica, podemos intuir que los audios “spoof” parecen naturales la mayor parte del tiempo, ya que la mayoría de valores son negativos. Sin embargo, AASIST debe encontrar patrones muy localizados que le ayudan a clasificar los audios como spoof.

En la [Figura 4](#), podemos observar claramente cómo la banda 0-500 Hz es muy dominante, e incluso el tramo 500-1000 Hz en “bonas”. Esto es coherente con lo que uno espera de la voz humana, ya que en las bajas frecuencias se concentra no solo la frecuencia fundamental, habitualmente situada en torno a 80-300 Hz, sino también una parte importante de la energía global de la señal y de su estructura armónica.

Asimismo, es importante mencionar que, aunque ambas curvas tienen comportamientos bastante planos en general, esto puede no significar que sean poco relevantes. Es posible que contengan información repetida de forma redundante en otras bandas.

En la [Figura 5](#) podemos destacar tres regiones:

- Tramo **0-500** Hz: en esta banda hay valores positivos, lo que significa que favorece el margen hacia spoof. Aunque pueda parecer contradictorio con la gráfica anterior, una banda puede ser importante para una clase, pero, sin embargo, al considerar el margen, favorecer más a la clase contraria.
- Tramo **500-2000** Hz: aquí encontramos curvas negativas, es decir, es una región pro-bona. Esto puede tener sentido, ya que estas frecuencias se consideran muy importantes para la inteligibilidad del habla.
- Tramo **5500-6500** Hz: aparece una contribución ligeramente positiva. Esto podría estar relacionado con algún patrón artificial de altas frecuencias.

Antes de empezar a analizar la [Figura 6](#), cabe recordar que mostramos la magnitud absoluta de atribución, no signo, por lo que solo podemos destacar relevancia espectral, pero no si una región empuja a cierta clase.

Interpretando los comportamientos, por un lado, observamos actividad predominantemente focalizada en los filtros bajos en el mapa de “bonas”. Por otro lado, en el mapa de “spoofs”, aunque también observamos esta predominancia, se observa una actividad algo mayor en las frecuencias altas. Esto podría reforzar la idea mencionada de patrones artificiales o irregularidades espectrales en frecuencias superiores.

Los mapas normalizados explican mejor cómo se reparte la importancia entre filtros y a lo largo del tiempo al reducir el efecto de las bandas con mayor magnitud absoluta.

En ambas gráficas de la [Figura 7](#), seguimos observando actividad casi continua de los filtros bajos en los 4 segundos. Respecto al mapa de “bonas”, destaca la región entre **1 y 2** segundos, donde hay más actividad. Esto coincide con lo mencionado en la gráfica temporal con “logits” de Occlusion.

En el mapa de “spoofs”, vemos una actividad más fragmentada y localizada en eventos temporales concretos, como, por ejemplo, entre los segundos **1 y 1,5**, y entre los segundos **3,6 y 3,9**. Ambas regiones también coinciden con las conclusiones extraídas en Occlusion temporal.

La [Figura 8](#) aporta información más detallada sobre las bandas de frecuencias bajas y nos señala con mayor precisión dentro de este conjunto, cuáles son las más excitadas. En particular, se observan varios picos destacados entre los filtros 5 y 20, lo que sugiere que la contribución del modelo no se distribuye de forma uniforme entre todos los filtros bajos.

En la [Figura 9](#), volvemos a ver el patrón en el que entre los segundos **1 y 1,8** hay una región importante para ambas clases. Posteriormente, entre los segundos **2 y 3,5**, la atribución es menor, y finalmente, sobre el segundo **3,9**, un pico de relevancia de la curva “bona” claramente diferenciable. Este patrón refuerza la interpretación obtenida en otras gráficas temporales.

Analizando la [Figura 10](#), en conjunto, ambas gráficas vuelven a reforzar lo comentado sobre cómo regiones concretas influyen en mayor medida sobre el logit. Sin embargo, algo interesante de las gráficas de esta figura es que hay menos picos que en las gráficas de Occlusion, lo que sugiere que aquí se capta una relevancia más repartida por la señal.

Observando qué curva presenta valores superiores, nos damos cuenta de que en la que representa el “logit”, la clase “bona” tiene mayor fuerza, mientras que en la que representa el “margen”, ocurre lo contrario. Esto se puede deber a que en audios de la clase “bona”, hay una evidencia relativamente estable que sostiene el logit de la clase durante el audio, mientras que en audios de la clase “spoofs”, hay regiones que no necesariamente maximizan el logit de forma



tan uniforme, pero que, sin embargo, sí resultan importantes a la hora de separar la muestra respecto a “bona”.

Antes de analizar la [Figura 11](#), conviene recordar que estas figuras no representan explicaciones obtenidas directamente sobre AASIST, sino sobre modelos **surrogate**. Por ello, su interpretación debe entenderse como una explicación complementaria: no describen de forma interna el funcionamiento de AASIST, pero sí permiten identificar qué rasgos acústicos interpretables resultan más influyentes en modelos que aproximan su comportamiento.

En cuanto a las figuras, la de la izquierda corresponde al modelo clasificador y la de la derecha al modelo regresor. Consideradas en conjunto, ambas muestran un patrón bastante coherente. La característica más influyente, especialmente en el clasificador, es **RMS**, es decir, la energía media del audio. Junto a ella, también destacan dos familias de variables especialmente relevantes: los **formantes** y los **MFCC**. La importancia observada en las frecuencias bajas y bajas-medias parece estar asociada, al menos en parte, a la estructura formántica y a la envolvente espectral de la voz, rasgos estrechamente relacionados con la naturalidad del habla. En este sentido, la importancia de variables como *f1\_mean*, *f2\_mean* o *f3\_mean* refuerza la atribución que otras técnicas XAI ya sugerían para estas regiones del espectro.

Por otro lado, la presencia destacada de varios coeficientes **MFCC** sugiere que la clasificación no depende únicamente de rasgos gruesos del espectro, sino también de detalles más finos de su envolvente. Esto apoya la idea de que existe una textura espectral relevante para distinguir entre audios naturales y generados.

En conjunto, estas gráficas refuerzan las conclusiones obtenidas mediante otras técnicas de explicabilidad: por un lado, la importancia de las frecuencias bajas y bajas-medias; por otro, la existencia de rasgos globales complementarios, dispuestos por todo el audio, que contribuyen a la discriminación entre audios “bona fide” y “spoof”.

Cabe mencionar que la elevada importancia de RMS también aconseja interpretar este resultado con cautela, ya que parte de su capacidad discriminativa podría estar relacionada no solo con la naturalidad de la señal, sino también con diferencias globales de energía entre muestras.

#### 3.6.8. Perceptrón

Como podíamos esperar, se produce un gran sobreajuste en el modelo por lo que no emplearemos ninguna de las métricas típicas para evaluarlo.

Las conclusiones que podemos sacar sobre este modelo a la vista de los resultados son que para crear un modelo de clasificación desde 0 y que sea eficaz en su labor, necesitaríamos

muchísimos más audios de los que disponemos, además, en lo que se refiere a la posterior tarea de aplicar elementos de IA explicable al modelo, al usar embeddings como entrada, no podemos aplicarle directamente ninguna de esas técnicas.

#### 3.6.9. Wav2Vec2

##### Evaluación del modelo

1. Accuracy = 0.90: Porcentaje de aciertos.
2. F1-Score = 0.909: Balance precisión-recall.
3. ROC-AUC = 0.92: Capacidad discriminativa.

Las métricas nos muestran que el modelo tiene un porcentaje de aciertos del 90 % y una capacidad discriminativa del 92 %, lo que nos permite concluir que en general es un modelo bastante preciso.

##### Salida del modelo

Ahora vamos a procesar la salida del modelo para hacerla más interpretable, ya que actualmente el modelo devuelve una tupla con dos valores de pertenencia a las distintas clases. Lo que se busca es transformar esto en un número entre 0 y 1 que indique el grado de pertenencia del audio a la clase generada. Cuanto más cercano a 1, más pertenece ese audio a la clase generada.

Para lograrlo, se aplica una función sigmoide que mide qué tan mayor es  $x_2$  (clase generada) con respecto a  $x_1$  (clase real):

$$\frac{1}{1 + e^{-(x_2 - x_1)}}$$

donde:

- $x_1$ : valor de pertenencia devuelto por el modelo a la clase 1.
- $x_2$ : valor de pertenencia devuelto por el modelo a la clase 2.

Por último, estos nuevos resultados se guardan en un *dataframe* que servirá para aplicar posteriormente modelos de XAI. Este dataframe contiene el nombre del audio, el valor devuelto por el modelo y la categoría binaria a la que pertenece.

Cabe recalcar que en los nombres la primera letra indica el idioma (E: español, I: inglés), el número es su identificador y la última letra indica si es natural (N) o generado (G).

| Name   | Score      | Label |
|--------|------------|-------|
| I_32_N | 0.34013117 | 0     |
| E_47_G | 0.77316723 | 1     |
| I_12_N | 0.29058788 | 0     |
| I_3_N  | 0.76783361 | 0     |
| E_7_G  | 0.77251038 | 1     |
| I_2_G  | 0.66493000 | 1     |
| E_11_N | 0.30043659 | 0     |
| E_23_N | 0.26705380 | 0     |
| E_16_G | 0.77921332 | 1     |
| I_6_G  | 0.76163065 | 1     |
| I_49_N | 0.27409548 | 0     |
| I_5_G  | 0.65449655 | 1     |
| E_35_G | 0.78612722 | 1     |
| I_41_N | 0.27259401 | 0     |
| E_37_N | 0.33313831 | 0     |
| E_2_N  | 0.37300991 | 0     |
| E_40_G | 0.73222093 | 1     |
| E_41_G | 0.77680456 | 1     |
| I_2_N  | 0.74845369 | 0     |
| E_43_G | 0.76308837 | 1     |

Podemos ver en los resultados de las predicciones cómo el modelo falla clasificando algunos audios naturales como generados. Esto puede deberse a ruido o a otras imperfecciones en los audios.

### Resultados explicación Wav2Vec2

Los resultados de los primeros cinco surrogate models implementados (orientados a datos tabulares) son los siguientes.

Cabe recalcar que para todos los modelos usaremos la instancia I\_12\_N cuya clase es 0 (audio real) y el modelo Wav2Vec2 predijo 0,2905, es decir, lo clasificó como real.

En cuanto al Shap mostraremos dos gráficas por modelo y la predicción del modelo para ese audio. La primera gráfica nos mostrará la explicación global para ese modelo mientras que la segunda nos mostrará una explicación local de uno de los audios.

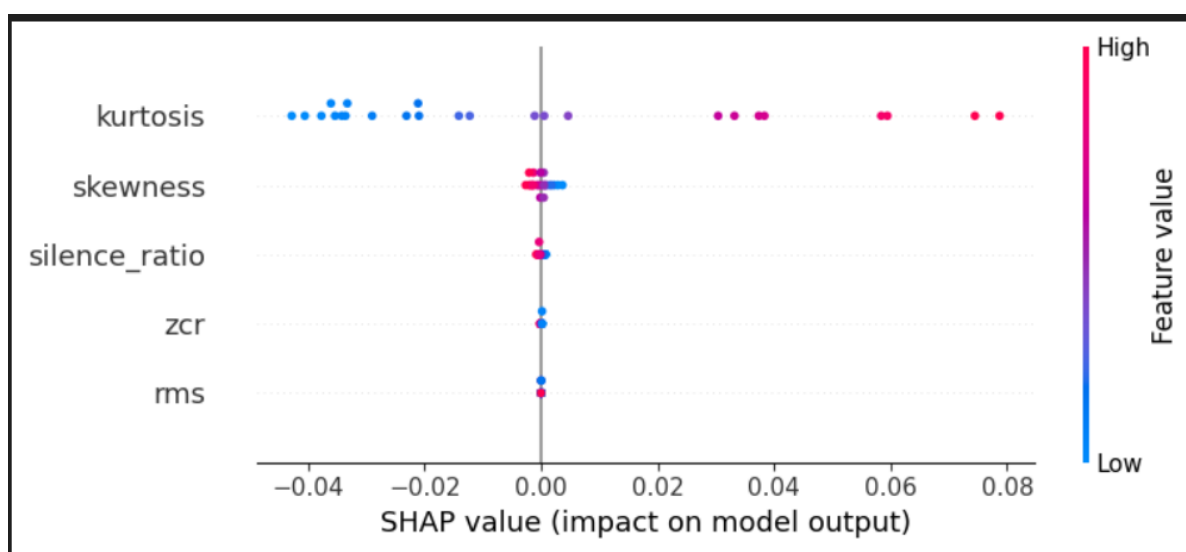


Figura 3.2: Shap global energía.

Aquí proporcionamos un enlace a la tabla con todas las características que extrajimos del audio: ??

1. Energía: En este modelo [3.2](#) podemos ver como la kurtosis y el silence ratio son las características que más influyen mientras que el rms tiene una influencia nula en la predicción.

Antes de pasar con la explicación local debemos detenernos en la predicción del modelo que fue de 0,52822. Esto nos da a entender que ninguna de las características observadas por el modelo son verdaderamente relevantes a la hora de decidir si el audio es real o generado.

Pasando ahora con la explicación local [3.3](#) podemos ver que ninguna de las características influye demasiado en la predicción pero si que se mantiene el orden global y se puede ver con cuanta fuerza influirían y en que dirección. En este caso y por la fuerza que se le presupone a las características, este audio es más real que generado.

2. Espectrales: En este modelo las características más influyentes son el spectral\_centroid, el spectral\_rolloff y el spectral\_bandwidth y la predicción del surrogate model de los espectrales fue de 0,49076.

Imágenes del shap para el surrogate model de los espectrales: [12](#)

3. Pitch: En este modelo hay un claro dominio por parte del pitch std en comparación con el pitch mean. La predicción del surrogate model del pitch fue de 0,48127.

Imágenes del shap para el surrogate model del pitch: [13](#)

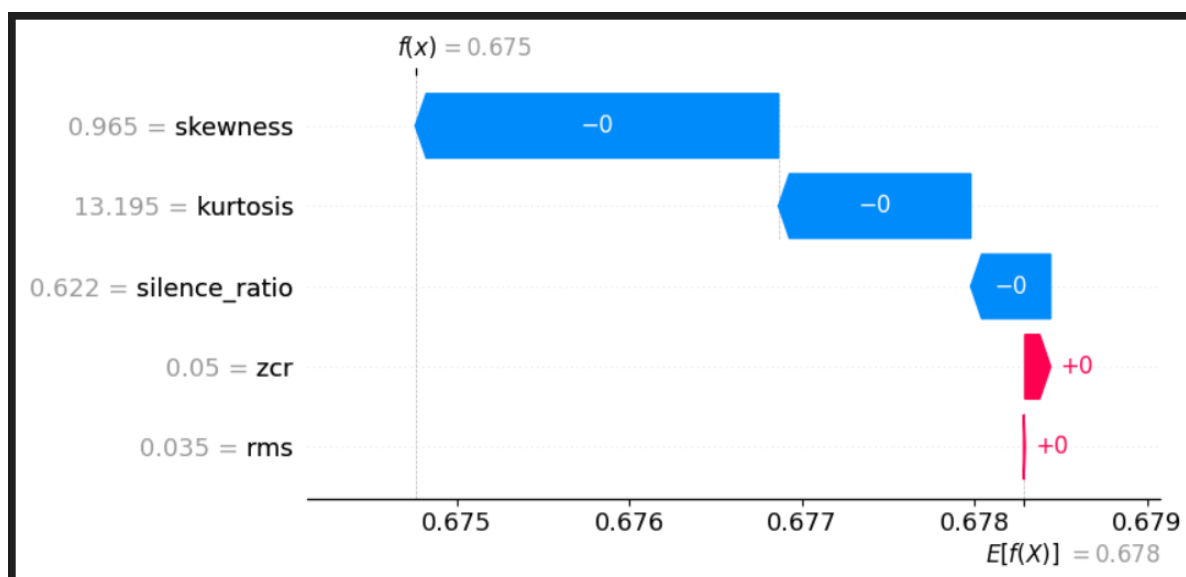


Figura 3.3: Ejemplo concreto.

4. Formantes: En este modelo la f1 y la f3 tienen una influencia similar y muy superior a la de f2. La predicción del surrogate model de las formantes fue de 0,57039.

Imágenes del shap para el surrogate model del pitch: [14](#)

5. MFCC: En este modelo los coeficientes cepstrales de Mel 5,6 y 7 son los que más influyen mientras que los coeficientes 1,13 y 12 son los que menos influyen. La predicción del surrogate model de los mfccs fue de 0,29669.

Imágenes del shap para el surrogate model del pitch: [15](#)

A la vista de todas las predicciones de los surrogate models (Energía: 0,52822, Espectrales: 0,49076, Pitch: 0,48127, Formantes: 0,57039 y MFCC: 0,29669) podemos concluir que los mfccs son el grupo de características más relevante a la hora de decidir si este audio (I\_12\_N) es real o generado.

Ahora, buscando también algo que complemente la explicación del Shap, vamos a usar Lime para explicar los mismos modelos y la misma instancia particular (I\_12\_N).

1. Energía: En este modelo podemos ver como la kurtosis es la única característica que tiene un impacto relevante en la predicción del modelo. [3.4](#)
2. Espectrales: En este modelo podemos ver como todas las características tienen algo de impacto, sin embargo predominan claramente el spectral bandwidth y el spectral centroid hacia reducir la predicción y el spectral rolloff hacia aumentarla.

Imagen del lime de los espectrales: [16](#)

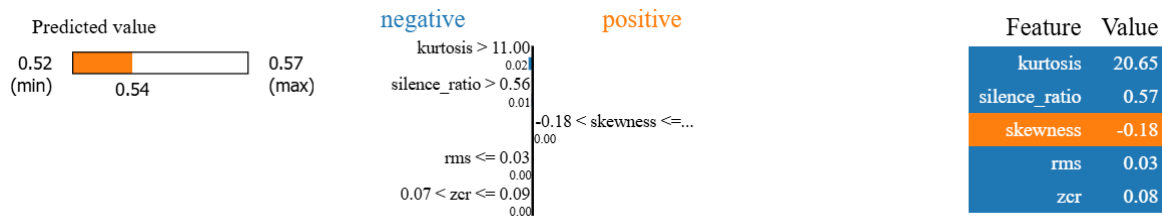


Figura 3.4: Explicación local energía Lime.

- Pitch: En este modelo se ve como el pitch std influye más que el pitch mean. Ambas características empujan la predicción hacia abajo.

Imagen del lime del pitch: [17](#)

- Formantes: En este modelo la f1 domina sobre las demás siendo la que más empuja la predicción hacia alguna dirección, en este caso, contribuye a reducirla mientras que la f3 la empuja hacia arriba aunque con menos fuerza de lo que la f1 lo hace hacia abajo.

Imagen del lime de las formantes: [18](#)

- MFCC: En este modelo los coeficientes 5,7,9 y 11 son los que más influyen en las decisiones del modelo siendo que el 5 es el coeficiente que más disminuye la predicción mientras que el 7, el 9 y el 11 son los que más la aumentan.

Imagen del lime de los mfccs: [19](#)

Ahora que ya tenemos tanto Shap como Lime de todas las características de los audios, vamos a agregar los resultados de los cinco surrogate models para ver de forma general cuales son las características más influyentes a la hora de clasificar los audios en reales o generados.

Para esta tarea se ha hecho lo siguiente, primero calculamos la importancia promedio de cada característica usando sus valores Shap, luego calculamos la importancia de cada grupo de características y con esto podemos promediar la importancia de cada característica entre todos los grupos de características. Por último los ordenamos de mayor a menor importancia y los mostramos.

En esta gráfica [3.5](#) podemos ver las 15 características más importantes para la predicción destacando sobre todo el centroide espectral y el 5º coeficiente cepstral de Mel.

Para Lime hacemos exactamente lo mismo.

Aquí [3.6](#) vemos que destacan las mismas características que en la de Shap pero con ligeras variaciones de posición entre ellas.

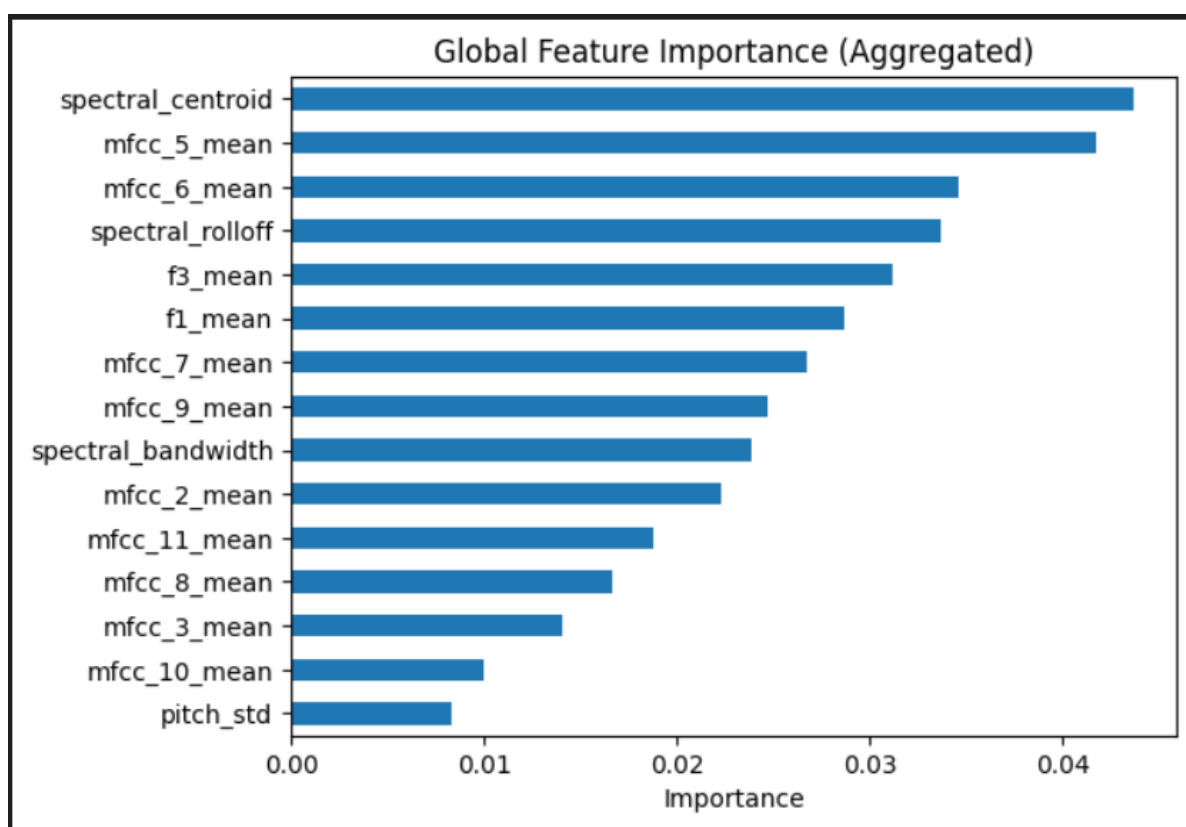


Figura 3.5: Ranking características Shap.

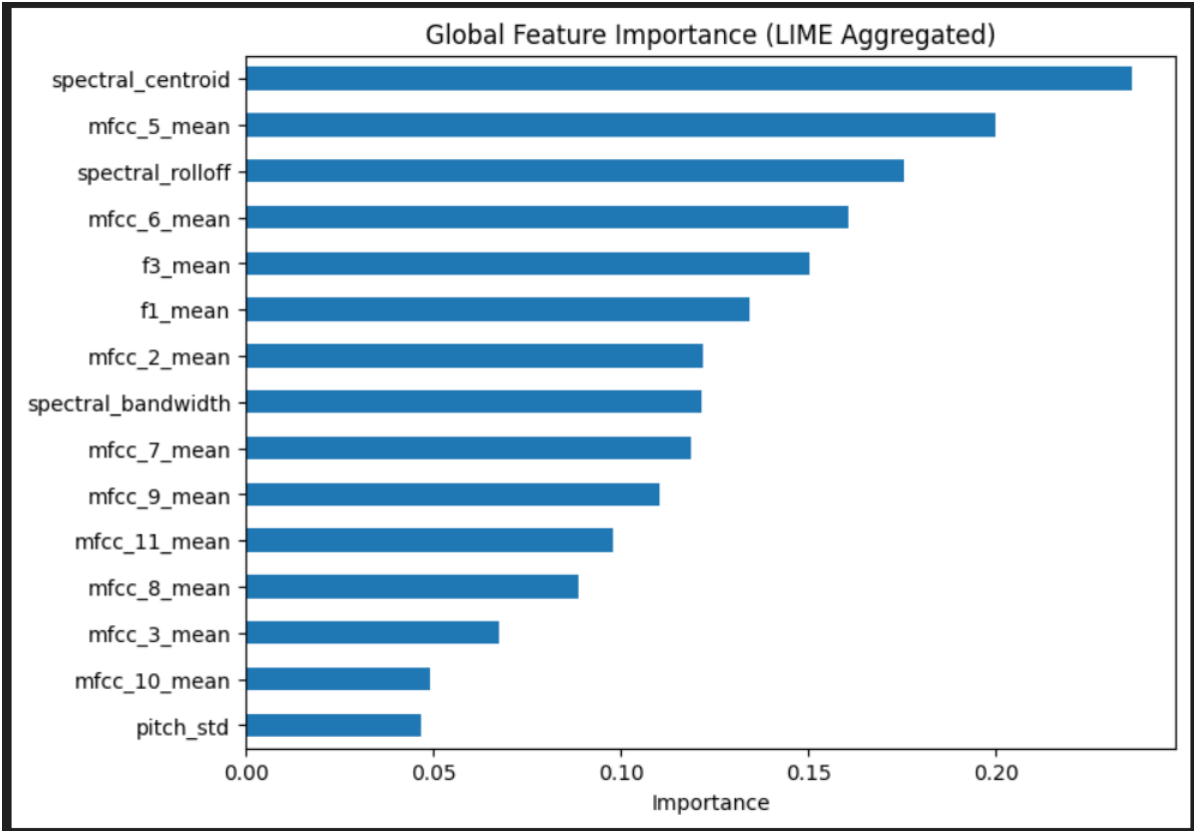


Figura 3.6: Ranking características Lime.



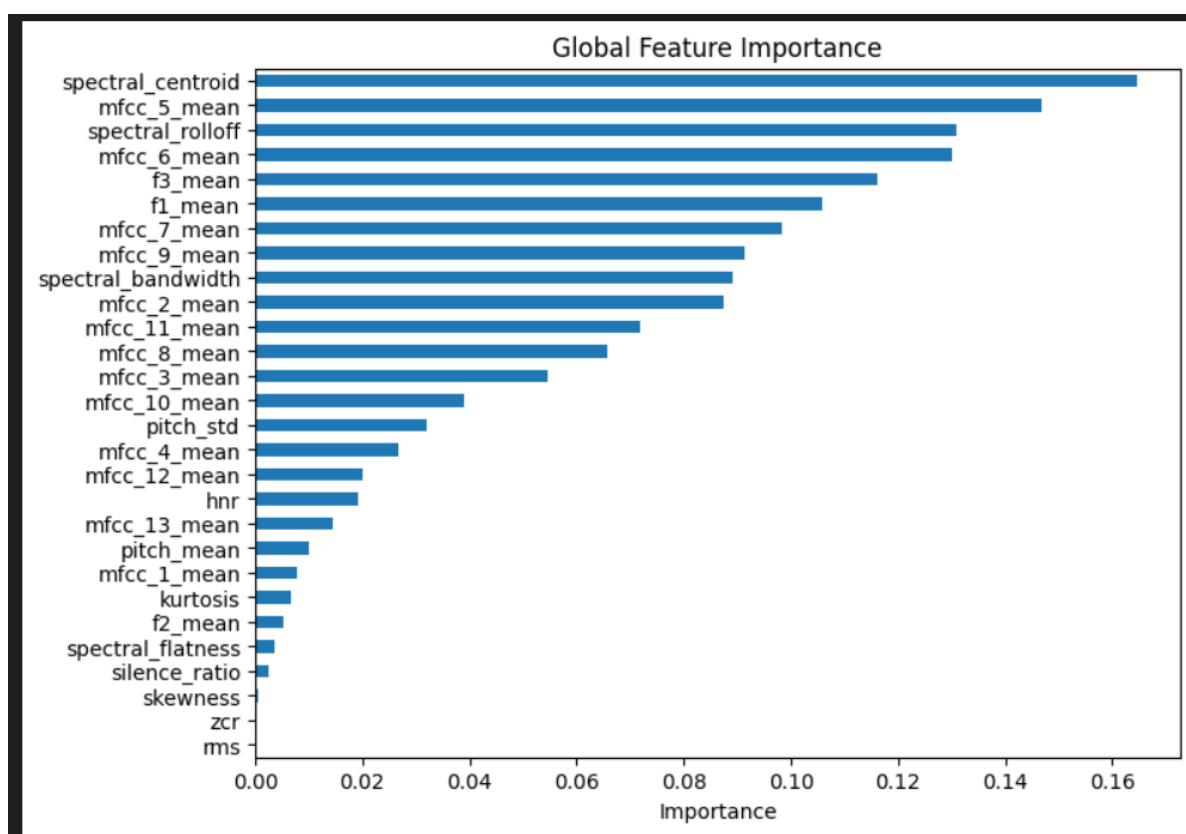


Figura 3.7: Ranking agregado de características.

Para acabar con la explicación de las características, vamos a juntar ambas explicaciones en una sola combinada para obtener el orden global de influencia de las características. Este orden será calculado haciendo la media aritmética de su importancia en Shap y Lime.

En esta gráfica combinada 3.7 podemos ver el ranking global de las características según su importancia. Podemos observar que a la hora de agregar ambas gráficas las diferencias respecto a las gráficas anteriores de los rankings de Shap y Lime no son demasiado grandes ya que ambas exponían uno similar.

Sobre el sexto surrogate model aplicaremos Shap, Lime, Integrated gradients y Grad cam.

De cada una de estas técnicas sacaremos tres imágenes. La dos primeras se corresponderán con la actuación de la técnica de XAI sobre un audio concreto (I\_12\_N) y el espectrograma de dicho audio. La última imagen nos mostrará los patrones de actuación global de la técnica empleada.

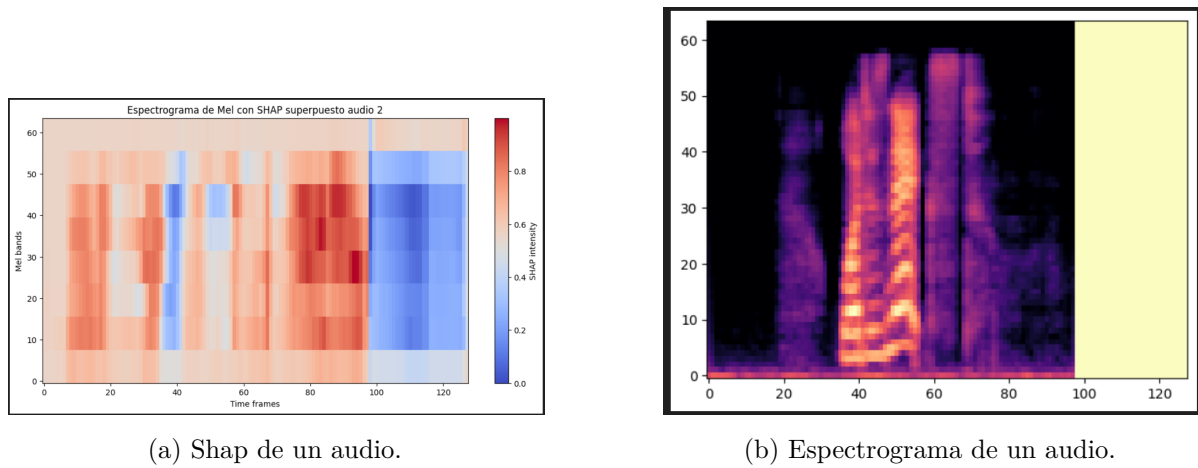


Figura 3.8: shap local espectrogramas Wav2Vec2

#### Shap

Aquí podemos ver en las imágenes 3.8 cómo la parte del audio que más influye en la predicción es la parte final del audio, correspondiente a las bandas de mel entre 25 y 45, que simbolizan frecuencias medio-altas. Estas bandas contienen las formantes F2 y F3, así como elementos clave para la inteligibilidad del habla. Si nos fijamos en el espectrograma, esto coincide con el final, donde parece que el audio está distorsionado. Esto se aprecia claramente al escuchar el audio (I\_12\_N: audio 12 natural en inglés), donde la última palabra es “next”, y ese final que parece distorsionado corresponde al sonido de la pronunciación del grupo consonántico “xt”. También se puede observar cómo la parte donde ya no hay espectrograma, en la explicación de SHAP, no tiene prácticamente influencia.

En esta imagen 3.9 sobre la influencia global del shap podemos ver como las partes que más influyen en la clasificación del audio son el principio y el final del audio. Comparando esta gráfica con la anterior podemos confirmar la importancia que tienen las bandas de mel medias. También podemos ver como el audio elegido para la explicación global no es representativo de la explicación global ya que esta última si que usa mucho la parte final del audio para la explicación.

#### Lime

En esta imagen ?? se muestra la explicación local de lime sobre mismo audio que en el shap. En ella podemos ver como, al igual que en el shap, las bandas medias son las más relevantes y la pronunciación final es lo que más mueve la predicción hacia la clase real. Por último podemos

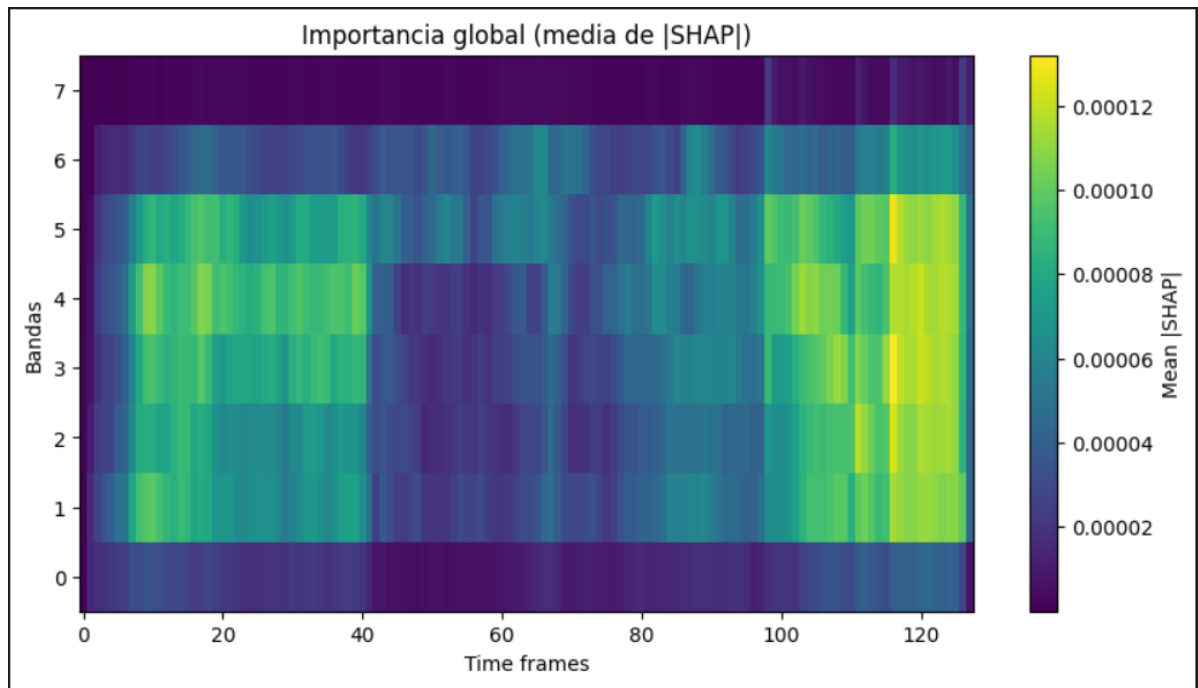


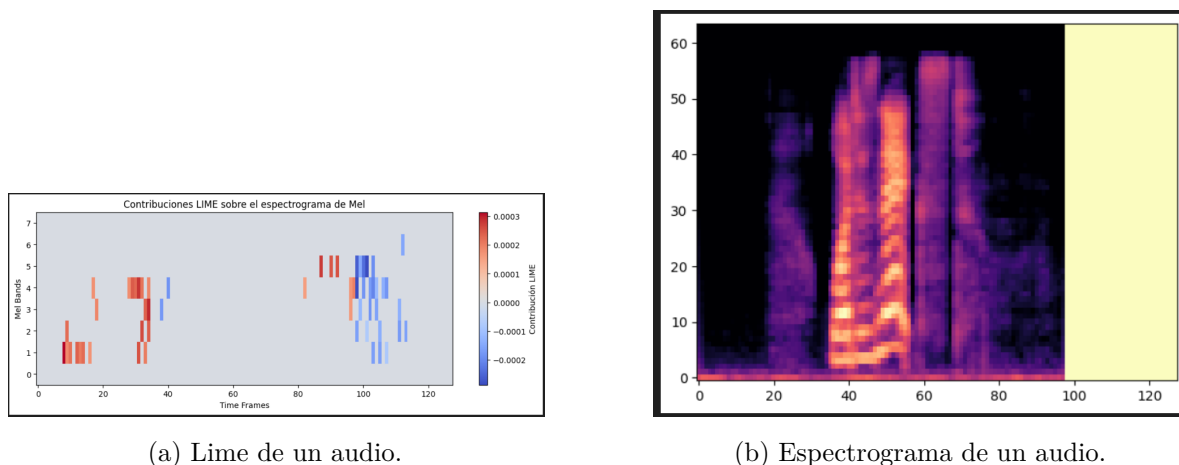
Figura 3.9: Shap general de los espectrogramas

ver como en estas bandas medias al principio estas empujan la predicción hacia generado, esto se puede deber a que el audio tarda en comenzar y a como pronuncia el principio de la primera palabra “what”.

Aquí 3.11 a diferencia de en shap, según lime, el modelo toma las decisiones principalmente gracias al principio de los audios aunque el final también tiene algo de influencia.

### Integrated gradients

Aquí ?? podemos ver como no está analizando el audio del todo bien ya que las partes más rojas son las que más influyen a una predicción hacia generado pero si vemos el espectrograma del audio, en esas partes como tal no hay nada, son zonas negras, también la gran zona azul del final se corresponde con la parte donde no hay ni siquiera espectrograma. Si ignoramos esas partes y nos centramos solo donde si que hay evidencia de audio, podemos ver como esas son zonas más blancas - azuladas que empujan la predicción hacia real. También se ve como los dos golpes de audio más fuertes en el espectrograma son las partes que más empujan la predicción hacia real.



(a) Lime de un audio.

(b) Espectrograma de un audio.

Figura 3.10: lime local espectrogramas Wav2Vec2

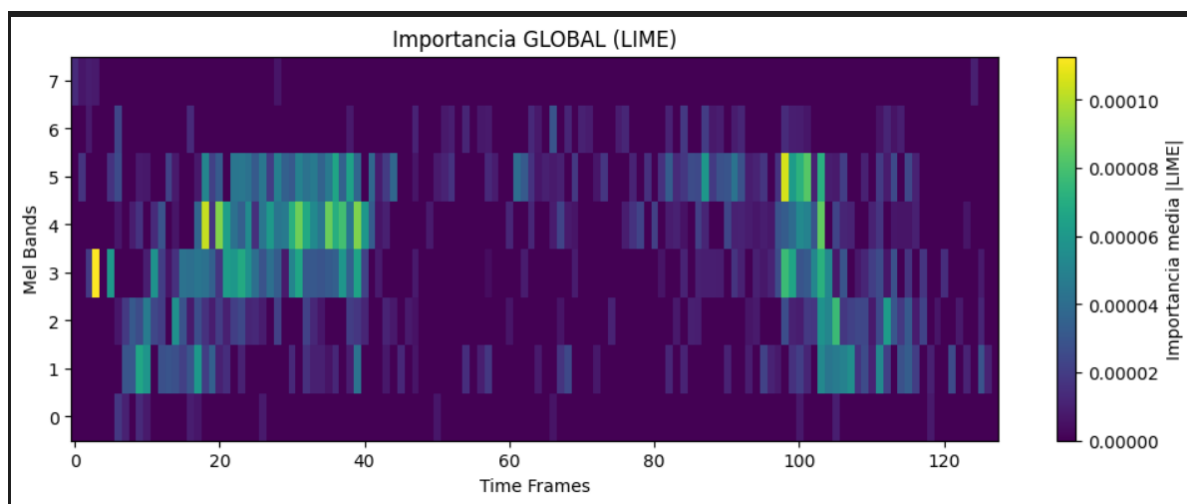


Figura 3.11: Lime general de los espectrogramas

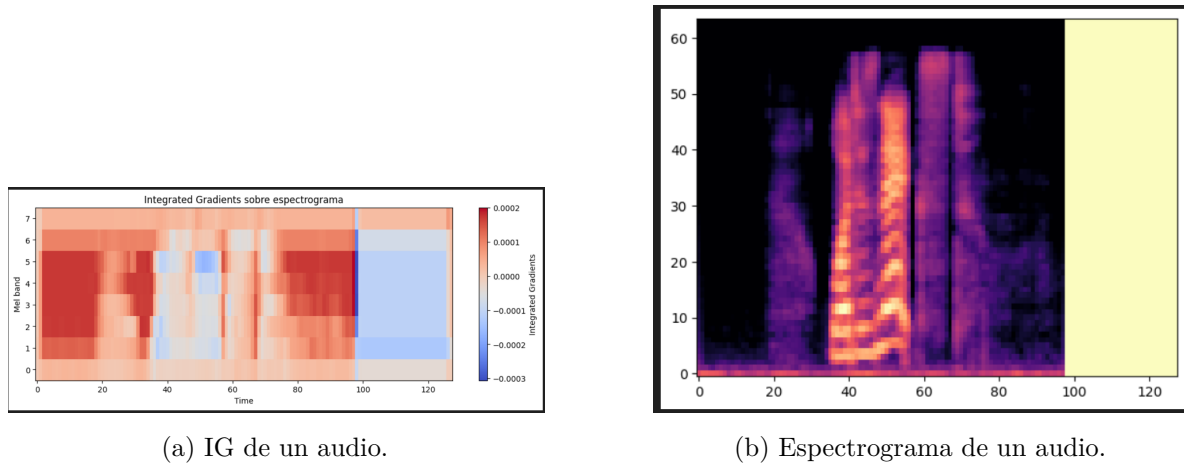


Figura 3.12: IG local espectrogramas Wav2Vec2

En la predicción global 3.13 se puede apreciar cierta similitud con las dos explicaciones generales anteriores donde las principales zonas de influencia en la clasificación son la parte inicial y la parte final de los audios en las bandas medias.

#### Grad Cam

Aquí ??, al igual que en la explicación local de integrated gradients, podemos ver que en las partes donde no hay audio son las partes que más influyen en la predicción aunque aquí si que distingue bien que la parte final donde no hay espectrograma no tiene ningún peso en la predicción. De todas formas, fijándonos donde hay audio podemos apreciar como el primer golpe de voz y la parte final del audio tienen más influencia en la predicción que el resto del mismo.

La explicación global del grad cam 3.15 se caracteriza por darle el mayor peso a los instantes iniciales del espectrograma, dándole un peso prácticamente nulo al centro del espectrograma, curiosamente donde están los audios, y otorgándole un peso relevante también al final del espectrograma.

Ahora vamos a ver como se ve la agregación de los cuatro modelos de XAI sobre los espectrogramas. Esto se ha calculado para cada frame del espectrograma, se ha sacado su valor en cada una de las explicaciones globales de los distintos modelos y se ha hecho la media aritmética sobre ellos. Antes de poder hacer esto, hemos tenido que normalizar todos las explicaciones ya que estaban en diferentes escalas.

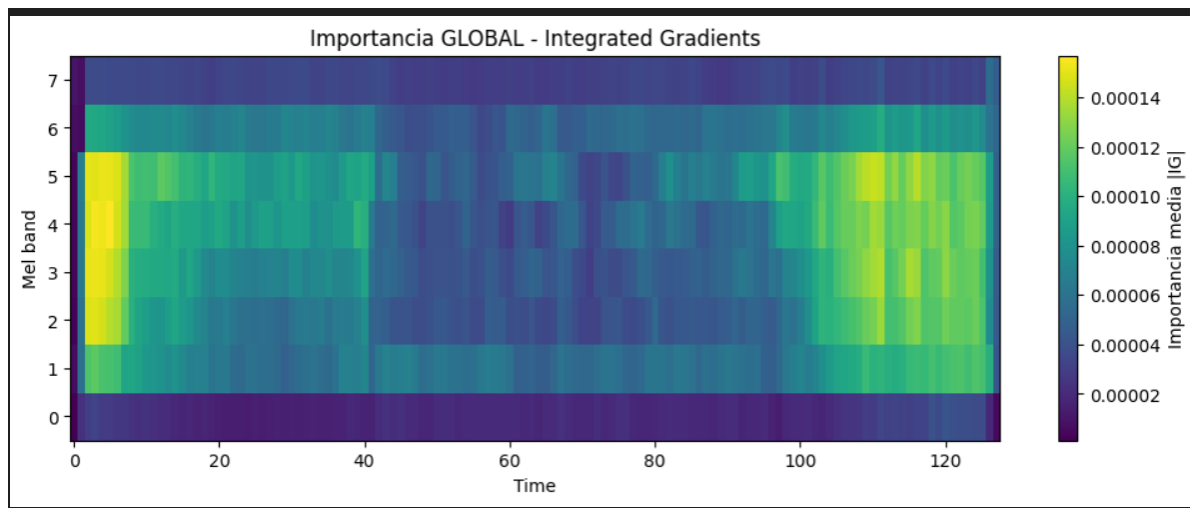
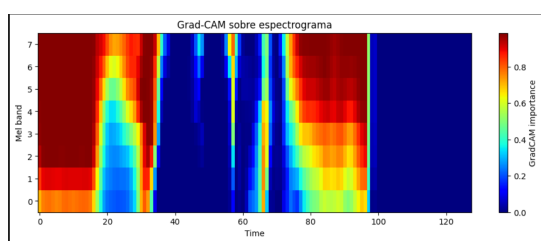
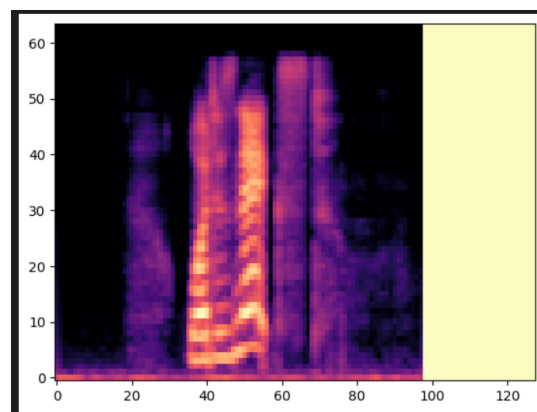


Figura 3.13: Integrated gradients general de los espectrogramas



(a) Grad Cam de un audio.



(b) Espectrograma de un audio.

Figura 3.14: Grad Cam local espectrogramas Wav2Vec2

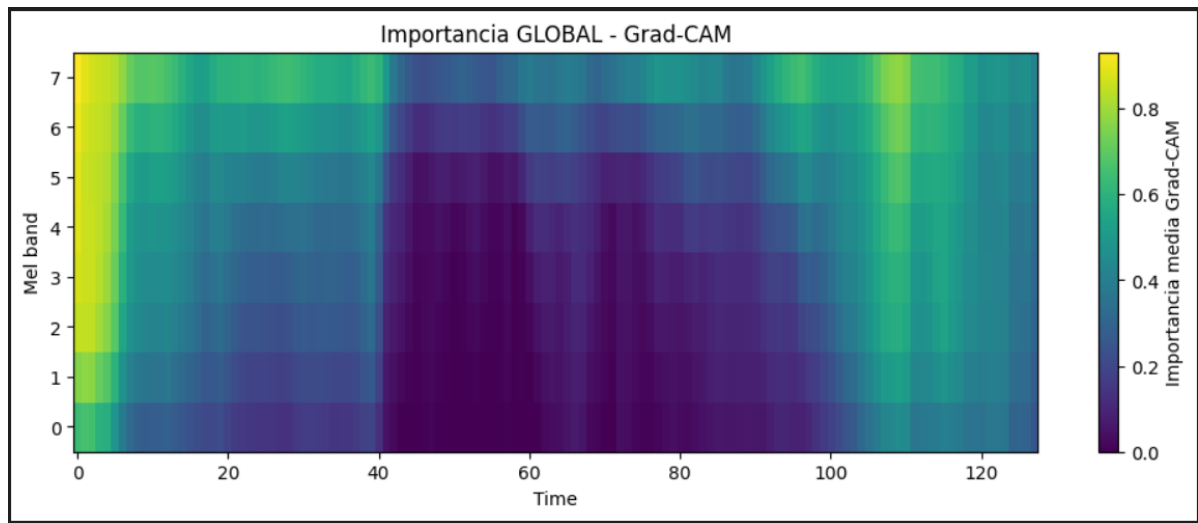


Figura 3.15: Grad cam general de los espectrogramas

La agregación de las explicaciones globales [3.16](#) nos deja claro donde se encuentran las zonas más influyentes siendo el principio y el final del espectrograma dejando al centro con un peso mucho menos relevante.

Como conclusiones podemos sacar que a la vista de los modelos de explicación, parece que el modelo Wav2Vec2 se fija más en los alrededores del audio que en el audio en sí mismo. Esto puede explicarse gracias a las siguientes propiedades de los espectrogramas de voz:

1. Coarticulación: Este es un fenómeno típico de la voz humana donde esta no está formada por unidades aisladas, es decir, cada sonido depende de los anteriores y posteriores. Esto hace que las transiciones entre fonemas contengan más información que el fonema en sí haciendo que lo que está alrededor del audio tenga más peso.
2. Dinámica espectro-temporal: Las partes centrales de los audios tienden a ser más estables y redundantes mientras que las zonas de cambio contienen mayor variabilidad lo que hace que contengan la mayoría de la información discriminativa del audio.
3. Estructura de formantes y transiciones: Las trayectorias de las formantes, claves para identificar fonemas, suelen estar en los bordes de los segmentos por lo que las zonas de alrededor del audio contienen más información dinámica de las formantes.
4. Efectos de ventana del espectrograma: Como el espectrograma se calcula usando ventanas, cada punto del espectrograma mezcla información de un intervalo temporal siendo que en los bordes del espectrograma se incluyen partes de dos sonidos distintos haciendo que estos sean más informativos al incluir mezclas de contextos.

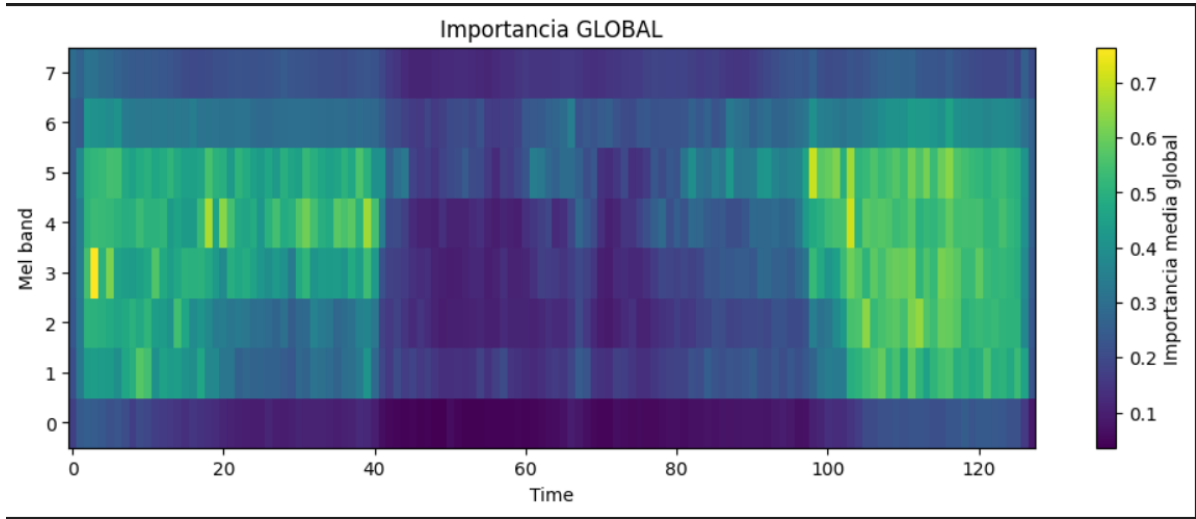


Figura 3.16: Influencia general de los espectrogramas

5. Relación señal-ruido: En muchos audios el inicio y el final de los mismos pueden tener cambios de energía o ruido de fondo que el modelo puede usar como señales útiles.
6. Información prosódica: Los elementos como la entonación, el ritmo o el énfasis no están concentrados en un punto sino que ocurren durante las transiciones.

### 3.6.10. ProtoPNet

En este apartado se exponen y analizan los resultados prácticos del modelo ProtoPNet adaptado para datos tabulares, cuyo funcionamiento y justificación teórica de interpretabilidad intrínseca han sido detallados en la metodología ([Subsección 3.5.9](#)).

### Dinámica de Entrenamiento y Evolución de Pérdidas

La arquitectura se configuró siguiendo las dimensiones del codificador de 64 neuronas ocultas y el banco parametrizado de 10 prototipos equitativos. Como se observa en la evolución del entrenamiento a lo largo de las 100 épocas programadas (ver [Tabla 3.12](#)), las pérdidas de penalización geométrica  $\lambda_{R1} \cdot R_1$  y  $\lambda_{R2} \cdot R_2$  disminuyeron de forma coordinada con la entropía cruzada, demostrando que las restricciones forzaron con éxito el agrupamiento compacto de las categorías dentro del espacio latente común de 32 dimensiones.



| Época   | Pérdida Total | Entropía Cruzada ( $L_{CE}$ ) | Cluster Loss ( $R_1$ ) | Separation Loss ( $R_2$ ) |
|---------|---------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 20/100  | 2.2493        | 0.6909                        | 8.9038                 | 6.6810                    |
| 40/100  | 1.9231        | 0.6788                        | 7.9014                 | 4.5408                    |
| 60/100  | 1.7107        | 0.6636                        | 7.1358                 | 3.3350                    |
| 80/100  | 1.5805        | 0.6466                        | 6.4507                 | 2.8879                    |
| 100/100 | 1.4659        | 0.6323                        | 5.6120                 | 2.7245                    |

Tabla 3.12: Evolución de los componentes de la función de pérdida durante el entrenamiento de ProtoPNet.

### Análisis del Rendimiento

Una vez finalizado el entrenamiento por gradiente, se aplicó la etapa de proyección descrita en la sección de metodología (Subsección 3.5.9) para anclar físicamente los vectores abstractos a registros acústicos tangibles del dataset. Evaluando el modelo resultante sobre el conjunto de test independiente (20 muestras), se obtiene una matriz de confusión perfecta para los audios generados y tres falsos negativos en los audios reales, obteniendo una precisión global (*Accuracy*) del 85.00 % y un Equal Error Rate (*EER*) de 0.0000 con un umbral de decisión óptimo de 0.0486. Las métricas detalladas se presentan en la Tabla 3.13.

| Clase               | Precisión | Recall | F1-Score | Soporte |
|---------------------|-----------|--------|----------|---------|
| FAKE (0)            | 0.77      | 1.00   | 0.87     | 10      |
| REAL (1)            | 1.00      | 0.70   | 0.82     | 10      |
| <b>macro avg</b>    | 0.88      | 0.85   | 0.85     | 20      |
| <b>weighted avg</b> | 0.88      | 0.85   | 0.85     | 20      |

Tabla 3.13: Reporte de clasificación del modelo ProtoPNet en el conjunto de test.

### Resultados de Explicabilidad Local Basada en Casos

Aprovechando el mecanismo de similitud exponencial decreciente expuesto en la configuración del modelo (Subsección 3.5.9), la red descompone la predicción de cualquier instancia basándose exclusivamente en su cercanía a los prototipos físicos anclados. A continuación, se analizan dos casos concretos de predicciones locales del test set:

1. **Muestra #12 (Etiqueta Real: REAL):** El modelo predice correctamente la clase **REAL** con una confianza del 50.50 %. La Tabla 3.14 revela el desglose de similitudes de la instancia frente a los prototipos. Se observa que la decisión es motivada principalmente por los prototipos de su misma clase, destacando el **Prototipo 5** (Similitud: 0.3038, Distancia: 1.1914) y el **Prototipo 7** (Similitud: 0.2475), mientras que se mantiene una distancia geométrica elevada frente a todos los prototipos de la clase FAKE.

| Prototipo ID | Clase Asignada | Similitud ( $\exp(-d)$ ) | Distancia Euclídea ( $d$ ) |
|--------------|----------------|--------------------------|----------------------------|
| 5            | REAL           | 0.3038                   | 1.1914                     |
| 7            | REAL           | 0.2475                   | 1.3962                     |
| 9            | REAL           | 0.0518                   | 2.9596                     |
| 6            | REAL           | 0.0518                   | 2.9596                     |
| 1            | FAKE           | 0.0425                   | 3.1592                     |

Tabla 3.14: Top 5 de prototipos influyentes para la explicación de la Muestra #12.

2. **Muestra #0 (Etiqueta Real: FAKE):** El modelo clasifica la instancia de forma correcta como **FAKE** con una confianza del 52.83 %. En este escenario, la activación se concentra casi exclusivamente en un único prototipo representativo de su clase: el **Prototipo 4**, que registra una similitud dominante de 0.4701 y una distancia muy estrecha de 0.7549. Los restantes prototipos (tanto de la clase FAKE como de la clase REAL) muestran una relevancia residual insignificante, con valores de similitud inferiores a 0.0763, demostrando cómo el modelo es capaz de realizar activaciones locales sumamente focalizadas en un único caso prototípico conocido para identificar audios falsificados.

### 3.6.11. SincNet

En este apartado se detallan y analizan los resultados prácticos obtenidos mediante la arquitectura SincNet, cuyos fundamentos matemáticos, justificación y bloques de extracción latente han sido descritos detalladamente en el bloque de metodología (Subsección 3.5.10).

### Resultados de la Arquitectura y Dinámica de Entrenamiento

Para la ejecución del experimento empírico con el dataset en español (100 audios distribuidos simétricamente), se adaptó la primera capa convolucional parametrizada a 80 canales de salida, un filtro de tamaño 101 y frecuencias iniciales distribuidas entre 30 Hz y 8000 Hz bajo una ventana de Hamming **cite: Sincnet.ipynb**. El clasificador final se configuró con un bloque

lineal intermedio de 128 neuronas y técnicas de regularización mediante *Dropout* al 30 % antes de mapear la salida definitiva **cite: Sincnet.ipynb**. El proceso de optimización real se llevó a cabo durante 50 épocas utilizando la pérdida por entropía cruzada analizada en la sección experimental del modelo.

#### Análisis del Rendimiento

A pesar de las ventajas teóricas de la arquitectura parametrizada, el modelo entrenado desde cero con el dataset reducido mostró un comportamiento inestable. Como se puede observar en la evolución de la pérdida durante el entrenamiento, tras la época 0 la función de pérdida comenzó a divergir, devolviendo valores indeterminados (*NaN*), estancando la precisión del conjunto de entrenamiento de forma constante en un 50.00 %.

Consecuentemente, la evaluación del modelo en el conjunto de test independiente reflejó el mismo comportamiento, alcanzando un *Accuracy* final exacto del 50.00 %. Al analizar el desglose detallado de las predicciones por muestra (ver Tabla 3.15), se evidencia que el modelo sufrió un colapso de clase, tendiendo a predecir sistemáticamente todas las instancias como pertenecientes a la clase **Generado**.

Este fenómeno implica que el modelo clasifica de manera puramente aleatoria (equivalente a lanzar una moneda), debido a la incapacidad de converger durante el entrenamiento con un volumen tan limitado de datos, lo que corrobora la hipótesis de que las arquitecturas neuronales complejas entrenadas desde cero requieren un corpus de audios sustancialmente mayor para aprender los filtros biológicamente inspirados de forma efectiva.

#### Explicabilidad Ante-Hoc (Activación por Bandas)

Una de las principales ventajas de SincNet es su capacidad de ofrecer explicabilidad intrínseca o *ante-hoc* mediante el análisis directo de los filtros aprendidos en la primera capa. El modelo permite inspeccionar qué bandas de frecuencia específicas presentan los picos de energía promedio más altos ante una determinada entrada, ayudando a interpretar qué zonas del espectro son determinantes para la decisión.

Sin embargo, debido a la divergencia de los gradientes sufrida en la fase de optimización, el análisis matemático de los filtros arrojó valores indeterminados. Al extraer las bandas más activas para muestras de test específicas (como *E\_29\_G.wav*, *E\_14\_G.wav* o *E\_41\_G.wav*), el cálculo de la energía de los filtros devolvió valores *NaN*, impidiendo identificar con precisión los rangos en hercios (Hz) de los filtros más relevantes (como los filtros de índice #079, #078, #021, #022 y #023). Esto demuestra que cuando un modelo sufre inestabilidad numérica en

| Audio de Test | Clase Real | Predicción | Estado         |
|---------------|------------|------------|----------------|
| E_29_G.wav    | Generado   | Generado   | Correcto       |
| E_14_G.wav    | Generado   | Generado   | Correcto       |
| E_41_G.wav    | Generado   | Generado   | Correcto       |
| E_39_N.wav    | Natural    | Generado   | Incorrecto (X) |
| E_8_G.wav     | Generado   | Generado   | Correcto       |
| E_41_N.wav    | Natural    | Generado   | Incorrecto (X) |
| E_3_N.wav     | Natural    | Generado   | Incorrecto (X) |
| E_49_N.wav    | Natural    | Generado   | Incorrecto (X) |
| E_43_N.wav    | Natural    | Generado   | Incorrecto (X) |
| E_46_N.wav    | Natural    | Generado   | Incorrecto (X) |
| E_5_G.wav     | Generado   | Generado   | Correcto       |
| E_48_N.wav    | Natural    | Generado   | Incorrecto (X) |
| E_23_N.wav    | Natural    | Generado   | Incorrecto (X) |
| E_10_G.wav    | Generado   | Generado   | Correcto       |
| E_12_N.wav    | Natural    | Generado   | Incorrecto (X) |
| E_42_G.wav    | Generado   | Generado   | Correcto       |
| E_31_N.wav    | Natural    | Generado   | Incorrecto (X) |
| E_37_G.wav    | Generado   | Generado   | Correcto       |
| E_40_G.wav    | Generado   | Generado   | Correcto       |
| E_47_G.wav    | Generado   | Generado   | Correcto       |

Tabla 3.15: Desglose detallado de las predicciones por muestra en el conjunto de test para SincNet.

su entrenamiento, las herramientas de interpretabilidad ante-hoc reflejan dicha degradación interna, imposibilitando un análisis cualitativo del espectro sonoro.

### 3.7. Discusión de los resultados

Esto puede deberse a que los audios, cuando se escuchan directamente por una persona, se detectan algunos donde no se entiende lo que está diciendo el locutor y otros donde pese a entenderse mejor, se notan claramente las pausas “robóticas” y otros aspectos que nos llevan a pensar que dichos audios son falsos.

La discusión de resultados la trataremos comparando entre sí los modelos según las entradas que reciben y según su complejidad. Esto nos deja los siguientes grupos de modelos, AASIST y Wav2Vec2 en uno ya que ambos reciben la onda de audio cruda, y Random Forest, LigthGBM, SVM, regresión logística y KNN en el otro al recibir las características tabulares de los audios.

El MLP se queda fuera de esta discusión debido a que la complejidad de la entrada y las pocas muestras que tenemos provocan que el modelo no tenga métricas relevantes debido a su overfitting.

#### Modelos que reciben los datos tabulares del audio

Para explicar por que pasa esto, nos apoyaremos en tres papers: **firc2025deepfake**; **p2v2025**; **crossdomain2024**. Estos nos hablan de los problemas que presentan este grupo de modelos con el dataset que estamos empleando.

Estos resultados perfectos no se deben a que el problema esté solucionado y estos modelos sean así de eficaces siempre, más bien se debe a una serie de problemas relacionados con su simplicidad y con el entorno en el que los estamos usando.

#### Problemas de generalización

Los tres papers mencionados coinciden en que los modelos tienen dificultades mostrar buenos resultados ante audios no vistos previamente o audios que se salgan del dominio del dataset con el que fueron entrenados.

Esto es causado porque los modelos aprenden patrones específicos del propio dataset que les entrena en lugar de aprender las características típicas de los audios generados.

#### Problemas del dataset

El párrafo anterior nos introduce al siguiente problema, el dataset que estamos utilizando para entrenar estos modelos.

El tamaño del dataset está limitando la generalización de los modelos, además de que, en el caso de los audios en español del dataset (todos los modelos de este grupo fueron entrenados con estos) se nota muy fácilmente la diferencia entre los audios reales y los generados haciendo que estemos en un entorno demasiado controlado y distante de uno realista.

La combinación de que un dataset sea pequeño, con que este mismo presente patrones fácilmente diferenciables nos acaba derivando en que modelos muy distintos de distinta complejidad den resultados perfectos.

Esta inflación en los resultados de todos estos modelos nos permite concluir que el dataset que estamos usando es muy homogéneo.

#### **Resultados de las explicaciones**

Que todos los modelos basen gran parte de su decisión en el spectral flatness llegando al caso del LightGBM donde es la única característica que verdaderamente influyen en la predicción nos puede estar diciendo que el dataset en español puede estar siendo demasiado sencillo complementando esta a la explicación de por qué modelos tan sencillos como una regresión logística, un KNN o un SVM alcanzan resultados perfectos.

#### **Modelos que reciben la onda cruda del audio**

La primera diferencia entre estos dos modelos es que fueron entrenados con distintas particiones del dataset siendo que para Wav2Vec2 fue de 160-20-20 y para AASIST fue 144-28-28. Esta diferencia ha perjudicado las métricas del AASIST teniendo que, fijándonos en la precisión, AASIST está alrededor del 0,7 mientras que Wav2Vec2 está en el 0,9.

Otro factor a tener en cuenta para explicar esta diferencia es como han sido preentrenados estos modelos siendo que Wav2Vec2 ha sido entrenado sobre una enorme cantidad de datos con el objetivo de aprender representaciones acústicas y semánticas y capturar patrones temporales complejos. Esto le da ventaja en datasets pequeños con múltiples idiomas.

Por otro lado AASIST es un modelo diseñado específicamente para la tarea de deepfake detection pero a su vez, necesita datasets más grandes lo que lo hace más dependiente del dominio. Además la partición de los datos empleada probablemente ha hecho que este modelo no pueda generalizar todo lo bien que podría hacerlo en datasets más grandes.

#### **Resultados de las explicaciones**

En cuanto a las explicaciones, el ranking de características que sacan ambos modelos basándose en su influencia es completamente distinto lo cual nos indica que ambos modelos están aprendiendo patrones completamente distintos lo cual nos indica que aquí la arquitectura del modelo si influye en los patrones que este aprende.

En Shap del AASIST podemos ver como la característica más influyente es el RMS lo que indica que está aprendiendo patrones globales de energía mientras que en el Wav2Vec2, la característica más influyente es el Spectral Centroid, lo que indica que está aprendiendo representaciones espectro-temporales.

## Comparación final

Como acabamos de ver, los modelos basados en Deep Learning aprenden representaciones más complejas que los modelos más simples, además son menos dependientes del entorno en el que los estamos usando.

Esto se ve claramente en que los modelos del segundo grupo dependen de características distintas dependiendo de su preentrenamiento y su arquitectura mientras que los modelos más simples todos sacaban las mismas características importantes y despreciaban muchas veces las demás.

En cuanto a las métricas, el AASIST y el Wav2Vec2 consiguen resultados mucho más creíbles y sobre todo generalizables a otros dominios de voces mientras que las métricas perfectas de los modelos del primer grupo nos dan a entender una homogeneidad y una sencillez en el entorno en el que han sido entrenados que no se refleja en entornos más realistas donde lo más probable es que sus resultados en esos dominios sean mucho peores.

## 3.8. Conclusiones

Como punto final a este capítulo vamos a comentar que conclusiones hemos sacado de todo este capítulo de la metodología.

Empezando por el dataset, tras usarlo con modelos muy distintos y con enfoques muy diferentes, a la vista de los resultados sacamos en claro que el dataset, sobre todo la parte de los audios en español, es demasiado sencillo distinguir que audios son reales y que audios no lo son haciendo que los modelos más simples no aprendan características típicas de los audios generados sino patrones específicos del dataset.

Ahora pasando con la extracción de características y complementando al párrafo anterior, tenemos que la gran cantidad de características que podemos extraer de los audios junto con las características de nuestro dataset, concluimos que la complejidad de nuestra entrada para los modelos en los que la usamos no ayuda a la hora de obtener resultados replicables en todo tipo de entornos.

En cuanto a los modelos, podemos sacar como conclusiones de los modelos y sus resultados que, en el caso de los modelos basados en las características extraídas de los audios, aprenden patrones específicos del dataset con el que son entrenados, lo cual no implica que esos patrones sean correctos para la mayoría de audios fuera del dataset, lo cual ha resultado en unos resultados y métricas inflados por el entorno en el que están. Un claro ejemplo de esto es que, en todos estos modelos, al aplicarles XAI, se vio que todos usaban la misma característica

para clasificar el audio siendo que cuanto más complejo era el modelo, más sobresalía dicha característica sobre las demás.

En relación con los modelos que reciben la onda de audio cruda, estos modelos ya venían preentrenados con grandes datasets para una tarea específica. De esto podemos sacar la primera conclusión que es con respecto a la flexibilidad y al gran abanico de posibilidades que se nos abrió al emplear esta técnica ya que nos permitió emplear modelos muy complejos de aprendizaje profundo sin necesidad de entrenarlos desde cero lo cual era inviable para el desarrollo del trabajo. En relación con los resultados tenemos que estos modelos presentan unos resultados más creíbles que se complementan cuando les aplicas XAI y ves que ambos aprenden distintos patrones dependiendo de su arquitectura. Con esto llegamos a la conclusión de que estos modelos no verán su rendimiento tan perjudicado como lo verán los otros modelos empleados a la hora de probarlos con otros datos fuera del dataset.

Con esto finalizamos el capítulo de la metodología y procederemos a aplicar todas las funciones y modelos desarrollados en este capítulo de metodología excluyendo el MLP, Sincnet y Protopnet por no ser capaces de aprender correctamente durante la fase de entrenamiento.

Con los modelos restantes construimos un notebook en el cual a partir de la ruta de un archivo de voz, obtengas su clasificación (real o generado) y la explicación de dicha predicción



## 4. Conclusiones

---

Tras terminar de revisar todo el proceso, desde la introducción del problema hasta las pruebas con modelos y una pequeña prueba real, se puede apreciar que el tema de esta investigación es para nada trivial, pues diferentes modelos tienen diferentes resultados. Se pueden ver claras diferencias entre los modelos específicos para la voz frente a los modelos generales (los que entrenan con datos tabulares). Los generales parecen tener cierta predisposición por algunas características, es decir, les otorgan una alta importancia frente al resto de características. Esto, si bien no es algo directamente negativo, si puede acarrear a malas predicciones, por ejemplo, si se modificasen dichas características ligeramente y los modelos cambiaran su predicción y, quizás, dichos cambios fuesen imperceptibles para el oído humano. En los modelos específicos hemos visto resultados más moderados, pero no por ello significa que sean peores que los otros modelos, SEGUIR DESARROLLANDO

En la prueba real se han escogido 4 audios, dos en español y dos en inglés, de los cuales uno es real y el otro generado. Se ha podido ver, en forma de simulación en código, cómo sería el análisis de una voz nueva, su clasificación en real o generada, y el uso de métodos que explican la predicción de los modelos. En esta prueba se ha visto que es de vital importancia los audios con los que se entrenan los modelos, puesto que uno que llega para ser clasificado, de ser de distinta calidad (ruido de fondo, claridad de la voz, pausas, etc.), puede generar predicciones equivocadas, por lo que un buen dataset con diversidad de condiciones es necesario para un correcto funcionamiento de los modelos.

Se concluye con que este trabajo establece un buen punto inicial a la resolución de la detección de voces generadas y que los resultados aquí vistos muestran la viabilidad de esta.

ESTO ME PARECE MAS ESTILO RESUMEN Como se ha mencionado, este proyecto se ha elaborado en el marco de la detección de voz sintética, es decir, voces suplantadas o *deepfakes*. Durante la investigación del estado del arte para este problema a resolver se han encontrado modelos de aprendizaje automático tanto específicos para reconocimiento de voz como otros más generales, que entrenan en base a los datos tabulares de esta. En este punto también se exploraron diferentes métodos

### 4.1. Trabajo futuro

El trabajo desarrollado establece una base sólida para la detección de “deepfakes” de audio mediante el uso de distintos métodos de IA y técnicas XAI. Actualmente, el producto final del trabajo consiste en un pipeline que permite aplicar, sobre un audio de entrada, todos los modelos de clasificación y explicación estudiados en el capítulo de metodología. Este pipeline genera como salida los resultados obtenidos por los distintos modelos de IA, combinados con gráficas resultantes de aplicar XAI sobre dichos resultados.

Aunque estas representaciones permiten observar qué factores han influido en la decisión de los modelos, su interpretación requiere de ciertos conocimientos técnicos y la explicación no siempre resulta suficientemente directa. Por ello, como trabajo futuro se propone el desarrollo de un explicador que actúe como una última capa entre los valores calculados por las técnicas XAI aplicadas en el pipeline y el resultado final mostrado. La idea principal sería transformar el sistema actual, centrado en la visualización, en un enfoque basado en la interpretabilidad asistida. Es decir, el sistema no se limitaría a presentar gráficas, sino que también ofrecería explicaciones más fácilmente interpretables sobre la decisión final y sobre las evidencias que apoyan esta clasificación.

Asimismo, se sugieren dos tipos de explicadores que podrían resultar complementarios entre ellos. El primero estaría basado en **modelos grandes de lenguaje o LLM**. El objetivo de este primer explicador sería convertir salidas técnicas en explicaciones textuales más comprensibles y sintetizadas. Este enfoque presenta varias ventajas. En primer lugar, permitiría a usuarios no expertos comprender el motivo de la clasificación final. En segundo lugar, facilitaría la comparación entre los resultados de los distintos modelos. En tercer lugar, permitiría generar informes automáticos que resuman las evidencias principales utilizadas para la clasificación del audio.

El segundo tipo de explicador propuesto estaría basado en **contrafactuales**. Mientras que las técnicas XAI responden principalmente a qué partes o características han influido en la decisión final, los contrafactuales responden a una pregunta diferente: “¿qué tendría que cambiar en el audio para que su clasificación fuera distinta?”. Este tipo de explicación es especialmente interesante porque también permite analizar la sensibilidad de los modelos ante modificaciones concretas de la entrada.

Este tipo de explicador podría indicar qué alteración mínima hace que los modelos cambien la clasificación original del audio. Según el tipo de modificación se contemplan tres posibilidades:

- **Contrafactuales por segmentos temporales:** el sistema podría modificar, ocultar o sustituir segmentos determinados del audio y observar cómo cambian las predicciones.

- **Contrafactuales sobre espectrogramas:** este enfoque actuaría igual que el anterior pero realizando modificaciones sobre la representación espectral del audio.
- **Contrafactuales sobre características acústicas:** el explicador modificaría características acústicas como los MFCC o el pitch, con el objetivo de ver si se altera la salida de los modelos.

Sin embargo, esta propuesta contiene limitaciones que deben considerarse. En primer lugar, es necesario garantizar la fidelidad de las explicaciones respecto al comportamiento real de los modelos. En segundo lugar, se debe asegurar la trazabilidad, es decir, cada afirmación generada por el explicador se debe poder relacionar con una salida concreta del pipeline. En tercer lugar, los contrafactuales deben ser realistas y no consistir en modificaciones alejadas de la coherencia del dominio del audio.

## 5. Pipeline

---

Como cierre del proyecto, se ha desarrollado un pipeline capaz de aplicar, al audio recibido como entrada, todos los modelos de IA y XAI explicados en el capítulo de [Metodología](#). Este pipeline tiene como objetivo reunir en un único “notebook” todos los modelos desarrollados a lo largo del proyecto. De este modo, facilita la comparación de resultados y explicaciones entre modelos.

Cabe mencionar que el diseño de este pipeline constituye una de las aportaciones prácticas del proyecto, al integrar en una misma estructura modelos de distinta naturaleza y técnicas de explicabilidad complementarias. Esto permite analizar un mismo audio desde múltiples perspectivas, comparando no solo el resultado de clasificación, sino también la forma en que cada modelo justifica su decisión.

Con el fin de representar su estructura general, se ha diseñado un diagrama de flujo simplificado. Como se puede observar en la [Figura 5.1](#), los modelos se han dividido en dos grupos según el tipo de entrada que utilizan: por un lado, aquellos que operan sobre características extraídas del audio y, por otro, los que trabajan directamente con la forma de onda cruda. En cada grupo se indican tanto los modelos implementados como las técnicas de XAI aplicadas a cada uno de ellos.

Para poder reutilizar los modelos entrenados durante el proyecto y evitar su reentrenamiento para cada caso, hemos empleado distintas técnicas para guardarlos. Los modelos que se entrenan con datos tabulares se han guardado mediante la librería `joblib` y su método `to_pickle()`, el cual guarda los pesos de los modelos y permite cargarlos fácilmente desde otro archivo. Sobre la forma de guardar el resto de modelos, se explicará en el apartado correspondiente a cada modelo.

La primera parte del “notebook” consta de una celda inicial con los imports necesarios, una segunda celda donde se especifica la ruta del audio que se quiere analizar y una tercera celda en la que se extraen las características del audio mediante la función “`extract_features`” definida en el archivo `funciones.py`. A partir de ahí, cada modelo tiene su propia sección ejecutable

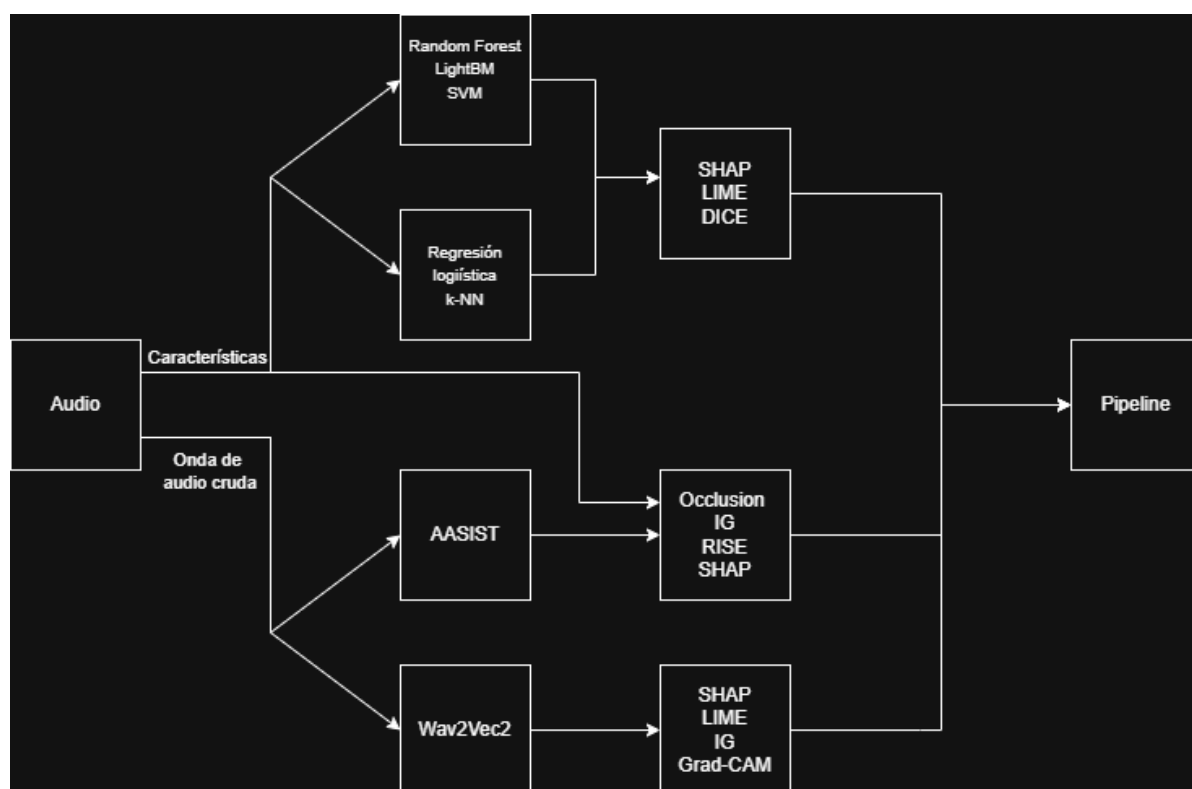


Figura 5.1: Arquitectura del pipeline.

independiente, en la que se muestra tanto la predicción como las explicaciones obtenidas con las técnicas de XAI asociadas a dicho modelo.

### 5.1. Random Forest

Para empezar, vemos que el modelo, al predecir sobre los nuevos audios en español, los clasifica correctamente. Luego, para ver las explicaciones llamamos a las distintas funciones que habíamos definido.

SHAP, tanto local como global, nos muestra que las importancias que otorga a los nuevos audios son similares (en valor y en orden) que los que vimos en [3.6.2](#), como vemos en [45](#), [46](#) y [49](#). También hemos probado a visualizar las explicaciones de los audios en inglés y, vemos que el modelo no parece tener *transfer learning* entre idiomas (recordemos que los modelos tabulares se han entrenado con audios en español), ya que las importancias tienden a ser de menor valor y a ser siempre positivas. Esto lo podemos ver en [47](#) y [48](#).

LIME nos muestra también que la característica más importante es “spectral flatness” y, además, mantiene unos umbrales de clasificación similares a los que vimos previamente (ver [50](#)).

DiCE nos da 3 instancias modificadas para que una instancia generada (audio generado que entra) sea clasificado como real, como vemos en [23](#). Estas modificaciones son muy similares a las que vimos antes, centrándose principalmente en “spectral flatness”.

### 5.2. LightGBM

En primer lugar, vemos que el modelo clasifica correctamente los nuevos audios. Ahora veamos los resultados de las funciones de explicación.

SHAP, tanto local como global, nos muestra que las importancias son iguales que las que vimos en [3.6.3](#), es decir, clasifica únicamente basándose en “spectral flatness”, como vemos en [51](#), [52](#) y [55](#). Podemos ver sobre los audios en inglés en [53](#) y [54](#), aquí sigue tendiendo a clasificar como real y los valores de las importancias difieren de los audios en español.

LIME nos dice, como antes, que la característica más importante es “spectral flatness” con un dominio absoluto en la clasificación, como se aprecia en [56](#).

DiCE nos da 3 instancias modificadas para que el nuevo audio generado sea clasificado como real, como vemos en [24](#). Dichas modificaciones se centran en modificar el valor de “spectral flatness”.

### 5.3. Support Vector Machine

Antes de ver la explicación de los nuevos audios con SVM, observamos que el modelo los clasifica correctamente.

En SHAP local vemos que las importancias cambian: en el audio generado tienen un peso mayor en “spectral flatness”, mientras que en el audio real tienen un peso distribuido entre varias características, entre las que “spectral flatness” no aparece, como vemos en 57 y 58. Por otro lado, en SHAP global podemos apreciar mejor que los audios clasificados como generados sí toman en cuenta dicha característica (con alto valor), mientras que los clasificados como reales tienen pesos más moderados, como aparece en 61. Por último hemos probado a hacer, como antes, la explicación de los audios en inglés y podemos ver que tiene un rendimiento similar al de los modelos anteriores, es decir, pesos moderados y tendencia a clasificar como real. Esto lo encontramos en 59 y 60.

LIME nos dice que la característica más importante, en el audio nuevo generado, es “spectral flatness” y, además, mantiene unos umbrales de clasificación similares a los que ya habíamos visto (ver 62).

### 5.4. KNN

Este modelo, a diferencia de otros, requiere que los datos de entrada estén normalizados, por lo que se guardaron tanto el modelo y su “scaler” en formato pkl para poder usarlos en el pipeline y así realizar las predicciones.

En las predicciones podemos ver como los dos audios españoles son clasificados como generados, lo cual no cuadra con los datos del modelo del 100 % de acierto.

Al comprobar los resultados de los métodos de ia explicable vemos que la técnica de explicabilidad SHAP global refleja que KNN asigna una alta importancia a la característica “spectral flatness”, un patrón consistente con los resultados obtenidos en la fase de metodología (ver ??). Pero al evaluar localmente con shap cada muestra vemos que la que detecta como generada correctamente la característica más predominante es el “spectral flatness”, lo que corrobora lo visto anteriormente en los resultados, sin embargo, cuando vemos la imagen de la muestra que clasifica como generada erróneamente nos damos cuenta que la característica que más influye no es el “spectral flatness” si no que lo son el “silence ratio” y el “mfcc 1 mean” (ver 69 y 70) y por ello no actúa como actuaba con los otros audios.

Esto mismo se puede ver reflejado en las gráficas de lime 71 y 72.

Por último, vemos como Dice genera 3 instancias contrafactuales que indican qué alteraciones mínimas en las características analizadas transformarían la clasificación de un audio generado a uno real. Como se aprecia en la [Tabla 27](#), estas modificaciones se concentran de manera prioritaria en ajustar los valores de “spectral flatness”.

## 5.5. Regresión Logística

Este modelo, al igual que en KNN y a diferencia de otros, requiere que los datos de entrada estén normalizados, así que se guardaron el modelo y su “scaler” en formato pkl para poder usarlos en el pipeline y así realizar las predicciones.

Al resliazar las predicciones vemos como, al igual que en knn, los dos audios españoles los clasifica como generados.

Al comprobar los resultados de los métodos de ia explicable vemos que la técnica de explicabilidad SHAP global refleja que la Regresión Logística asigna una alta importancia a la característica “spectral flatness”, exactamente igual que ocurría en el knn (ver [77](#)). Por otro lado al evaluar localmente con shap cada muestra vemos que en la que detecta como generada correctamente la característica más predominante es el “spectral flatness”, lo que corrobora lo visto anteriormente en los resultados. Sin embargo, cuando vemos la imagen de la muestra que clasifica como generada erróneamente nos damos cuenta de que, al igual que pasaba en KNN, la característica que más influye no es el “spectral flatness” sino que lo son el “silence ratio” y el “mfcc 1 mean” con valores más altos que los vistos en knn, aún así vemos que en este modelo aparece la “kurosis” intentando decantar la balanza para el otro lado por encima del “spectral flatness” de nuevo (ver [73](#) y [74](#)).

Esto mismo se puede ver reflejado en las gráficas de lime [75](#) y [76](#).

Por último, se observa cómo DiCE genera tres instancias contrafactuales que indican las alteraciones mínimas requeridas en las características analizadas para transformar la clasificación de un audio generado a uno real. Como se aprecia en la [Tabla 28](#), estas modificaciones se concentran de manera prioritaria en ajustar los valores de “spectral flatness”, siendo en este modelo la única característica capaz de alterar la predicción final.

## 5.6. Wav2Vec2

Para poder reutilizar el modelo, es necesario guardar tanto el modelo entrenado como el extractor de características. Para ello, se utiliza el método `save_model()` de la clase `Trainer`, junto



con el método `save_pretrained()` de `Wav2Vec2FeatureExtractor`. Ambas clases provienen de la librería `Transformers`.

Una vez guardados, con la función `from_pretrained` de las clases `Wav2Vec2ForSequenceClassification` y `Wav2Vec2FeatureExtractor` puedes cargar tanto el modelo como el extractor de características.

Tras cargar lo que necesitamos, emplearemos la función `generar_predicciones` del archivo `funciones_wav2vec2` a la que pasándole el modelo, el extractor y el audio te devolverá tanto la salida del modelo (logits) como su predicción para ese audio (score).

Para generar las explicaciones de ese audio necesitamos usar los 200 audios de nuestro dataframe junto con su label. Con los audios usaremos la función `preprocesamiento` de `funciones_wav2vec2` que nos devolverá los espectrogramas de todos los audios en forma de tensor de `torch` y agruparemos todos los labels en otro tensor.

Ahora que tenemos nuestro `X_train` (tensor de los espectrogramas) y nuestro `y_train`, podemos usar la función `build_surrogate` y posteriormente la función `fit` de `torch` para entrenar nuestro surrogate model sobre el que aplicaremos las técnicas de XAI.

Por último, usaremos la función `mostrar_graficas` de `funciones_wav2vec2` que nos generará la gráfica del espectrograma del audio y las explicaciones del Shap, Integrated Gradients, Lime y Grad Cam.

Resultados: [20](#)

### 5.7. AASIST

Para poder usar el modelo, lo primero ha sido guardarlo con la función `torch.save()`. Hemos usado esta función porque nos permite, no solo guardar el modelo para calcular la predicción final, sino también guardar la capa “`sync-convolution`” para poder aplicar Integrated Gradients sobre ella. Para cargar el modelo, hemos usado la función `torch.load()` sobre el archivo guardado y la clase `model` del archivo `AASIST.py` de la carpeta `Modelos/German`.

Una vez cargado, se usan las funciones cargadas del archivo `German/funciones_aasist.py` que contiene todas las funciones necesarias para poder aplicar el modelo y las distintas técnicas de XAI. Primero, se ejecuta la función “`score_audio`” que devuelve los resultados en forma de diccionario con cuatro claves: “`logits`”, un tensor que contiene los “`logit`” para ambas clases; “`score_bonafide`”, el valor de “`logits`” para la clase “`bona fide`”; “`prob_bonafide`”, la probabilidad de que el audio sea “`bona fide`” calculada a partir del “`logit`”, y “`pred_clase`”, que muestra la clase predicha por el modelo.

A continuación, se ejecuta la función “`aplicar_XAI`” que muestra las gráficas resultantes de aplicar las técnicas de XAI explicadas en [AASIST](#).

### 5.8. Conclusiones

En conjunto, el pipeline desarrollado reúne en una única propuesta práctica los distintos modelos de IA y XAI utilizados a lo largo del proyecto. Su estructura facilita tanto la ejecución individual de cada modelo como la comparación de sus predicciones y explicaciones sobre un mismo audio, lo que aporta una visión más completa del problema abordado.

Asimismo, el pipeline es una de las principales aportaciones del proyecto ya que permite trasladar a un plano conjunto todo el trabajo desarrollado anteriormente, convirtiéndose en una propuesta práctica y cohesionada. De este modo, no solo actúa como parte final del proyecto, sino como una forma de materializar en un mismo entorno las decisiones tomadas durante el desarrollo, desde la selección de modelos hasta la incorporación de técnicas XAI.

A partir de este notebook que engloba de forma práctica el resumen de los modelos, el siguiente capítulo recoge una visión global más teórica del proyecto como conclusión a este, aportando, también, opciones para continuar el desarrollo del pipeline y del proyecto.

## Contribución de Iván Pastor Sacristán

- Investigación del estado del arte: Investigué sobre el estado actual de la detección de deepfakes. Durante la investigación leí dos papers. En el primero hablaban sobre adaptación de los modelos a nuevos conjuntos de datos distintos de los que se usaron para entrenarlo y probarlo. En el segundo paper se centraban en un modelo capaz de clasificar correctamente los audios, aún y cuando los generados por IA habían sido modificados tanto en el dominio de la frecuencia como en el del tiempo para añadirles defectos característicos de los audios humanos como el ruido.
- Prueba del dataset WaveFake: Hice una primera versión del extractor de características entre las que se incluyen rms, zer, pitch, mfcc's, duración, transcripción, espectral centroid, espectral rolloff y el espectral bandwidth.
- Prueba del dataset ASVSpooof2021: Usé el mismo extractor de características e hice un clasificador difuso en el que, basándome en las características extraídas, clasifique los audios por género y edad aparente.
- Modelo compuesto: El modelo se basa en hacer un embedding de las características con un perceptrón multicapa (MLP), hacer un embedding del espectrograma del audio con una red neuronal convolucional (CNN), concatenarlos, y luego usar esos embeddings como entrada de un MLP + clasificador difuso que es lo que se encargará realmente de la tarea de clasificación.
- Fine-tuning Wav2Vec2: Usé el modelo desarrollado por Meta Wav2Vec2 y le hice un fine-tuning con nuestro dataset para que se enfocara en la clasificación de audios. Luego procesé la salida del modelo para pasar de la tupla que me devuelve el modelo a un valor entre 0 y 1 que indique la confianza de que un audio sea generado.
- XAI sobre Wav2Vec2: Sobre el modelo Wav2Vec2, no se puede aplicar directamente IA explicable ya que la entrada son embeddings, para ello lo que he hecho ha sido dividir entre las características y el espectrograma de Mel. Para las características usa Shap y Lime sobre surrogate models que imitan

la salida de Wav2Vec2 y para los espectrogramas de Mel use una CNN a la que le apliqué Shap, Lime, Integrated gradients y Grad Cam.

- Estado del arte: Escritura de las secciones del perceptrón multicapa, del Wav2Vec2 y de la regresión Ridge.
- Datasets: Redacción de los experimentos con los datasets de WaveFake y ASVSpooof2021. Además me encargué de escribir el análisis del dataset final que usamos durante el proyecto.
- Modelos: Escritura de los modelos del perceptrón multicapa y del wav2vec2.
- Pipeline (memoria): Escritura de la sección del Wav2Vec2 del pipeline.
- Pipeline: Adaptación del código del Wav2Vec2 para que funcione a partir de un enlace único a un audio. También he creado un archivo con todas las funciones del código adaptado para que se ejecuten las predicciones y las explicaciones en una celda cada uno.
- Readme: Agregué la explicación de la carpeta que corresponde con los modelos que he desarrollado.
- Discusión de resultados: Escribí la discusión de resultados del capítulo de la metodología para la cual me leí los papers de **firc2025deepfake**; **p2v2025**; **crossdomain2024** para apoyarme a la hora de discutir los resultados. Estos tres papers tratan sobre porque los modelos de detección deepfake dan resultados muy buenos en entornos controlados pero muy malos cuando está en un entorno más acorde a la realidad.
- Reuniones: Me encargué de redactar las notas de las reuniones del 26 de febrero y del 12 de marzo en las que se habló de la estructura interna del apartado de metodología y de las técnicas de IA explicable post-hoc que podíamos implementar y explorar si podíamos usar algún modelo ante-hoc.
- Conclusiones metodología: Redacté el apartado de conclusiones del capítulo de metodología.

## Contribución de Jorge Aured Zarzoso

- Investigué sobre las motivaciones para investigar sobre la detección de voz generada por IA con dos papers. En estos se hablaba de cómo las personas hemos perdido la capacidad de detectar correctamente cuando un audio es real o no. Es importante ver que este es un problema que ha ganado popularidad en los últimos años de la mano de los avances de los modelos de inteligencia artificial. También investigué sobre las técnicas de clonación de voz para su análisis en relación con las ciencias forenses, donde es vital identificar a las diferentes personas en un caso.
- Investigué sobre qué características son relevantes en la voz y cómo extraerlas mediante código. Esto ya que es crucial saber qué representa cada característica para tener una noción de qué puede tener en cuenta los modelos a la hora de predecir si un audio es real o no. Apliqué las funciones que extraen las distintas características y creé un pipeline completo de extracción, así como una función a las que se le pasan n audios y devuelve las características de cada uno.
- Investigué parcialmente sobre la extracción de gráficas de la voz, para su uso en redes convolucionales (CNN).
- Sobre XAI investigué un enfoque de interpretabilidad dual (visual y auditiva), usando espectrogramas y reconstrucción de audio a partir de los scores de atribución. Se analiza cómo diferentes arquitecturas (CNN vs CNN-LSTM) y métodos XAI (LRP, Deep Taylor, Integrated Gradients) afectan la localización de formantes y la varianza rítmica, permitiendo una explicación al nivel de percepción humana.
- Investigué sobre el estado del arte de modelos que entrenan con datos tabulares. En concreto revisé los modelos LightGBM, Random Forest basados en árboles de decisión y SVM basado en separación óptima mediante hiperplano, para clasificación, leyendo varios papers y páginas oficiales. En dicha investigación profundicé en el funcionamiento de los modelos, viendo qué hiperparámetros

tiene cada uno y para qué sirven, y qué ventajas tienen para la clasificación de audios en reales o generados.

- Investigué sobre datasets que nos pudieran servir para la investigación. Encontré audioMNIST y HABLA, el primero de los números del 0 al 9 y el segundo son voces en español de hispanoamérica. audioMNIST solo cuenta con voces reales, mientras que HABLA tiene tanto clonaciones de voz como ataques (hacer que una voz se parezca a otra). El primero lo descartamos por tener solo voces reales, y el segundo lo descartamos por solo tener audios en español.
- Para cada uno de los tres modelos he hecho un pipeline completo con tres partes claras: (1) un modelo baseline (dos en el caso de SVM debido al tipo de kernel) donde establezco a mano los hiperparámetros y lo entreno para ver sus resultados; (2) una validación cruzada para entrenar el modelo baseline con varios conjuntos de entrenamiento-validación y comprobar su estabilidad y overfitting; (3) una búsqueda de los hiperparámetros óptimos de cada modelo mediante un grid search; y (4) entrenar un modelo con dichos hiperparámetros óptimos y revisar su rendimiento. Por último, guardé cada modelo como archivo .pkl para poder usarlos en otros archivos.
- He hecho un pipeline completo para cada uno de los tres modelos, entrenándolos de varias formas para ver cuál funcionaba mejor. Este pipeline consta de un modelo baseline, una fase de cross validation y un grid search optimizando los parámetros. En cada paso visualicé los resultados de los modelos viendo su rendimiento. Al final del pipeline guardé como archivo .pkl los mejores modelos
- He creado diversas funciones para generar explicaciones de los modelos, en concreto he hecho una función para SHAP (local y global), otra para LIME y otra para DiCE, y una cuarta para poder extraer características, reentrenar, y poder generar la explicación con una de las tres funciones anteriores. Además, esta última función permite reevaluar las métricas del modelo para ver su rendimiento tras eliminar algunas características. Con esto Apliqué las funciones a los tres modelos, haciendo pruebas según los resultados.
- He aplicado los tres modelos en una prueba donde simulamos una aplicación real donde entran audios nuevos y debemos clasificarlos y generar las explicaciones. He cargado los modelos .pkl (ya entrenados) y he reutiliza-

do las funciones de explicación que cree anteriormente, salvo la de extraer características.

- He redactado las partes de la memoria asociadas a mis modelos: estado del arte, experimentos y resultados.
- He escrito la sección de extracción de características, la de métricas de evaluación de los modelos, y la de proceso común de experimentación. También he escrito parcialmente la sección del dataset, la introducción, el resumen, y las conclusiones finales del proyecto.

## Contribución de Germán Bravo Quintián

- Realicé una investigación inicial sobre el estado del arte de la detección de “deepfakes”. Para ello, leí varios papers contextualizando su situación y, en concreto, dos papers que presentaban dos modelos diseñados para esta tarea. El primer paper trataba sobre AASIST, un modelo cuya innovación principal era el combinar huellas espectrales con temporales para ser más robusto frente a ataques. El segundo, trataba sobre RawNet2, el cual es un modelo diseñado originalmente para la detección del hablante. Sin embargo, el paper presentaba una adaptación para detectar audio generado por IA que trabajaba con la onda de audio cruda.
- Además, en la primera investigación, busqué datasets que nos pudieran servir. Primero, encontré el paper sobre el dataset ASVspoof2021, el cual es introducido como una ampliación de los anteriores añadiendo mejoras como condiciones de transmisión, codificación y comprensión. Además de probar este primer dataset, probé dos más: In-the-Wild, que contiene audios reales y falsos en inglés con voces de 58 personas famosas; y ODSS (Open Dataset of Synthetic Speech), que incluye 158 voces en inglés, alemán y español, y en el que cada audio falso tiene su correspondiente versión real.
- Usando los datasets recién mencionados y los investigados por mis compañeros, creé un dataset propio para realizar las pruebas de los modelos durante el desarrollo del proyecto. Este dataset está formado por 200 audios, la mitad en inglés y la otra mitad en español, con cada audio falsificado con su versión real.
- Investigué sobre transcriptores de audio, intentando implementar el paquete de Python de Whisper pero debido a dificultades en la tarea lo descarté. Finalmente, implementé Vosk, creando una función que usando su modelo devolviera la transcripción.
- Profundicé la investigación sobre el estado del arte de AASIST. Para ello, leí 3 papers que incluían mejoras sobre el modelo básico ya mencionado. El primer paper presenta una solución para intentar solventar la dificultad de



AASIST para analizar correctamente los audios cortos. El segundo paper presenta otra versión mejorando las capas de atención y distintas partes de la arquitectura para el procesado del audio. El tercero presenta un modelo que recibe información de la persona objetivo a la que quiere suplantar para facilitar la detección de patrones artificiales.

- He hecho un notebook en el cual he desarrollado código para poder aplicar el modelo AASIST a nuestro dataset o cualquier audio entrante.
- He aplicado “fine-tuning” sobre AASIST para mejorar los resultados de este. Para ello, usé el dataset propio, dividiéndolo de varias formas y contemplando una separación entre idiomas para obtener con qué partición se conseguían los mejores resultados.
- Realicé una investigación exhaustiva sobre técnicas XAI que pudiera aplicar a AASIST. Como resultado, encontré las técnicas Occlusion y RISE. Además, para aplicar SHAP sobre AASIST, busqué modelos surrogate que pudieran ser entrenados para imitar a AASIST ya que por la complejidad de la arquitectura del modelo de clasificación no se le podía aplicar la técnica mencionada.
- He hecho un notebook en el cual desarrollo el código necesario para aplicar las técnicas XAI mencionadas en metodología a AASIST. Para aplicar Occlusion y RISE, tuve que desarrollar código propio ya que no son técnicas pensadas para la detección de audio y realicé adaptaciones de ellas manteniendo la idea. Asimismo, tuve que hacer código para aplicar Integrated Gradients sobre una de las capas internas de AASIST y también para poder preprocesar correctamente la información que necesitaban los modelos surrogate.
- Hice un último notebook en el que aplicaba las técnicas del segundo notebook a un pequeño conjunto del dataset.
- Creé un archivo que contiene todas las funciones desarrolladas en los tres notebooks mencionados para poder reusar el código de otros notebooks y poder utilizar AASIST desde el pipeline.
- Para poder aplicar AASIST desde el pipeline general del proyecto, investigué formas de poder comprimir el modelo ya entrenado en un archivo recuperable desde el propio pipeline. Para ello, realicé pruebas con varias técnicas ya que al tener que aplicar IG sobre una capa interna del modelo, necesitaba un archivo de guardado que no solo me guardara un modelo que me diera la probabilidad de “bona fide” de un audio, sino que también me dejara acceder a las capas internas de la arquitectura.

- Del estado del arte de la memoria, redacté la introducción y las conclusiones. Además, mejoré la versión base de modelos de explicación. Estas mejoras consistieron en mejorar la redacción de la sección y profundizar en los conceptos teóricos básicos de cada técnica para mejorar su comprensión, añadiendo, a su vez, explicaciones más visuales como fórmulas en algunos casos. Además, clasifiqué cada técnica según el alcance de la explicación, a qué conjuntos de modelos se pueden aplicar y en qué momentos aparece la interpretabilidad dentro del proceso de aprendizaje. Asimismo, redacté desde cero las subsecciones de Occlusion y RISE.
- He redactado todas las partes de la memoria relacionadas con AASIST, estas son las subsecciones del modelo en el estado del arte, implementación y explicación en metodología, y pipeline.
- He redactado la sección de trabajo futuro, analizando posibles mejoras e investigando sobre los dos tipos de explicadores mencionados en esa sección.
- He redactado la introducción y las conclusiones del capítulo de pipeline, explicando sus objetivos y todo lo necesario para poder usarlo. Además, diseñé el diagrama simplificado de la arquitectura del pipeline.
- He redactado el README del repositorio del proyecto.

## Contribución de Rafael López Rodríguez

- Investigué sobre las motivaciones sociales y técnicas detrás de la creación de deepfakes, así como los problemas críticos que presenta la detección de audio clonado en la actualidad.
- Investigué sobre el estado del arte de los modelos de clasificación Regresión Logística y K-Nearest Neighbors (k-NN), profundizando en sus fundamentos matemáticos, sus hiperparámetros y su idoneidad para el manejo de características acústicas.
- Investigué exhaustiva sobre las técnicas de IA Explicable (XAI), analizando cuáles de ellas son aplicables específicamente al dominio del audio y la detección de fraude. Esto incluyó tanto técnicas post-hoc (que explican modelos ya entrenados) como técnicas ante-hoc (modelos interpretables por diseño).
- Estudié la viabilidad de aplicar arquitecturas intrínsecamente explicables como ProtoPNet y SincNet para la detección de audio, realizando pruebas para determinar si estas técnicas de explicabilidad ante-hoc aportarían valor frente a los métodos tradicionales.
- Desarrollé el código necesario para la implementación de los algoritmos de Regresión Logística y k-NN. Diseñé un flujo de trabajo que incluyó el ajuste fino de hiperparámetros y un análisis detallado de las métricas de rendimiento para optimizar la capacidad de detección.
- Apliqué técnicas de explicabilidad post-hoc a los modelos desarrollados, implementando SHAP (global y local), LIME (local) y DiCE (generación de explicaciones contrafactuales) para interpretar las decisiones del sistema.
- Redacté los apartados de Objetivos y Planificación dentro de la Introducción del proyecto.
- Redacté, en el bloque de Estado del Arte, las secciones correspondientes a los modelos de clasificación (Regresión Logística y k-NN) y a la totalidad de las técnicas de explicabilidad analizadas (SHAP, LIME, DiCE, Integrated Gradients, Grad-CAM, SincNet y ProtoPNet).

- Elaboré los apartados técnicos de la Metodología relativos a la implementación y el análisis de resultados de los modelos de Regresión Logística y k-NN.

# Anexo

Tabla 1: Valores e interpretación de características acústicas del audio I\_12\_N

| Característica | Valor    | Interpretación                                                                                                                                  |
|----------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Energía        |          |                                                                                                                                                 |
| RMS            | 0.01956  | Esto nos indica que el audio tiene un volumen muy bajo, algo por debajo del rango típico de voz estándar pero coherente con voces sin procesar. |
| Silence ratio  | 0.76056  | Esto nos dice que el 76 % del audio es silencio.                                                                                                |
| Skewness       | -0.49481 | Esto muestra que el audio tiene una ligera asimetría negativa.                                                                                  |
| ZCR            | 0.09770  | Esto muestra que el audio es estable y no tiene demasiado ruido donde predominan las vocales sonoras.                                           |
| Kurtosis       | 28.54873 | Esto es una kurtosis extremadamente alta que encaja con voz intermitente o silencios largos junto con palabras puntuales.                       |

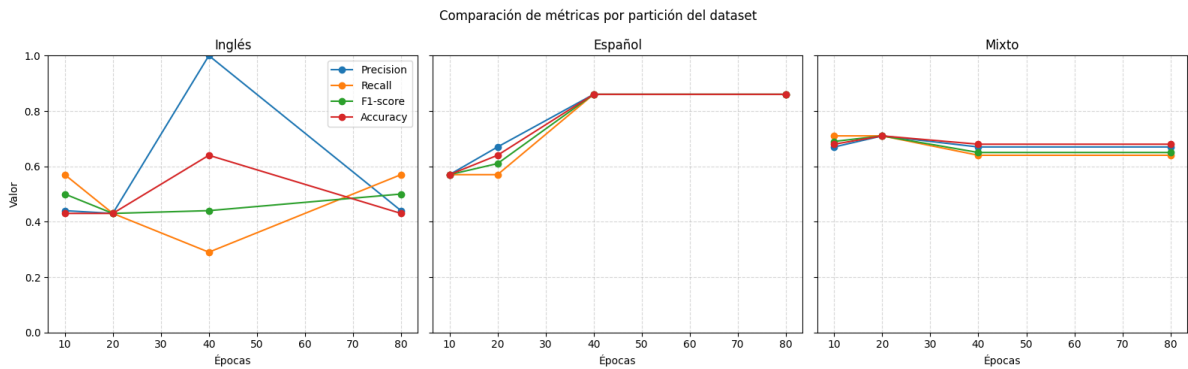


Figura 1: Resultados del preentrenamiento en AASIST.

| Característica     | Valor      | Interpretación                                                                                                                  |
|--------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Espectrales</b> |            |                                                                                                                                 |
| Spectral centroid  | 1636.52417 | Presenta un centro de masa típico de voces habladas.                                                                            |
| Spectral bandwidth | 1590.95008 | Esto indica una dispersión moderada del espectro lo que es típico de voces complejas.                                           |
| Spectral rolloff   | 2916.26320 | Este es un rolloff típico de voces con consonantes.                                                                             |
| Spectral flatness  | 0.03462    | Esto nos muestra que es una señal altamente tonal, es decir, sin ruido.                                                         |
| HNR                | 11.75470   | Presenta un valor típico para las voces (entre 10 y 20).                                                                        |
| <b>Pitch</b>       |            |                                                                                                                                 |
| Pitch std          | 55.34092   | Este valor muestra la variabilidad del pitch siendo en este caso un valor de variabilidad alto.                                 |
| Pitch mean         | 266.19288  | Este es un valor alto para el pitch lo que denota voces agudas.                                                                 |
| <b>Formantes</b>   |            |                                                                                                                                 |
| F1 mean            | 1001.88668 | Este es un valor alto de F1, típico de las vocales abiertas (A, E, O).                                                          |
| F2 mean            | 2104.97462 | Este es un valor típico de las vocales frontales o anteriores (E, I). Las vocales posteriores tendrían valores menores de 1200. |
| F3 mean            | 3271.62780 | Este valor muestra una voz con un timbre bastante claro y resonante típico de voces femeninas o voces masculinas poco graves.   |
| <b>MFCCs</b>       |            |                                                                                                                                 |
| MFCC 1 mean        | -456.79852 | Es un valor bastante bajo, típico de audios con pausas frecuentes.                                                              |
| MFCC 2 mean        | 45.54136   | Esto indica que es una voz con más énfasis en fonemas graves y medios.                                                          |
| MFCC 3 mean        | 2.06269    | Esto nos dice que el espectro es bastante equilibrado.                                                                          |
| MFCC 4 mean        | 12.16472   | Esto nos habla de la presencia de consonantes agudas.                                                                           |

| <b>Característica</b> | <b>Valor</b> | <b>Interpretación</b>                                                  |
|-----------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------|
| MFCC 5 mean           | -1.45521     | Esto muestra que es una voz natural y sin exceso de brillo.            |
| MFCC 6 mean           | 12.41849     | Esto indica que la voz hablada es clara.                               |
| MFCC 7 mean           | 4.94370      | Esto indica que la señal es estable y natural.                         |
| MFCC 8 mean           | 10.45284     | Esto nos dice que la voz presenta consonantes articuladas.             |
| MFCC 9 mean           | 8.34968      | Esto indica que la voz es clara y con información armónica preservada. |
| MFCC 10 mean          | 3.03896      | Esto muestra que es voz natural, es decir, sin ruido blanco.           |
| MFCC 11 mean          | 10.38782     | Esto refuerza la claridad de la voz.                                   |
| MFCC 12 mean          | 12.44464     | Esto nos habla de que es voz articulada.                               |
| MFCC 13 mean          | 10.57839     | Esto nos dice que la voz no presenta distorsión.                       |

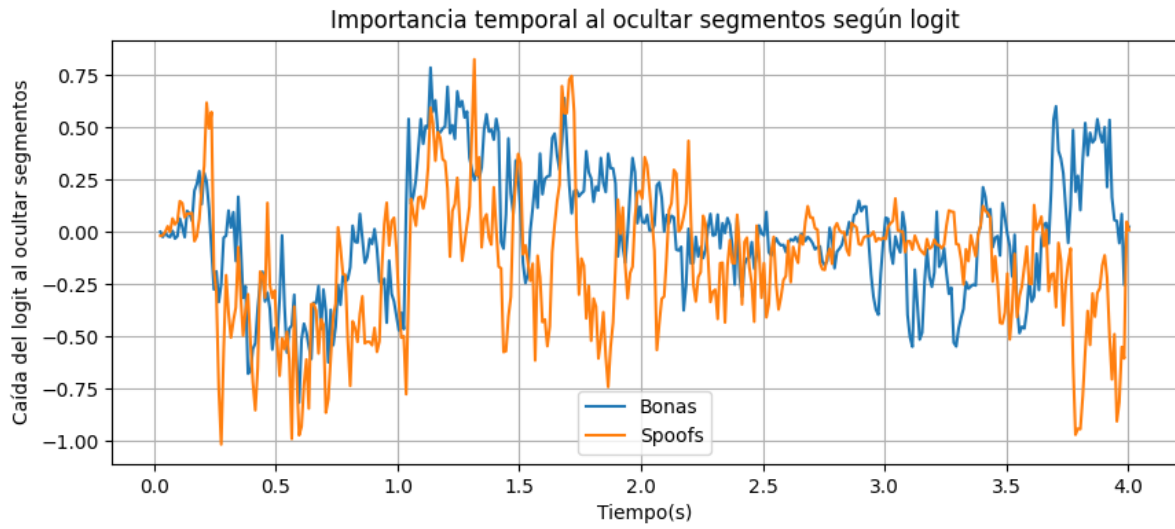


Figura 2: Resultados de “logit” de la ocultación temporal en AASIST.

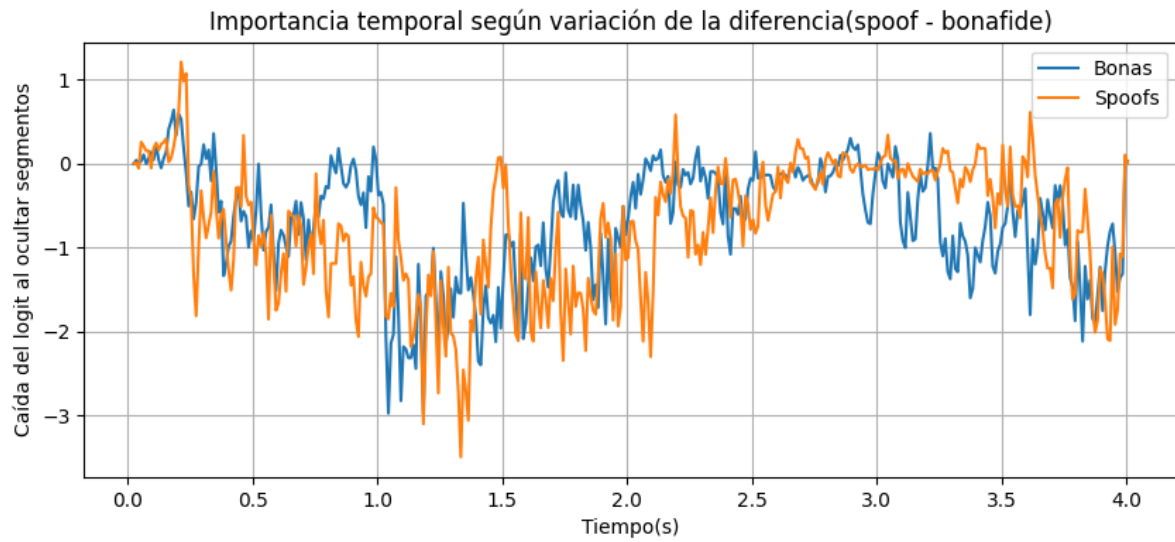


Figura 3: Resultados de margen de la ocultación temporal en AASIST.



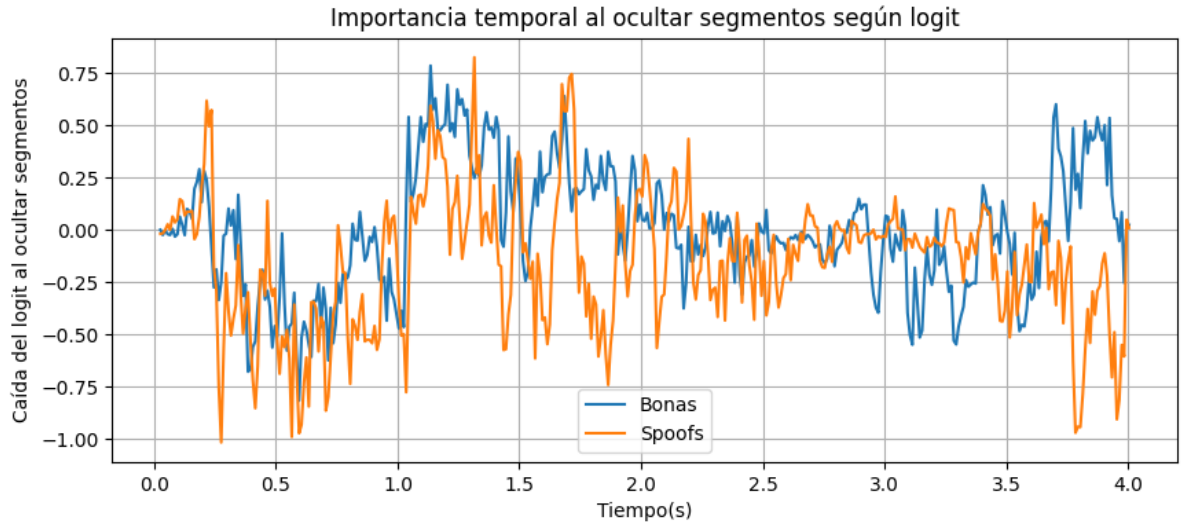


Figura 4: Resultados de “logit” de la ocultación frecuencial en AASIST.

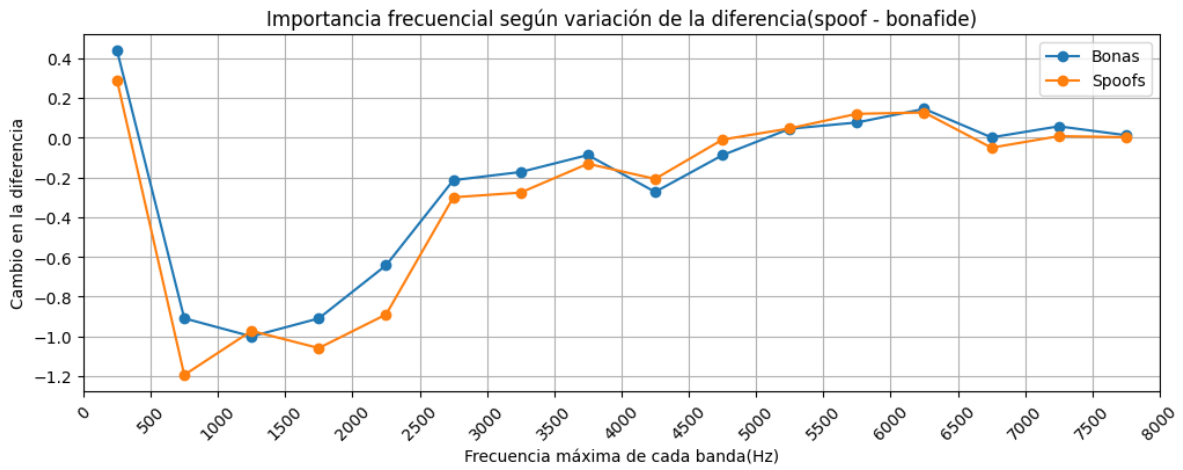
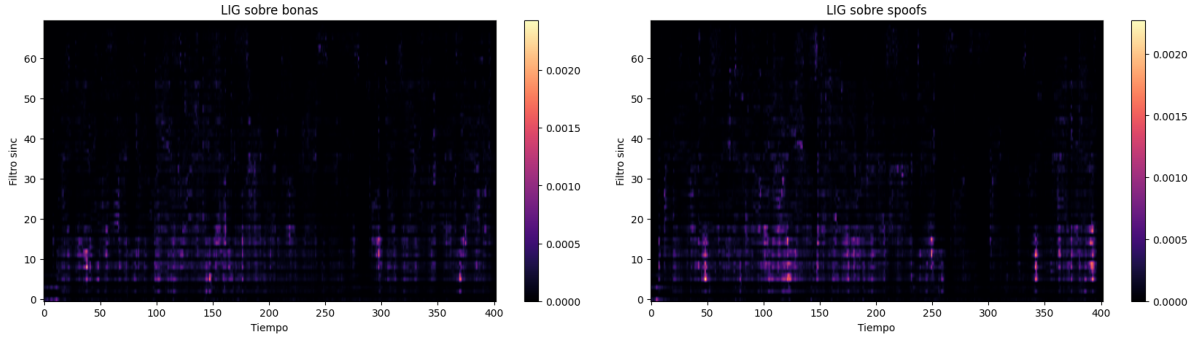
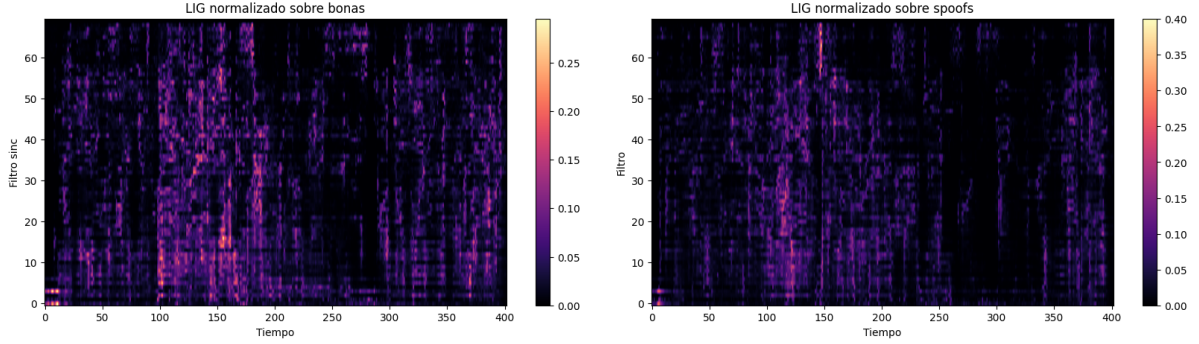


Figura 5: Resultados de margen de la ocultación frecuencial en AASIST.



- (a) Mapa filtro-tiempo generado con IG para “bonas”. (b) Mapa filtro-tiempo generado con IG para “spoofs”.

Figura 6: Mapas filtro-tiempo de la capa sinc-convolution generados con IG.



- (a) Mapa filtro-tiempo normalizado generado con IG para “bonas”. (b) Mapa filtro-tiempo normalizado generado con IG para “spoofs”.

Figura 7: Mapas filtro-tiempo de la capa sinc-convolution generados con IG normalizados.

| Métrica   | Valor  |
|-----------|--------|
| Accuracy  | 0.9000 |
| Precision | 0.9000 |
| Recall    | 0.9000 |
| F1-Score  | 0.9000 |
| AUC-ROC   | 0.9900 |
| MCC       | 0.8000 |

Tabla 2: Métricas principales de Random Forest sin spectral flatness

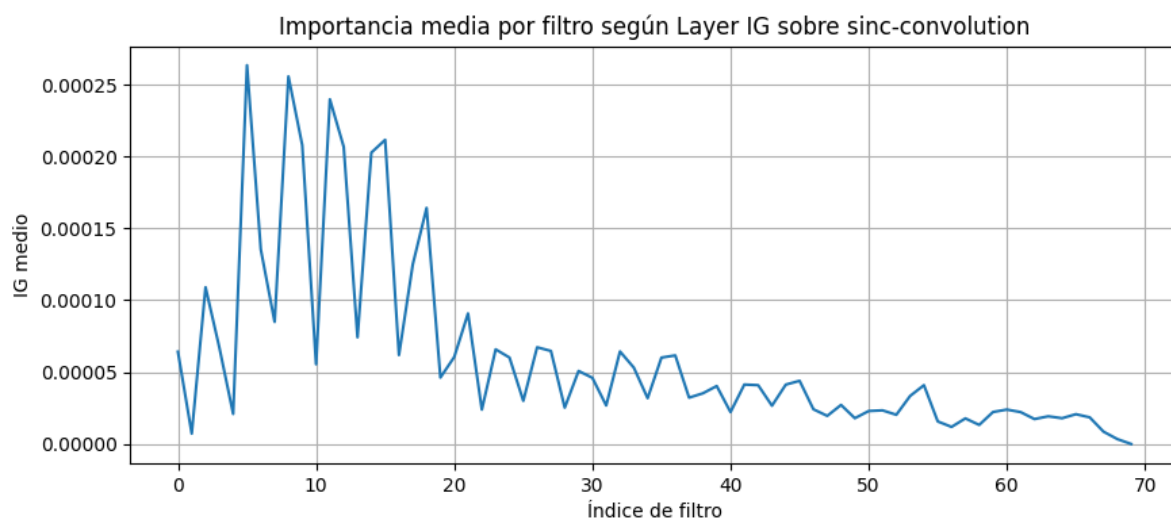


Figura 8: Gráfica filtro-tiempo de la capa sinc-convolution.

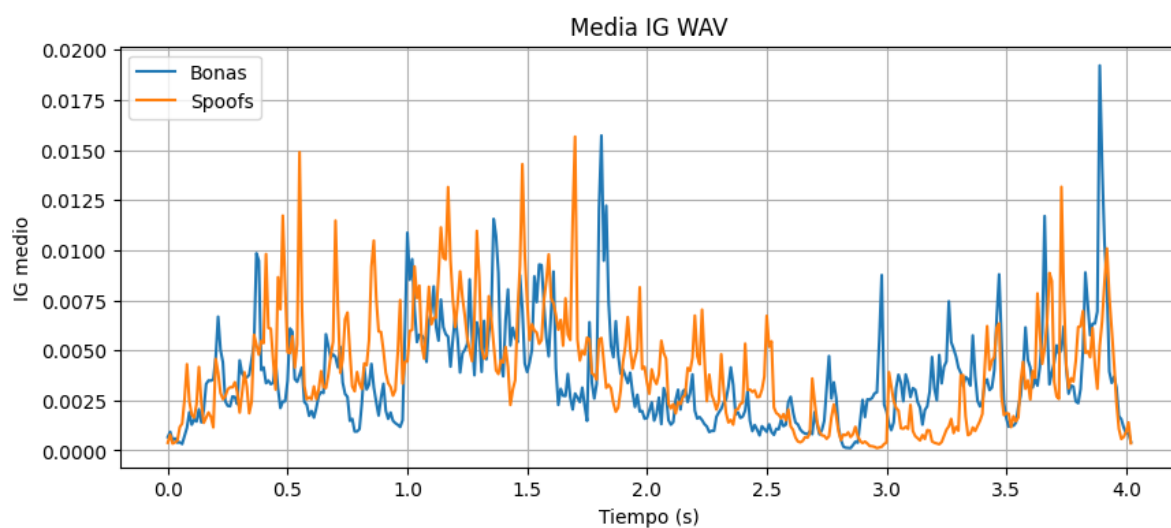
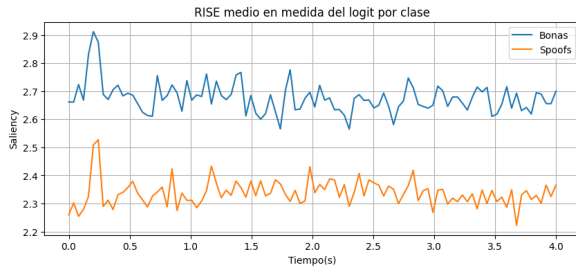
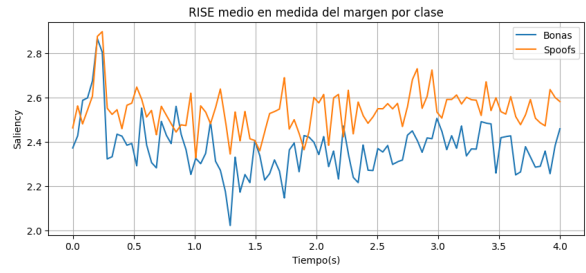


Figura 9: Importancia temporal al aplicar IG sobre onda de audio cruda.

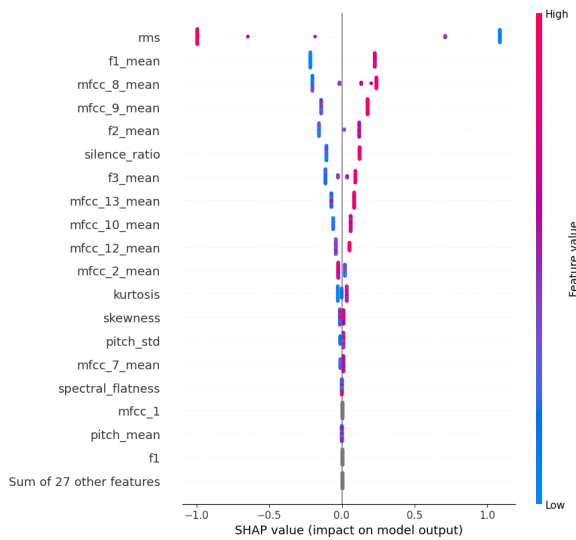


(a) Resultados de “logit” usando RISE.

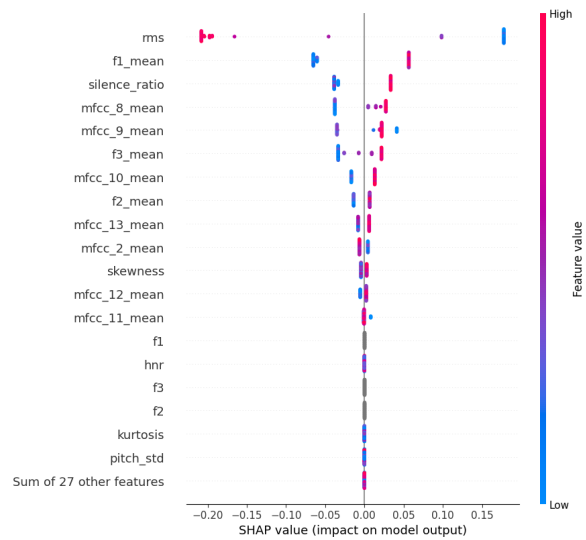


(b) Resultados de “margen” usando RISE.

Figura 10: Resultados de RISE.

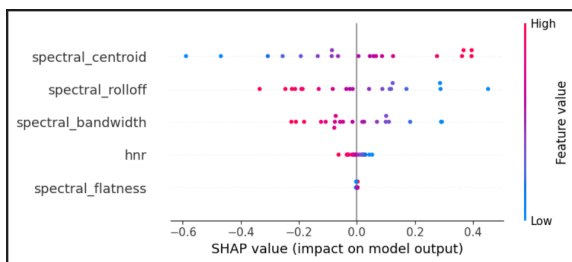


(a) Agrupación de las gráficas SHAP del clasifica-

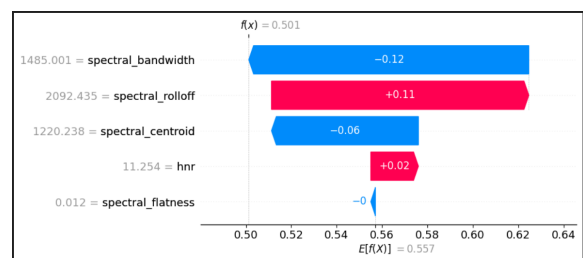


(b) Agrupación de las gráficas SHAP del regresor.

Figura 11: Gráficas de importancia global de SHAP para el clasificador y el regresor.

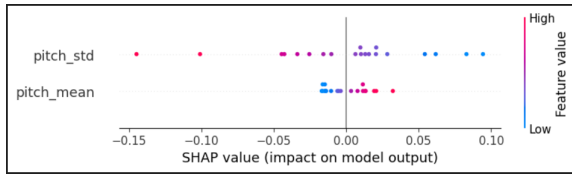


(a) Shap global espectrales

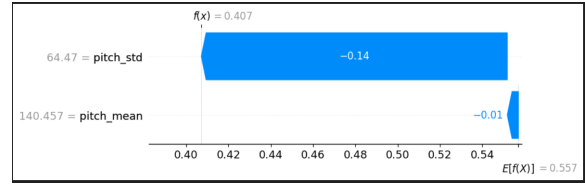


(b) Ejemplo concreto ( $I_{12\_N}$ )

Figura 12: Influencia de características espectrales en Wav2Vec2

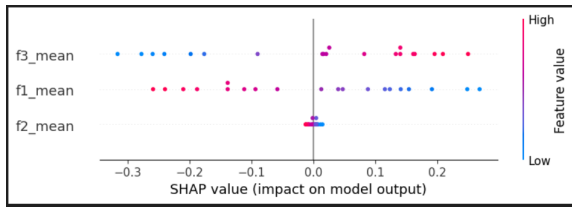


(a) Shap global pitch

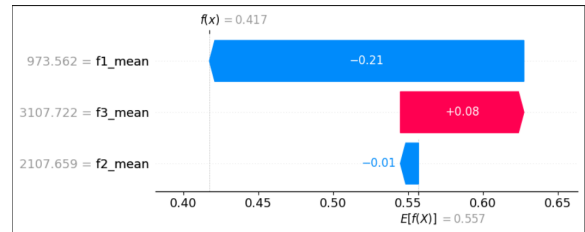


(b) Ejemplo concreto (I\_12\_N)

Figura 13: Influencia de características espectrales en Wav2Vec2

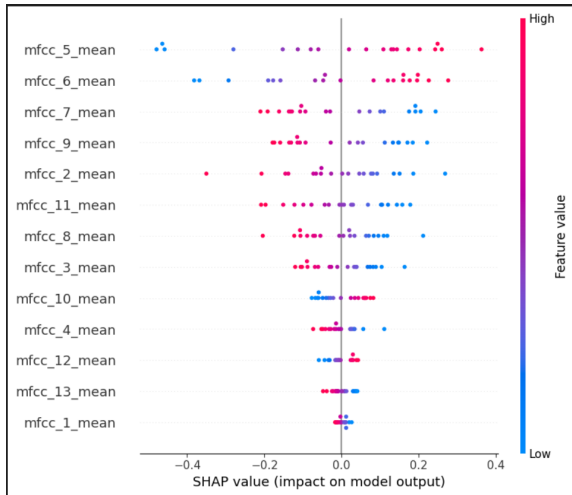


(a) Shap global formantes.

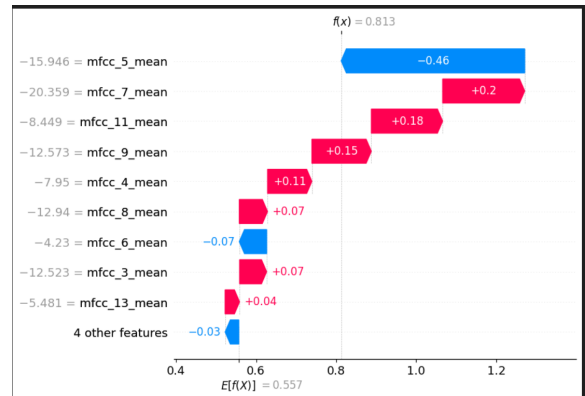


(b) Ejemplo concreto (I\_12\_N)

Figura 14: Influencia de características espectrales en Wav2Vec2



(a) Shap global MFCCs.



(b) Ejemplo concreto (I\_12\_N)

Figura 15: Influencia de características espectrales en Wav2Vec2

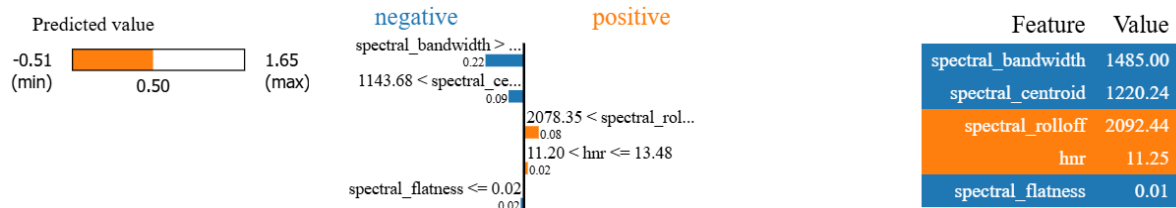


Figura 16: Explicación local espectrales Lime.



Figura 17: Explicación loca pitch Lime.

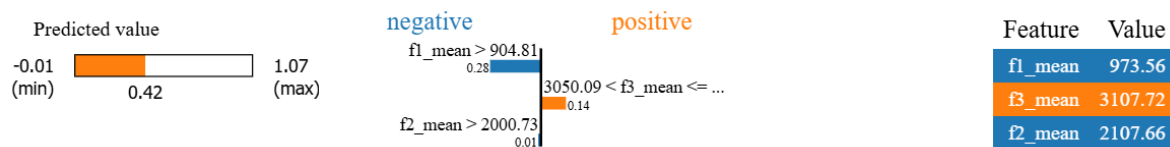


Figura 18: Explicación local formantes Lime.

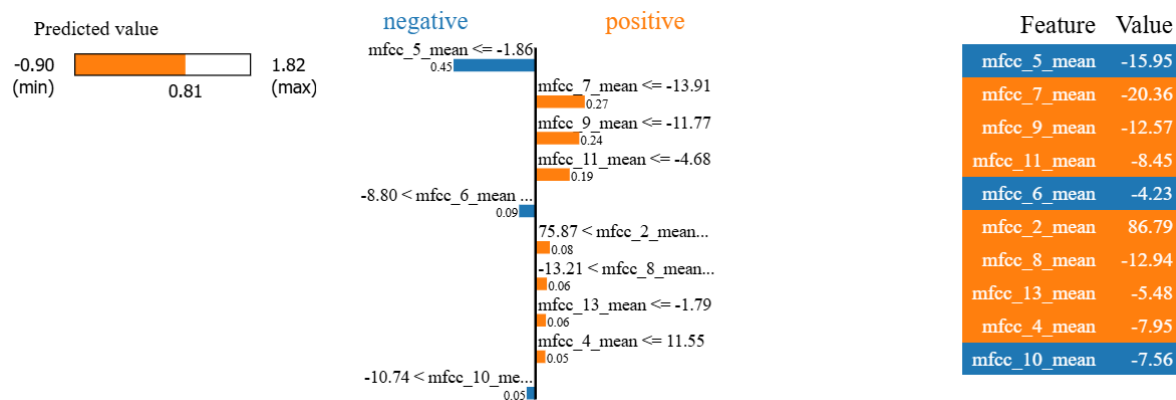


Figura 19: Explicación local mfccs Lime.

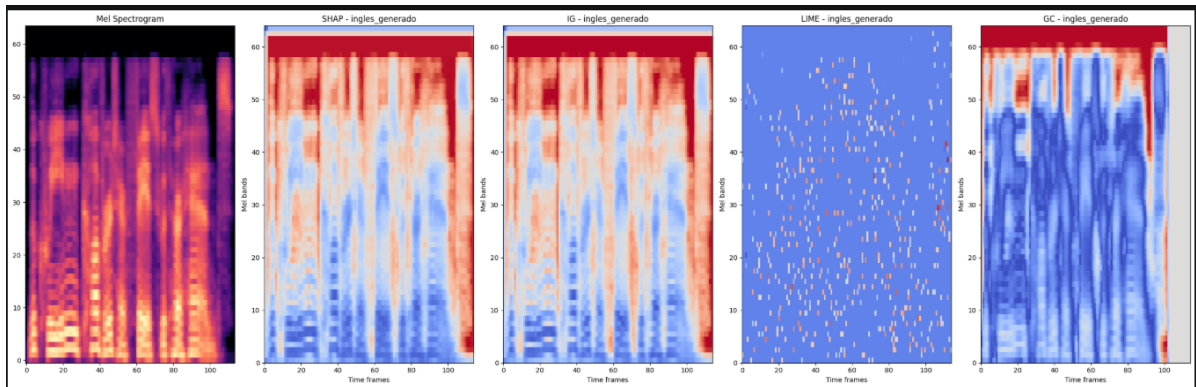


Figura 20: Resultados pipeline wav2vec2.

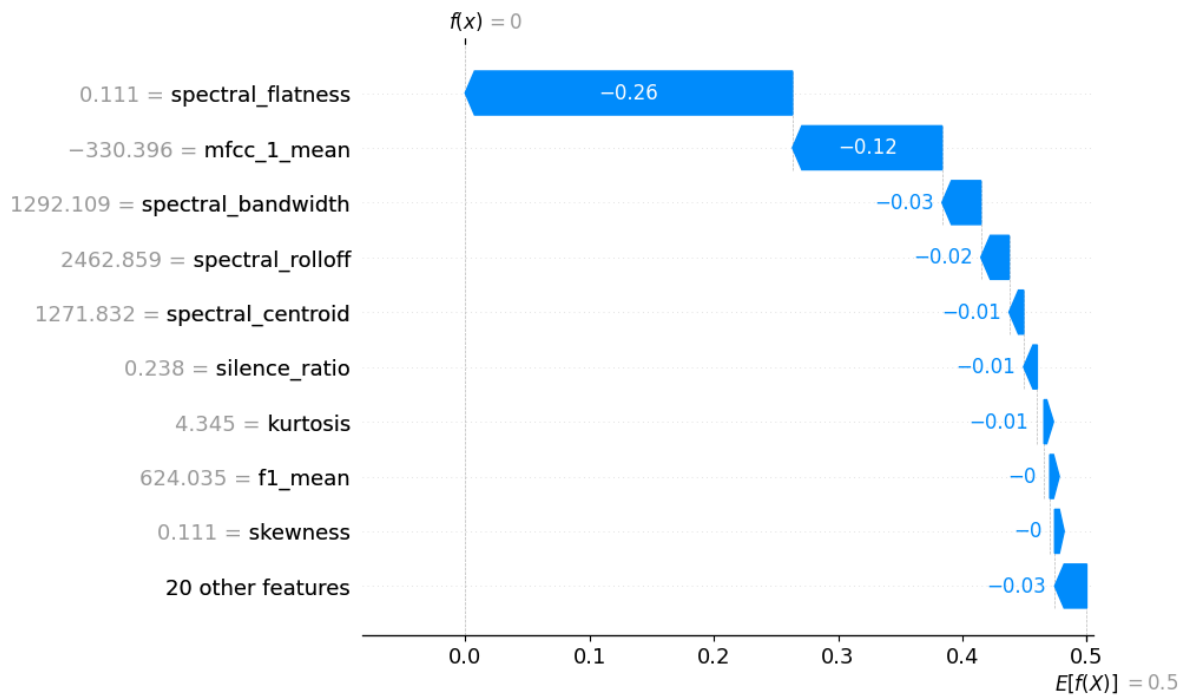


Figura 21: Explicación local de Random Forest con SHAP

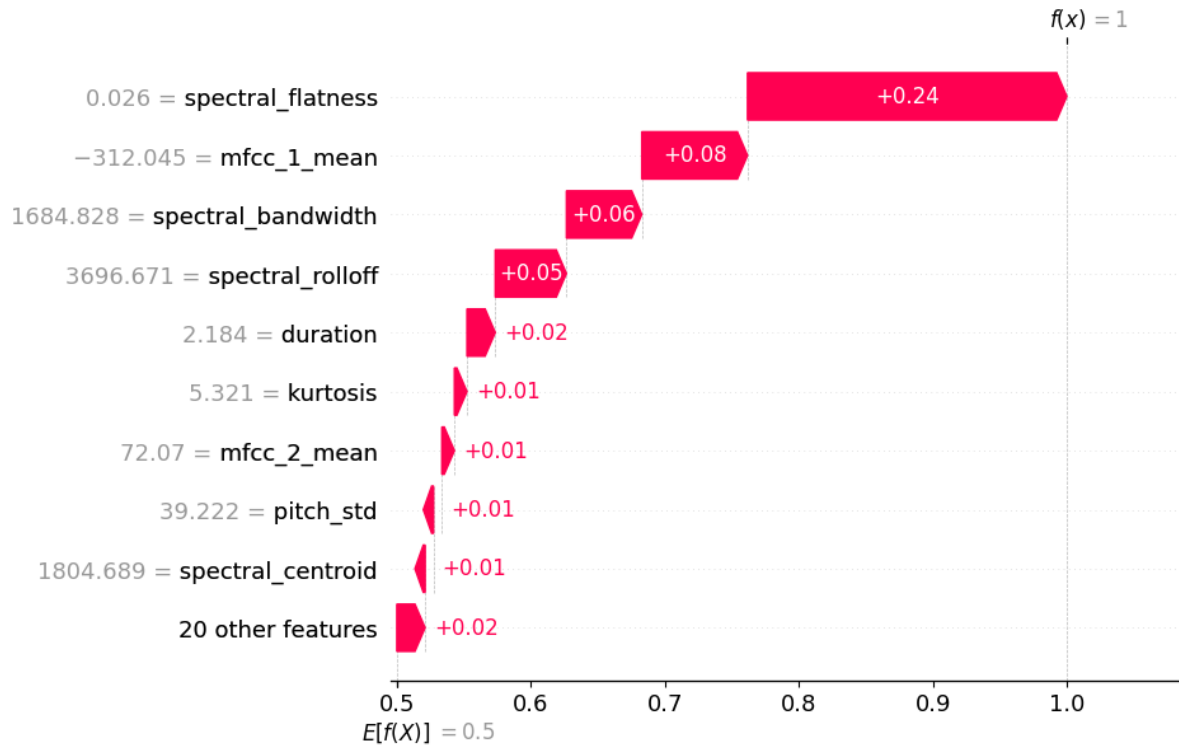


Figura 22: Explicación local de Random Forest con SHAP

| Dato         | Precisión | Recall | F1-Score | Nº Instancias |
|--------------|-----------|--------|----------|---------------|
| Real (1)     | 0.9000    | 0.9000 | 0.9000   | 10            |
| IA (0)       | 0.9000    | 0.9000 | 0.9000   | 10            |
| accuracy     |           |        | 0.9000   | 20            |
| macro avg    | 0.9000    | 0.9000 | 0.9000   | 20            |
| weighted avg | 0.9000    | 0.9000 | 0.9000   | 20            |

Tabla 3: Classification report de Random Forest sin spectral flatness



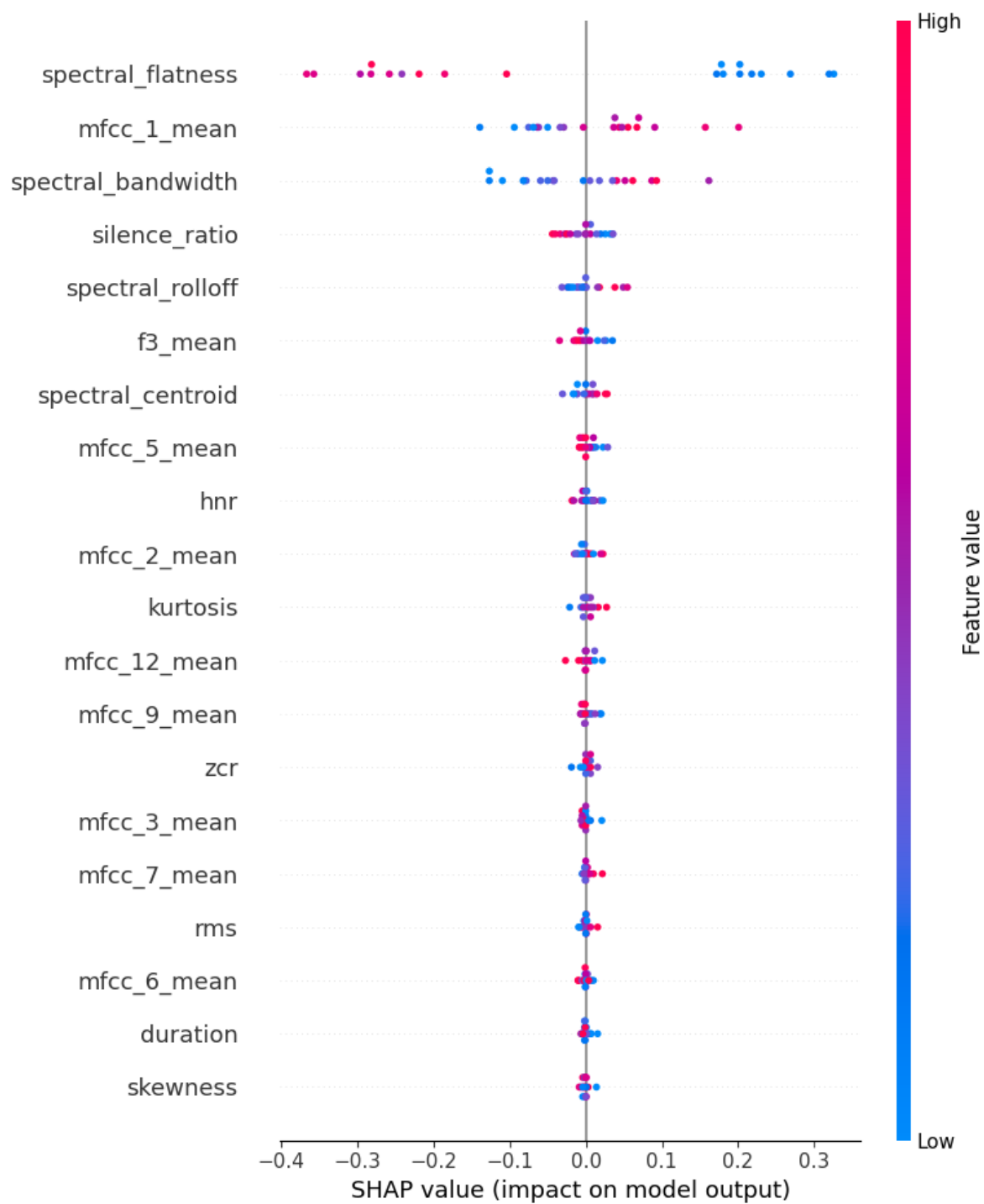


Figura 23: Explicación global de Random Forest con SHAP

| Tipo de predicción   | Cantidad |
|----------------------|----------|
| Verdaderos Negativos | 9        |
| Verdaderos Positivos | 9        |
| Falsos Positivos     | 1        |
| Falsos Negativos     | 1        |
| Error tipo I         | 10 %     |
| Error tipo II        | 10 %     |

Tabla 4: Análisis de errores de Random Forest sin spectral flatness

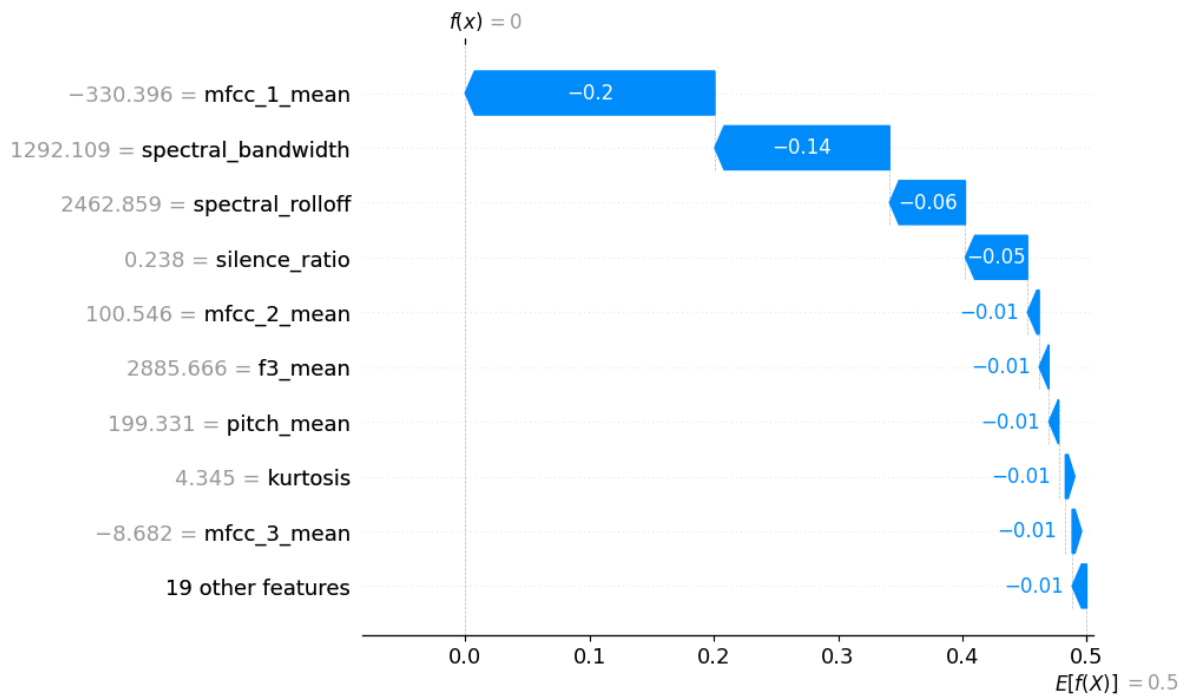


Figura 24: Explicación local de Random Forest con SHAP tras quitar spectral flatness

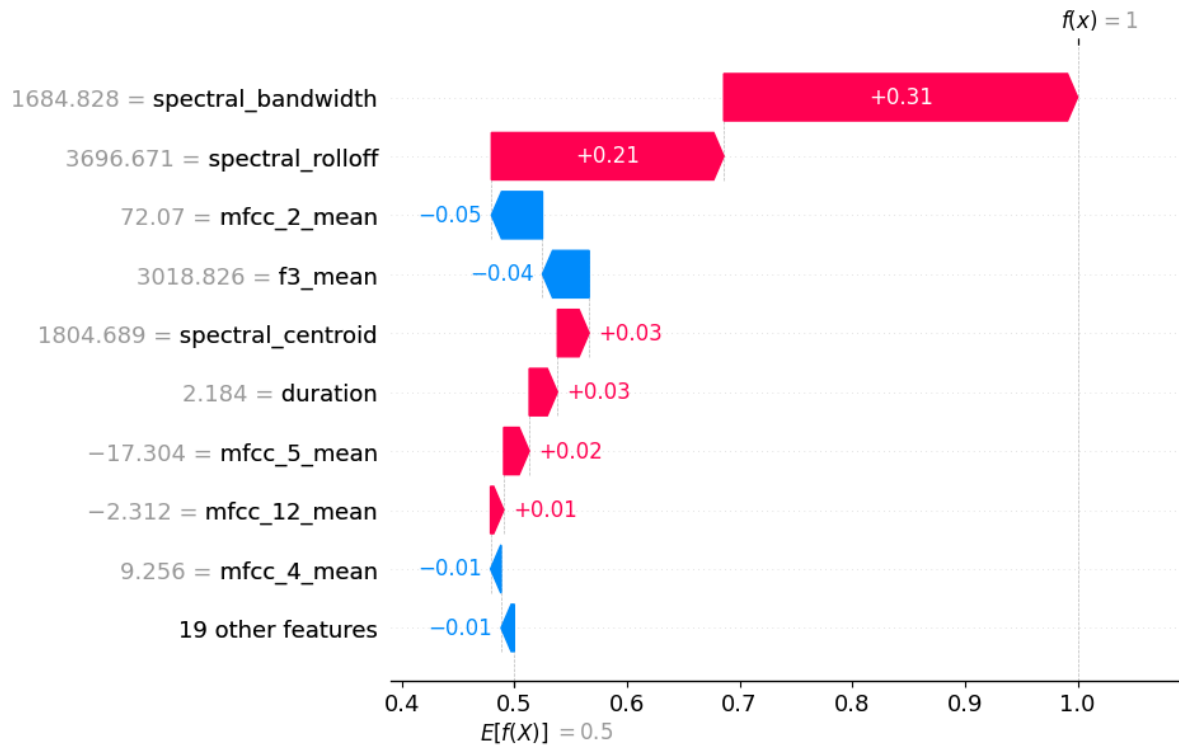


Figura 25: Explicación local de Random Forest con SHAP tras quitar spectral flatness

| Métrica   | Valor  |
|-----------|--------|
| Accuracy  | 0.7500 |
| Precision | 0.7778 |
| Recall    | 0.7000 |
| F1-Score  | 0.7368 |
| AUC-ROC   | 0.8600 |
| MCC       | 0.5025 |

Tabla 5: Métricas principales de Random Forest sin spectral flatness, mfcc1 y spectral bandwidth

| <b>Dato</b>  | <b>Precisión</b> | <b>Recall</b> | <b>F1-Score</b> | <b>Nº Instancias</b> |
|--------------|------------------|---------------|-----------------|----------------------|
| Real (1)     | 0.7273           | 0.8000        | 0.7619          | 10                   |
| IA (0)       | 0.7778           | 0.7000        | 0.7368          | 10                   |
| accuracy     |                  |               | 0.7500          | 20                   |
| macro avg    | 0.7525           | 0.7500        | 0.7494          | 20                   |
| weighted avg | 0.7525           | 0.7500        | 0.7494          | 20                   |

Tabla 6: Classification report de Random Forest sin spectral flatness, mfcc1 y spectral bandwidth

| <b>Tipo de predicción</b> | <b>Cantidad</b> |
|---------------------------|-----------------|
| Verdaderos Negativos      | 8               |
| Verdaderos Positivos      | 7               |
| Falsos Positivos          | 2               |
| Falsos Negativos          | 3               |
| Error tipo I              | 20 %            |
| Error tipo II             | 30 %            |

Tabla 7: Análisis de errores de Random Forest sin spectral flatness, mfcc1, y spectral bandwidth

| <b>Instancia</b>  | <b>spectral flatness</b> | <b>mfcc 1</b> | <b>mfcc 3</b> | <b>mfcc 8</b> | <b>Etiqueta</b> |
|-------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| Explicada         | 0.11064                  | -330.39648    | -8.68196      | -9.58195      | 0               |
| Counter factual 1 | 0.02891                  | -270.65508    |               |               | 1               |
| Counter factual 2 | 0.02891                  | -270.65508    |               | -7.92017      | 1               |
| Counter factual 3 | 0.02891                  | -270.65508    | 14.76117      | -7.92017      | 1               |

Tabla 8: Counter factuales generados por DiCE para Random Forest

| <b>Métrica</b> | <b>Valor</b> |
|----------------|--------------|
| Accuracy       | 0.9000       |
| Precision      | 0.9000       |
| Recall         | 0.9000       |
| F1-Score       | 0.9000       |
| AUC-ROC        | 0.9900       |
| MCC            | 0.8000       |

Tabla 9: Métricas principales de LightGBM sin spectral flatness

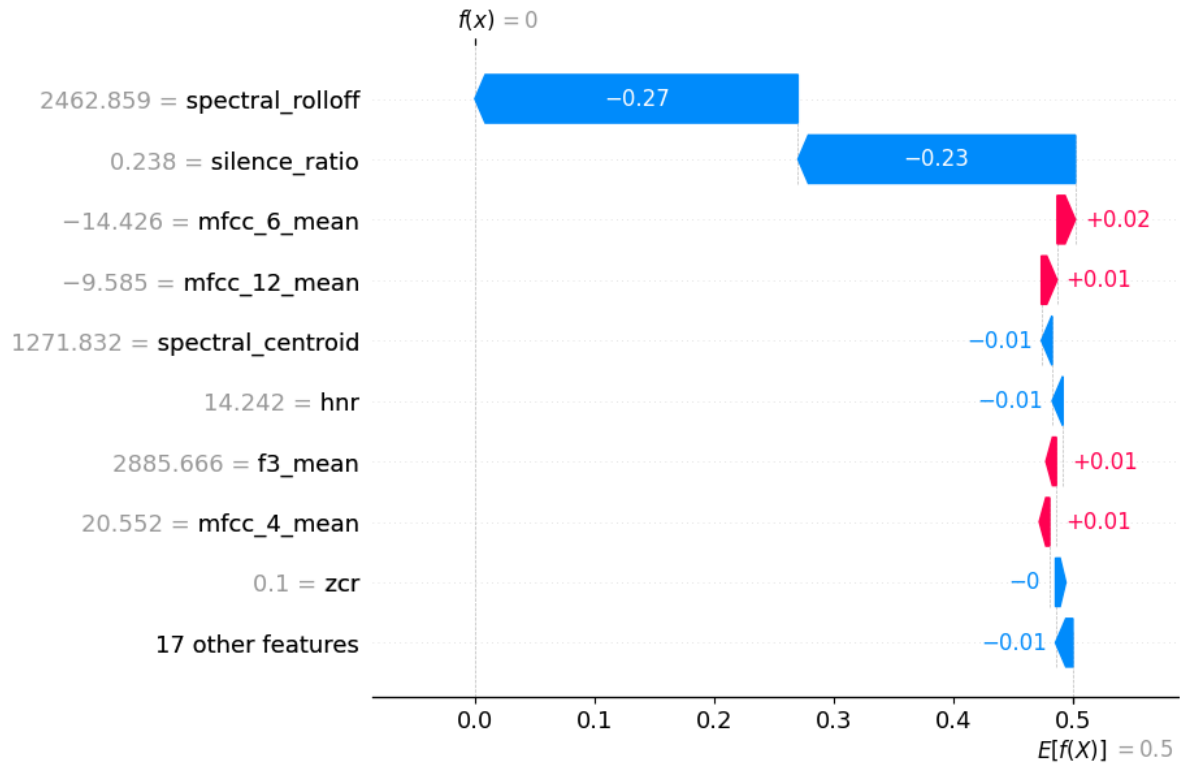


Figura 26: Explicación local de Random Forest con SHAP tras quitar spectral flatness, mfcc 1 y spectral bandwidth

| Dato         | Precisión | Recall | F1-Score | Nº Instancias |
|--------------|-----------|--------|----------|---------------|
| Real (1)     | 0.9000    | 0.9000 | 0.9000   | 10            |
| IA (0)       | 0.9000    | 0.9000 | 0.9000   | 10            |
| accuracy     |           |        | 0.9000   | 20            |
| macro avg    | 0.9000    | 0.9000 | 0.9000   | 20            |
| weighted avg | 0.9000    | 0.9000 | 0.9000   | 20            |

Tabla 10: Classification report de LightGBM sin spectral flatness

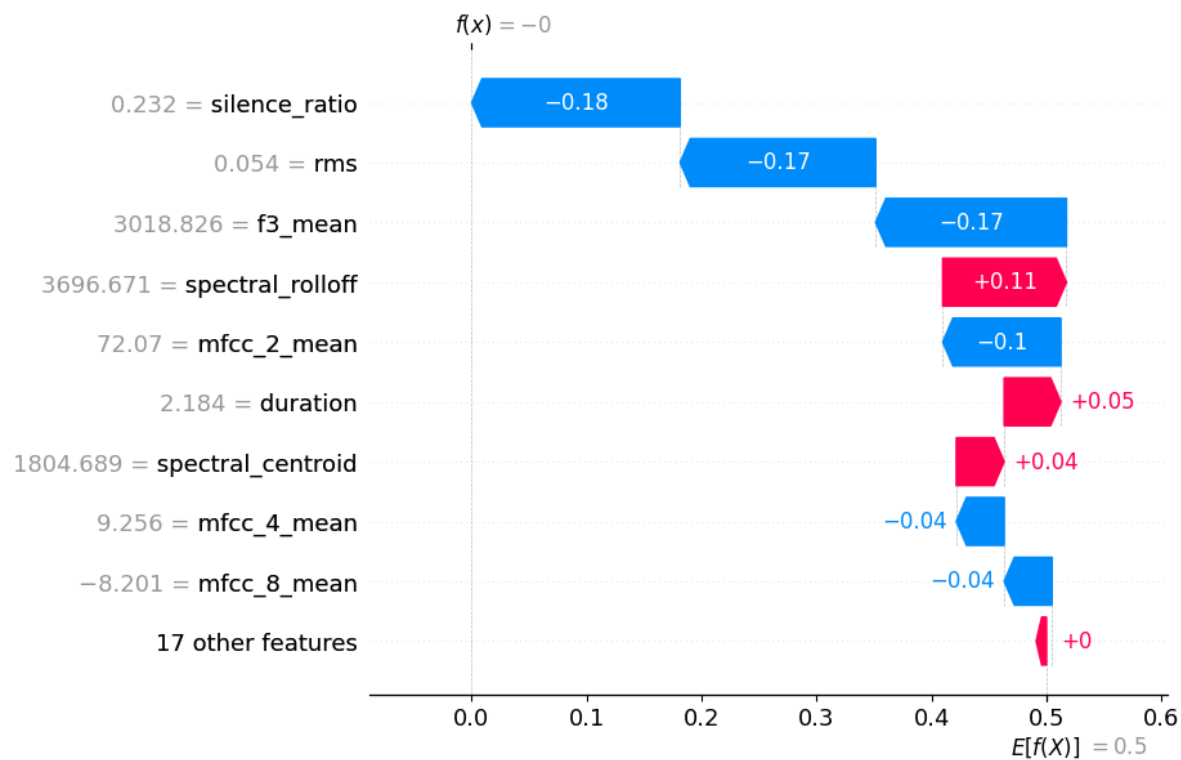


Figura 27: Explicación local de Random Forest con SHAP tras quitar spectral flatness, mfcc 1 y spectral bandwidth

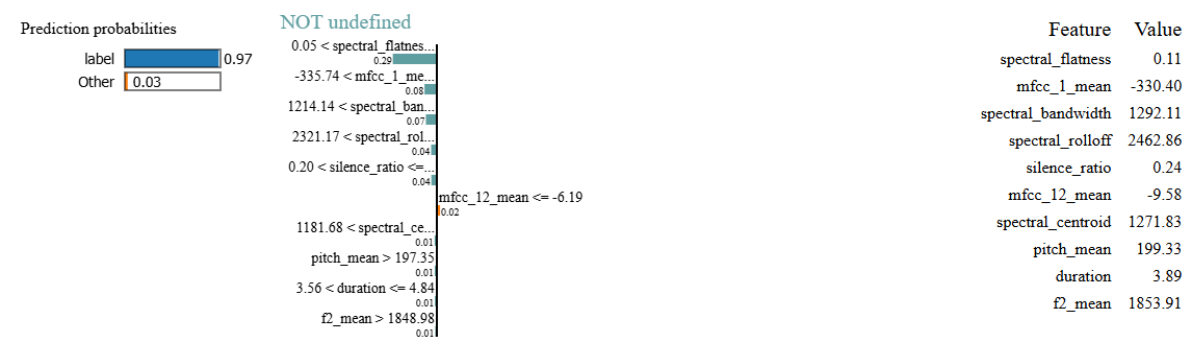


Figura 28: Explicación local de Random Forest con LIME

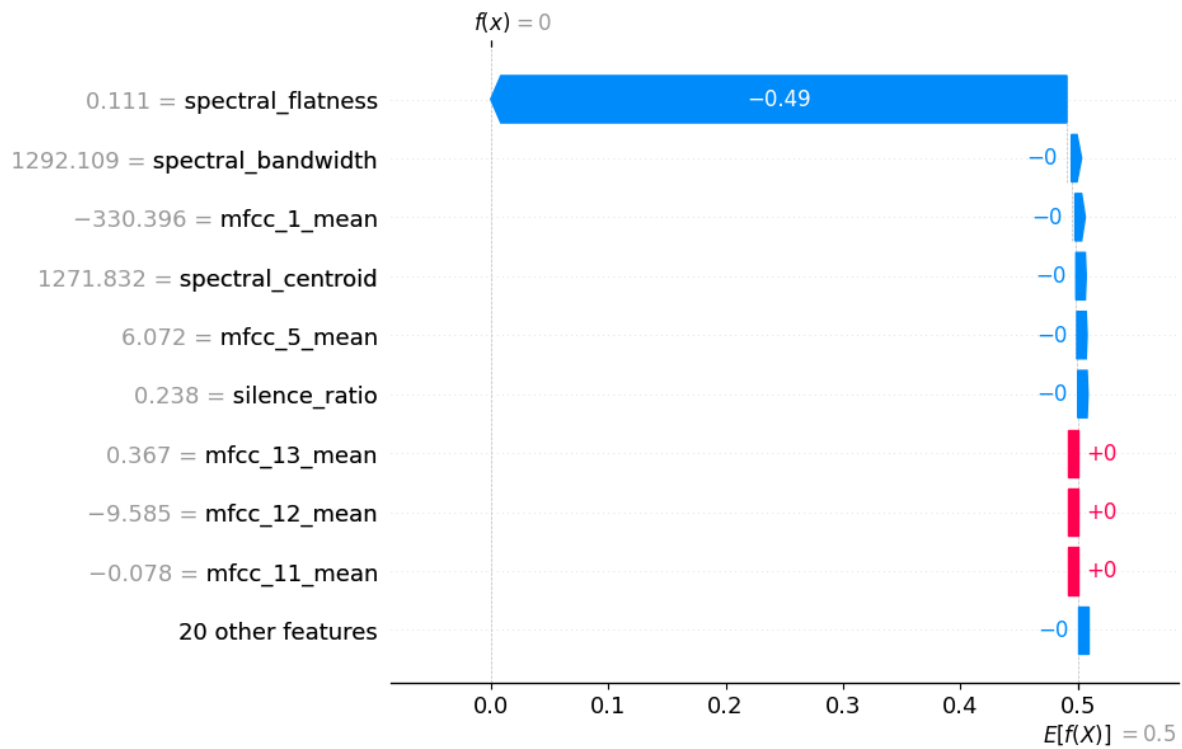


Figura 29: Explicación local de LightGBM con SHAP

| Tipo de predicción   | Cantidad |
|----------------------|----------|
| Verdaderos Negativos | 9        |
| Verdaderos Positivos | 9        |
| Falsos Positivos     | 1        |
| Falsos Negativos     | 1        |
| Error tipo I         | 10 %     |
| Error tipo II        | 10 %     |

Tabla 11: Análisis de errores de LightGBM sin spectral flatness

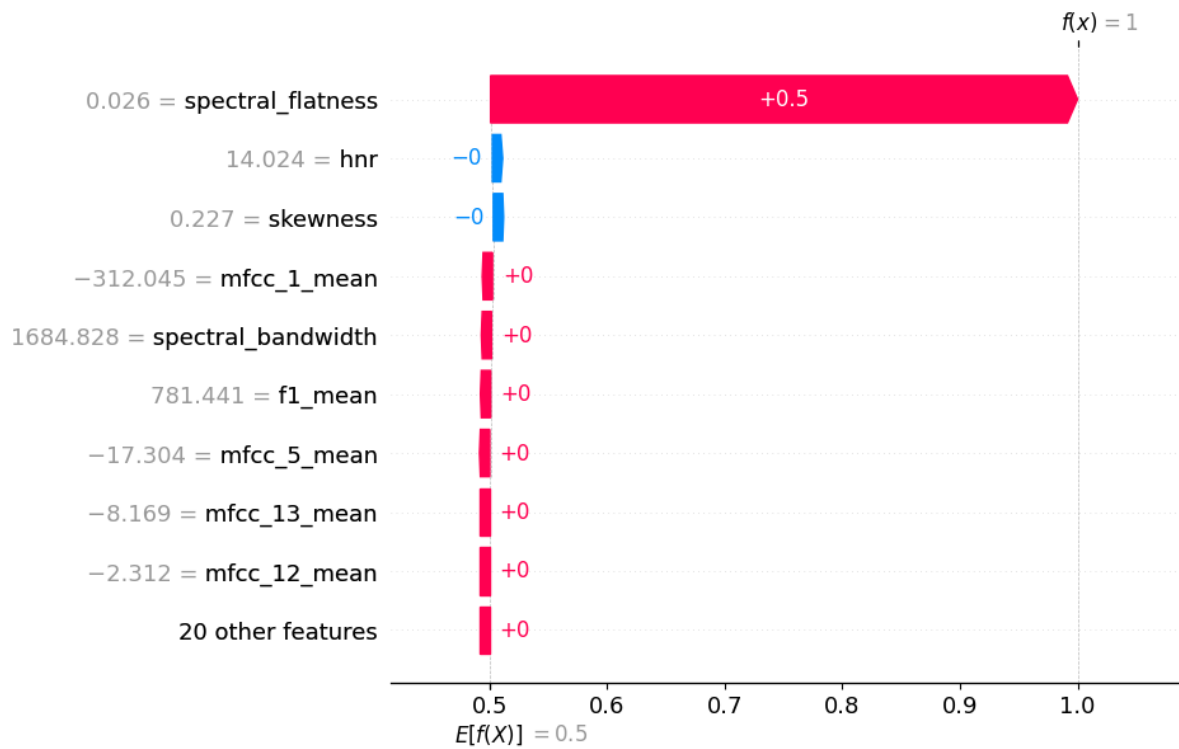


Figura 30: Explicación local de LightGBM con SHAP

| Métrica   | Valor  |
|-----------|--------|
| Accuracy  | 0.8500 |
| Precision | 0.8889 |
| Recall    | 0.8000 |
| F1-Score  | 0.8421 |
| AUC-ROC   | 0.9200 |
| MCC       | 0.7035 |

Tabla 12: Métricas principales de LightGBM sin spectral flatness y mfcc1



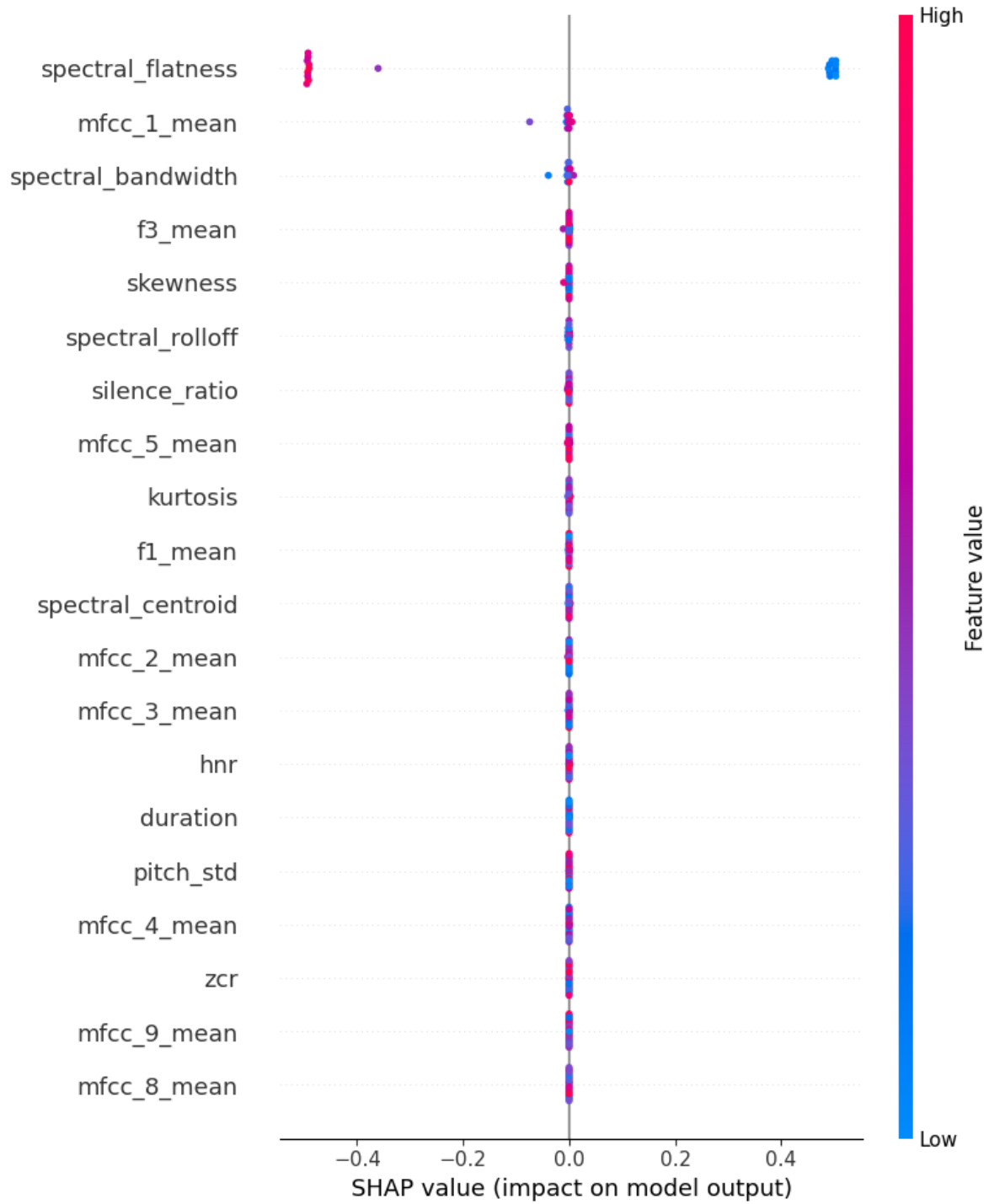


Figura 31: Explicación global de LightGBM con SHAP

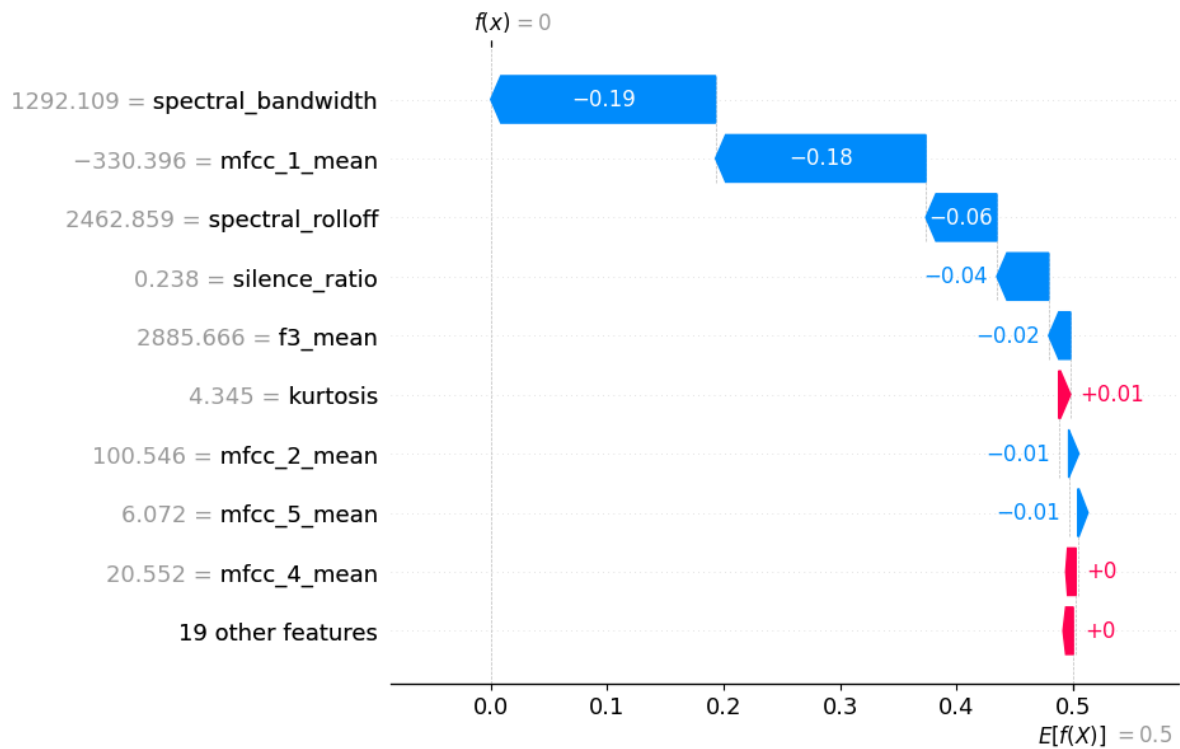


Figura 32: Explicación local de LightGBM con SHAP tras quitar spectral flatness

| Dato         | Precisión | Recall | F1-Score | Nº Instancias |
|--------------|-----------|--------|----------|---------------|
| Real (1)     | 0.8182    | 0.9000 | 0.8571   | 10            |
| IA (0)       | 0.8889    | 0.8000 | 0.8421   | 10            |
| accuracy     |           |        | 0.8500   | 20            |
| macro avg    | 0.8535    | 0.8500 | 0.8496   | 20            |
| weighted avg | 0.8535    | 0.8500 | 0.8496   | 20            |

Tabla 13: Classification report de LightGBM sin spectral flatness y mfcc 1

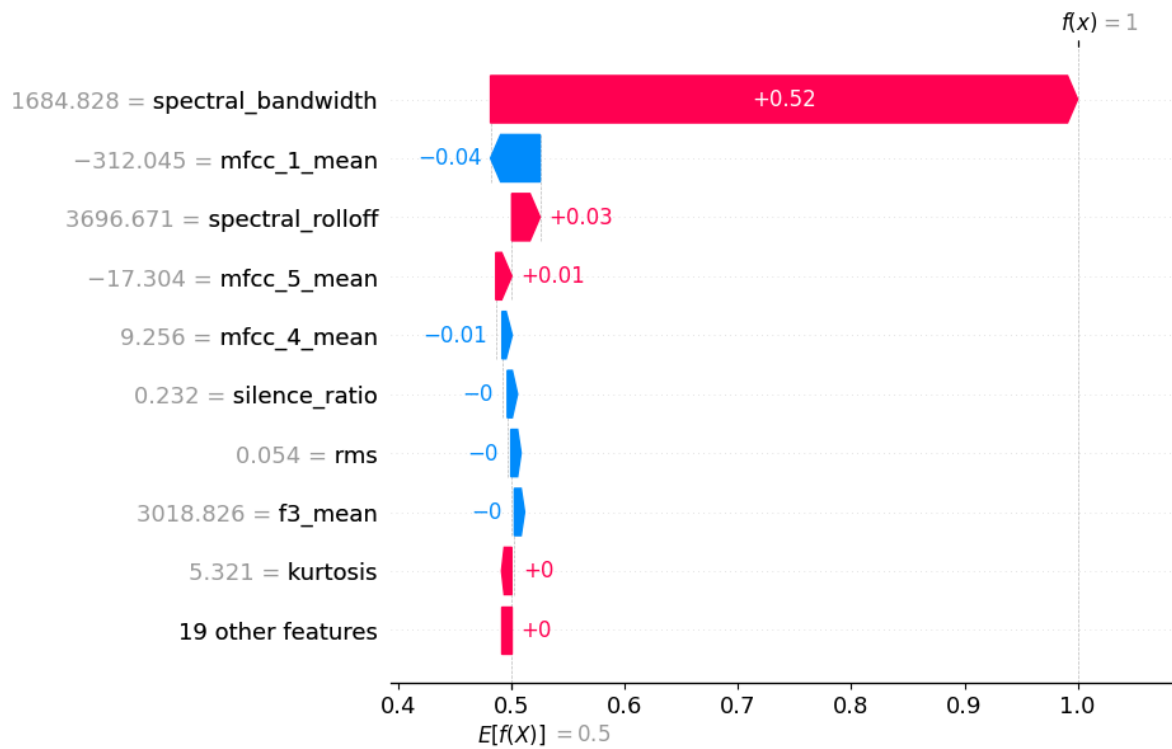


Figura 33: Explicación local de LightGBM con SHAP tras quitar spectral flatness

| Tipo de predicción   | Cantidad |
|----------------------|----------|
| Verdaderos Negativos | 10       |
| Verdaderos Positivos | 9        |
| Falsos Positivos     | 0        |
| Falsos Negativos     | 1        |
| Error tipo I         | 0 %      |
| Error tipo II        | 10 %     |

Tabla 14: Análisis de errores de LightGBM sin spectral flatness y mfcc1

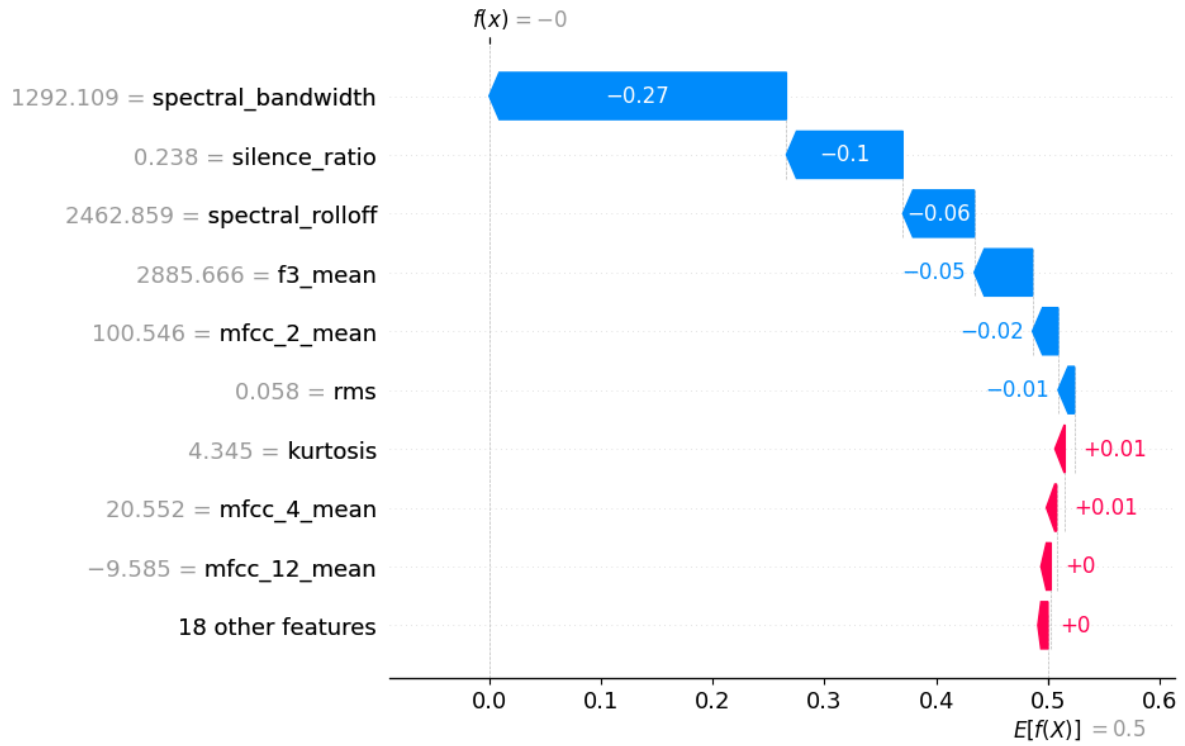


Figura 34: Explicación local de LightGBM con SHAP tras quitar spectral flatness y mfcc 1

| Instancia         | spectral flatness | mfcc 1     | mfcc 5   | Etiqueta |
|-------------------|-------------------|------------|----------|----------|
| Explicada         | 0.11064           | -330.39648 | 6.07202  | 0        |
| Counter factual 1 | 0.01700           |            |          | 1        |
| Counter factual 2 | 0.02708           | -382.50071 |          | 1        |
| Counter factual 3 | 0.02945           |            | 13.43934 | 1        |

Tabla 15: Counter factuales generados por DiCE para LightGBM

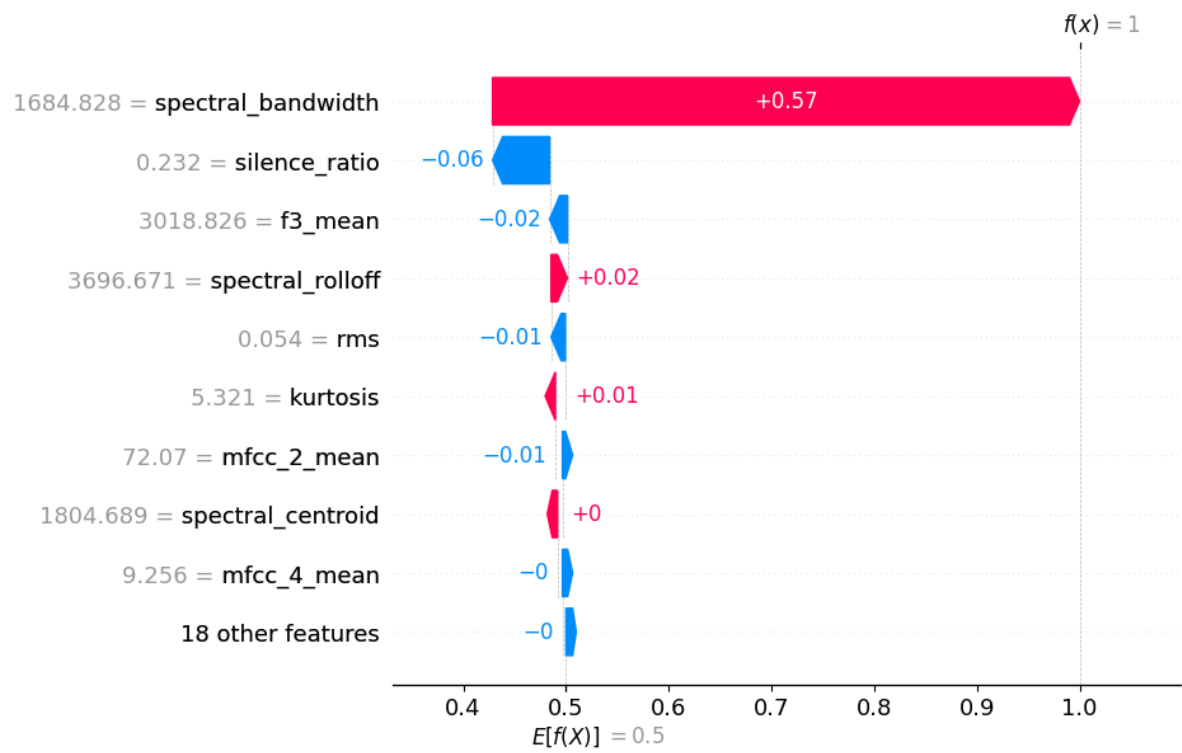


Figura 35: Explicación local de LightGBM con SHAP tras quitar spectral flatness y mfcc 1

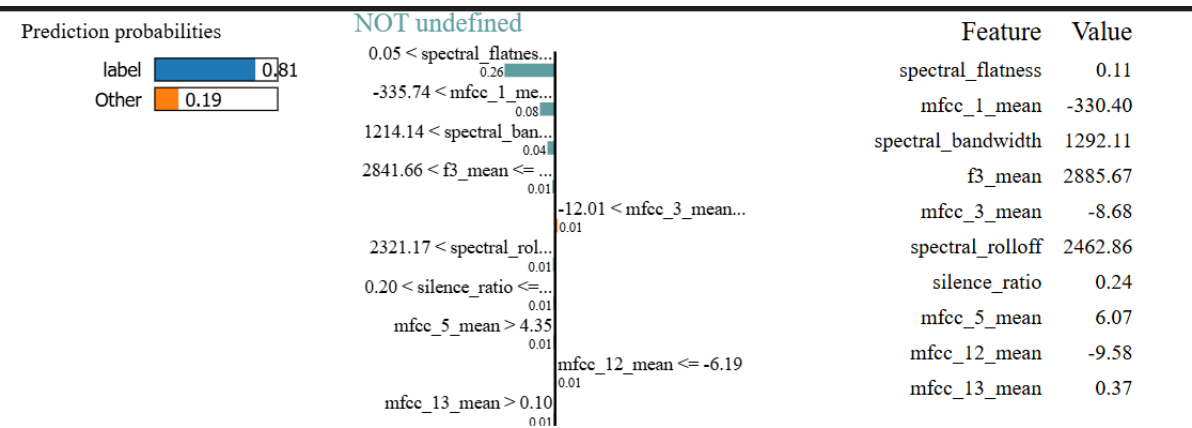


Figura 36: Explicación local de LightGBM con LIME

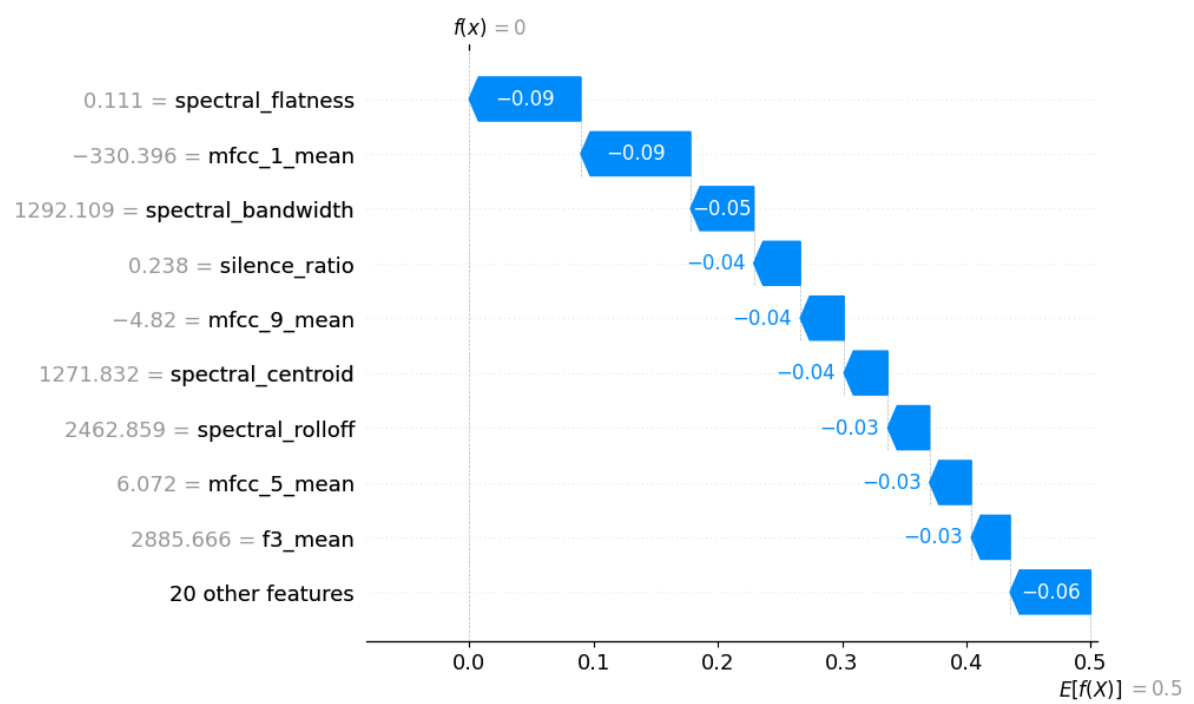


Figura 37: Explicación local de SVM con SHAP

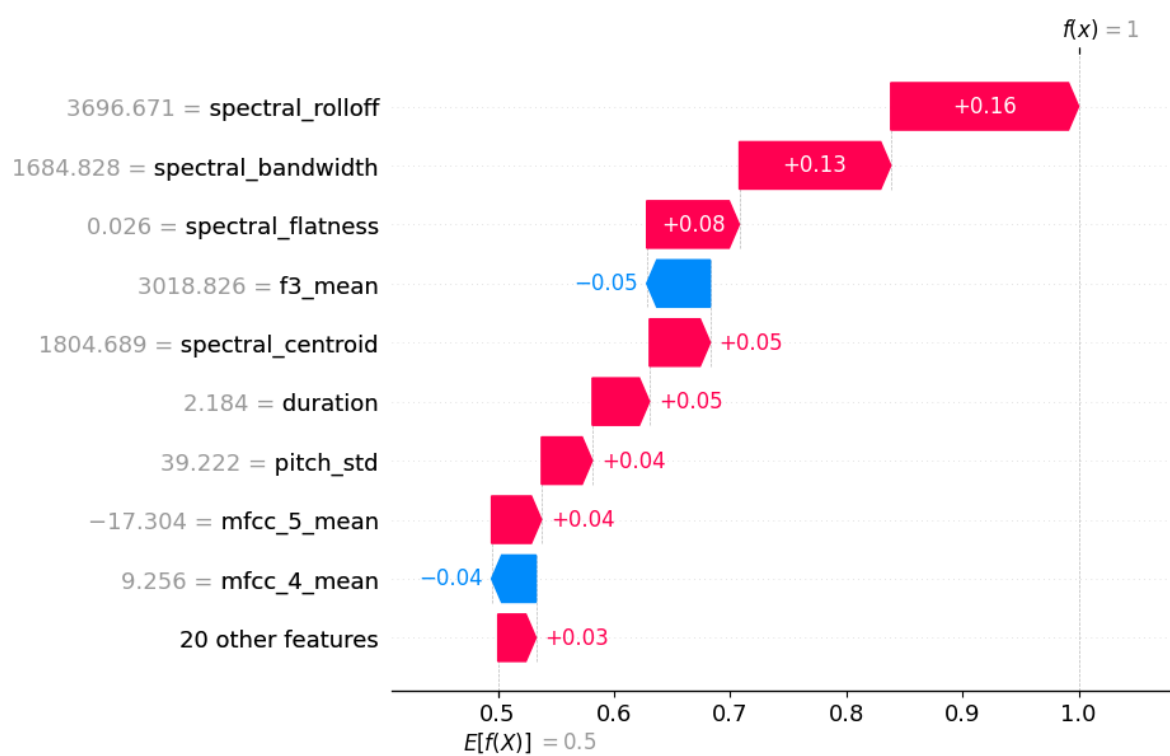


Figura 38: Explicación local de SVM con SHAP

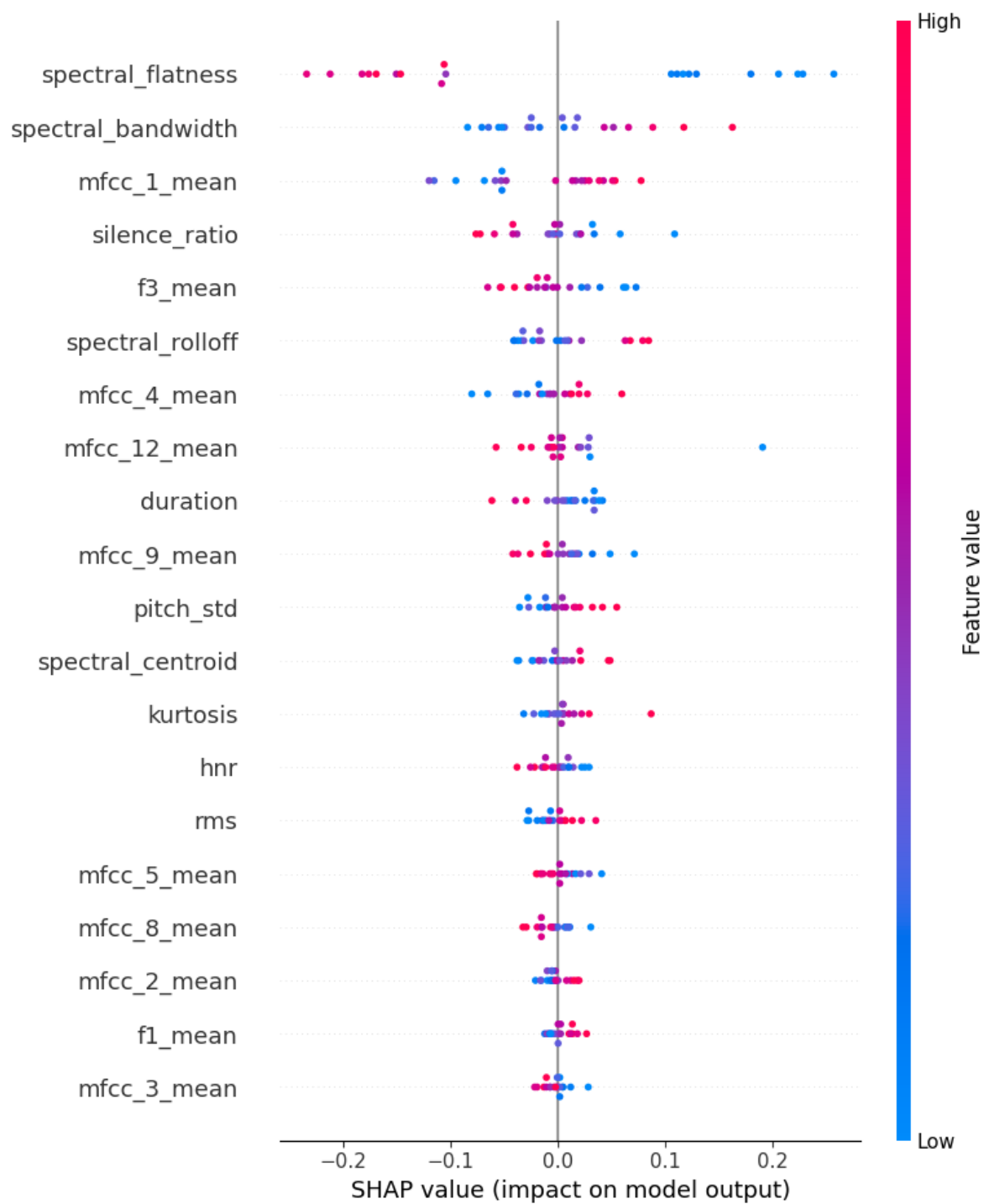


Figura 39: Explicación global de SVM con SHAP



| Instancia         | spectral flatness | mfcc 1     | mfcc 5   | Etiqueta |
|-------------------|-------------------|------------|----------|----------|
| Explicada         | 0.11064           | -330.39648 | 6.07202  | 0        |
| Counter factual 1 | 0.01700           |            |          | 1        |
| Counter factual 2 | 0.02708           | -382.50071 |          | 1        |
| Counter factual 3 | 0.02945           |            | 13.43934 | 1        |

Tabla 16: Counter factuales generados por DiCE para LightGBM

| Métrica   | Valor |
|-----------|-------|
| Accuracy  | 1     |
| Precision | 1     |
| Recall    | 1     |
| F1-Score  | 1     |
| AUC-ROC   | 1     |
| MCC       | 1     |

Tabla 17: Métricas principales de SVM sin spectral flatness

| Dato         | Precisión | Recall | F1-Score | Nº Instancias |
|--------------|-----------|--------|----------|---------------|
| Real (1)     | 1.0000    | 1.0000 | 1.0000   | 10            |
| IA (0)       | 1.0000    | 1.0000 | 1.0000   | 10            |
| accuracy     |           |        | 1.0000   | 20            |
| macro avg    | 1.0000    | 1.0000 | 1.0000   | 20            |
| weighted avg | 1.0000    | 1.0000 | 1.0000   | 20            |

Tabla 18: Classification report de SVM sin spectral flatness

| Tipo de predicción   | Cantidad |
|----------------------|----------|
| Verdaderos Negativos | 10       |
| Verdaderos Positivos | 10       |
| Falsos Positivos     | 0        |
| Falsos Negativos     | 0        |
| Error tipo I         | 0 %      |
| Error tipo II        | 0 %      |

Tabla 19: Análisis de errores de SVM sin spectral flatness

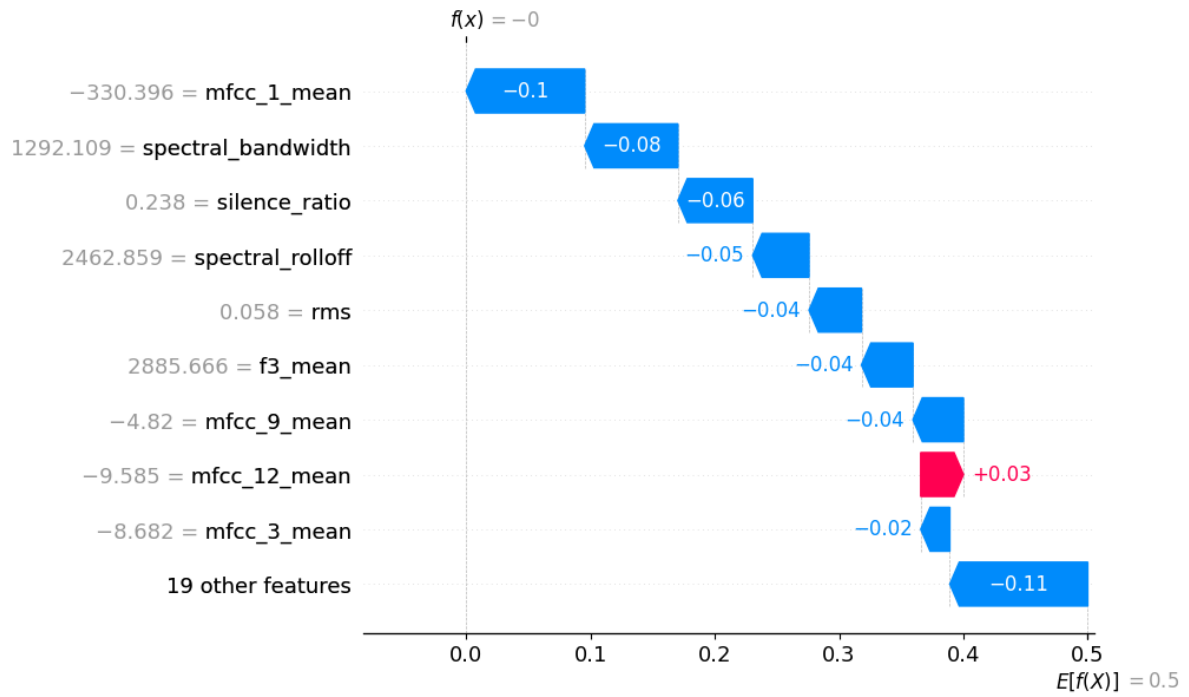


Figura 40: Explicación local de SVM con SHAP tras quitar spectral flatness

| Métrica   | Valor |
|-----------|-------|
| Accuracy  | 1     |
| Precision | 1     |
| Recall    | 1     |
| F1-Score  | 1     |
| AUC-ROC   | 1     |
| MCC       | 1     |

Tabla 20: Métricas principales de SVM sin spectral flatness, mfcc1 y spectral bandwidth

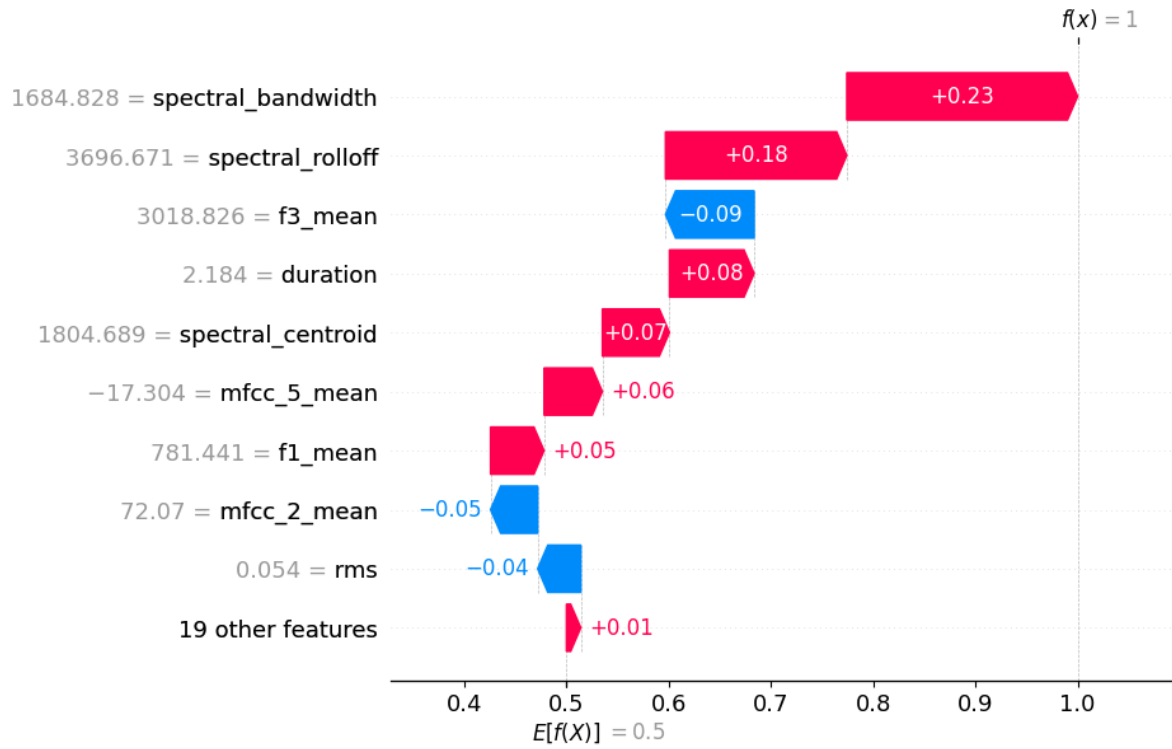


Figura 41: Explicación local de SVM con SHAP tras quitar spectral flatness

| Dato         | Precisión | Recall | F1-Score | Nº Instancias |
|--------------|-----------|--------|----------|---------------|
| Real (1)     | 1.0000    | 1.0000 | 1.0000   | 10            |
| IA (0)       | 1.0000    | 1.0000 | 1.0000   | 10            |
| accuracy     |           |        | 1.0000   | 20            |
| macro avg    | 1.0000    | 1.0000 | 1.0000   | 20            |
| weighted avg | 1.0000    | 1.0000 | 1.0000   | 20            |

Tabla 21: Classification report de SVM sin spectral flatness, mfcc1 y spectral bandwidth

| Tipo de predicción   | Cantidad |
|----------------------|----------|
| Verdaderos Negativos | 10       |
| Verdaderos Positivos | 10       |
| Falsos Positivos     | 0        |
| Falsos Negativos     | 0        |
| Error tipo I         | 0 %      |
| Error tipo II        | 0 %      |

Tabla 22: Análisis de errores de SVM sin spectral flatness, mfcc1 y spectral bandwidth

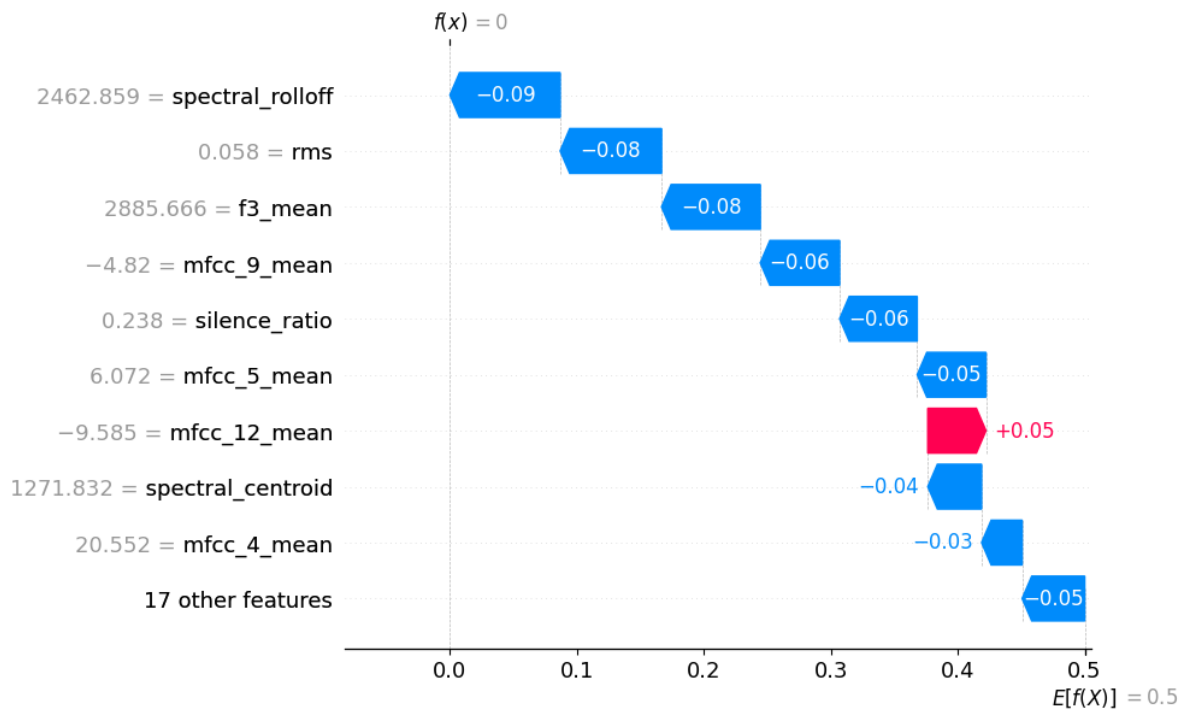


Figura 42: Explicación local de SVM con SHAP tras quitar spectral flatness, mfcc 1 y spectral bandwidth

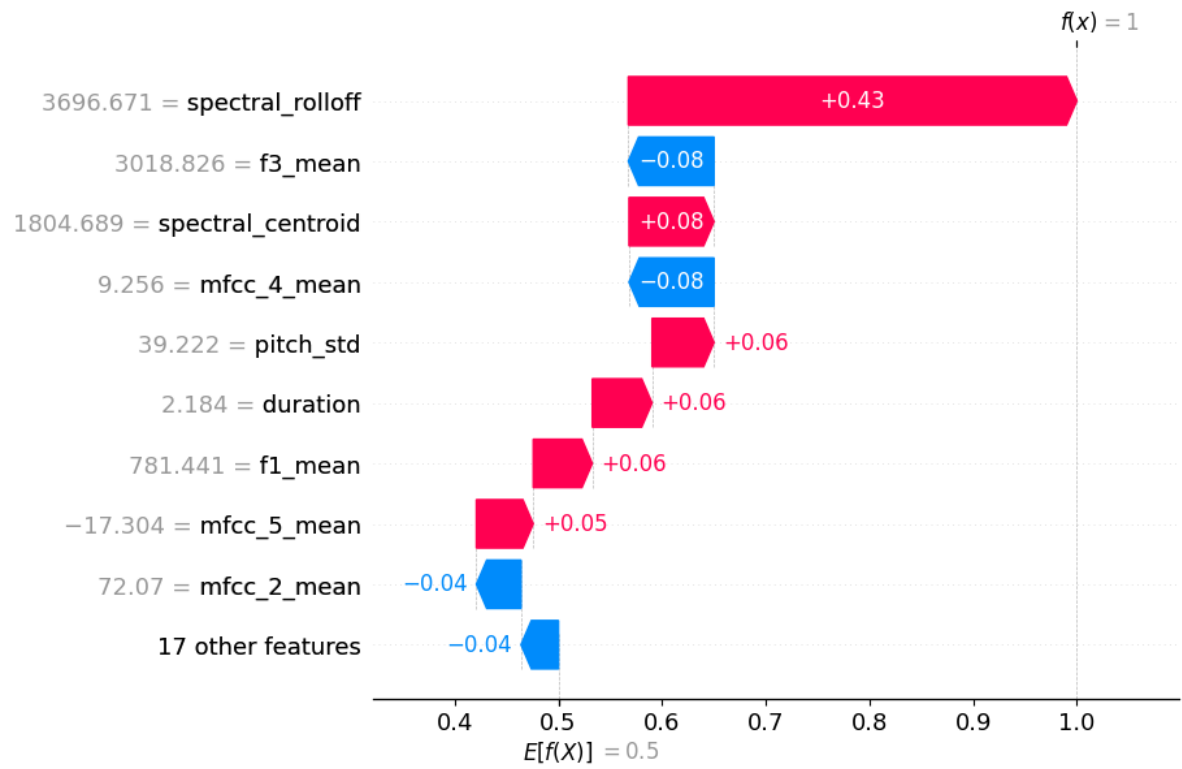


Figura 43: Explicación local de SVM con SHAP tras quitar spectral flatness, mfcc 1 y spectral bandwidth

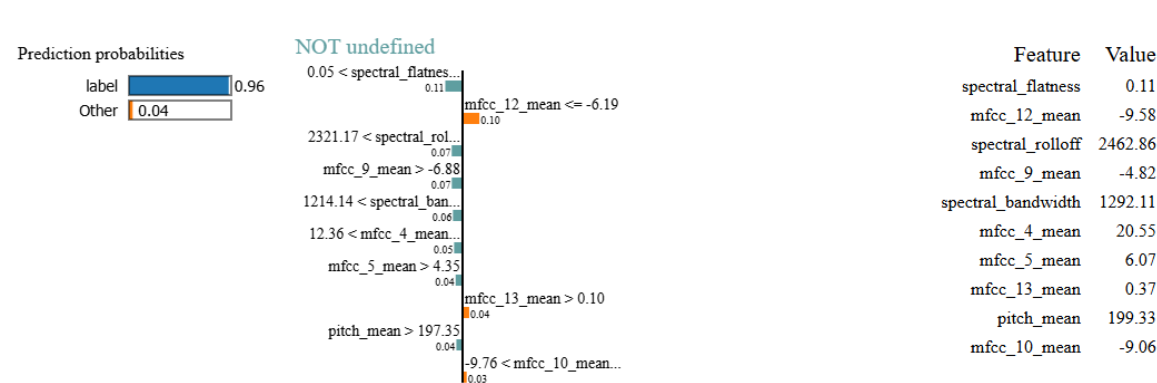


Figura 44: Explicación local de SVM con LIME

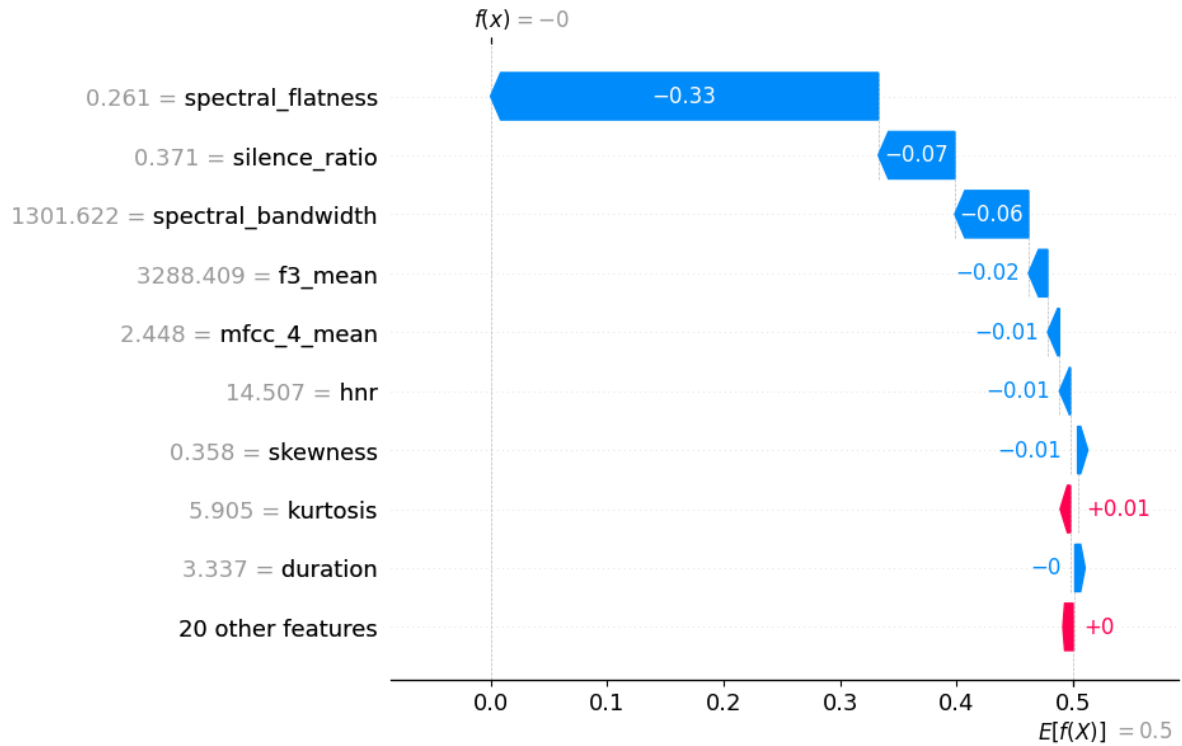


Figura 45: Explicación local de RF con SHAP para audios nuevos en español

| Instancia         | spectral flatness | f2      | mfcc 3   | mfcc 12  | Etiqueta |
|-------------------|-------------------|---------|----------|----------|----------|
| Explicada         | 3.30119           | 0.25782 | -0.66065 | -0.95448 | 0        |
| Counter factual 1 | -0.87350          |         | 2.60367  |          | 1        |
| Counter factual 2 | -0.01860          | 1.30719 |          |          | 1        |
| Counter factual 3 | -0.09155          |         |          | -2.39793 | 1        |

Tabla 23: Counter factuales generados por DiCE para RF con audios nuevos

| Instancia         | spectral flatness | mfcc 4   | Etiqueta |
|-------------------|-------------------|----------|----------|
| Explicada         | 3.30119           | -1.61693 | 0        |
| Counter factual 1 | -0.23885          |          | 1        |
| Counter factual 2 | -0.77720          |          | 1        |
| Counter factual 3 | -0.75138          | -2.12114 | 1        |

Tabla 24: Counter factuales generados por DiCE para RF con audios nuevos

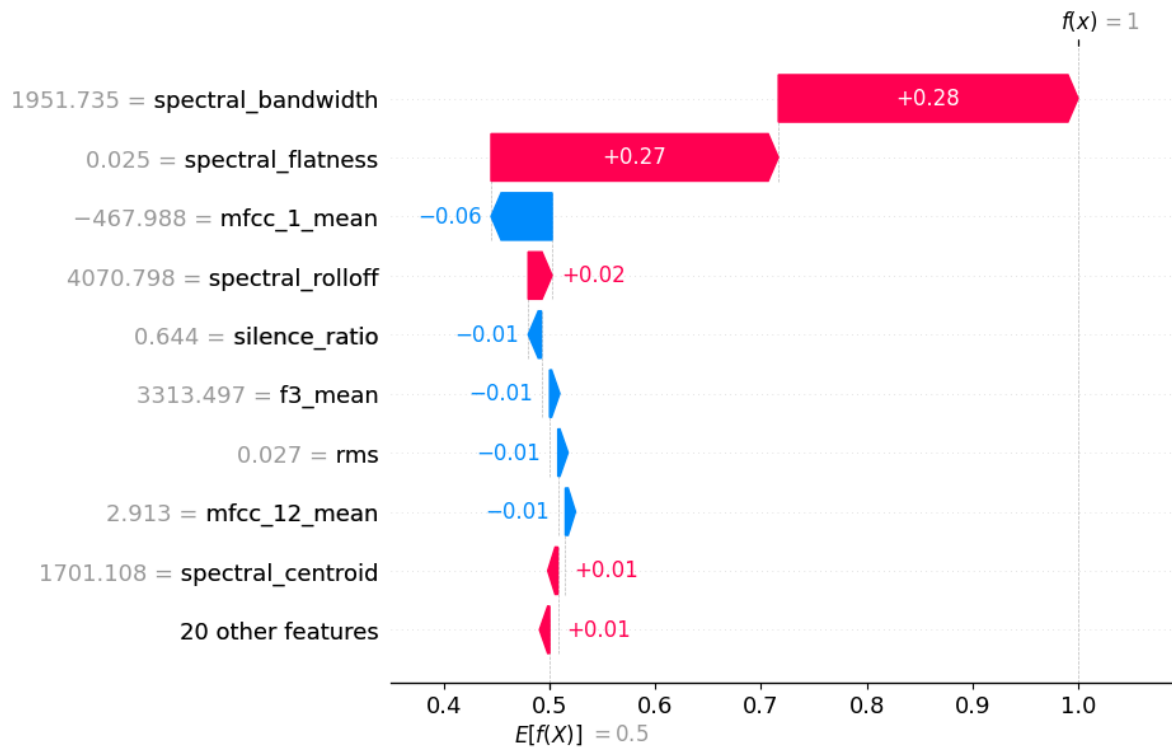


Figura 46: Explicación local de RF con SHAP para audios nuevos en español

| Instancia         | spectral flatness | mfcc 7 mean | mfcc 8 mean | mfcc 12 mean | skewness | kv |
|-------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|----------|----|
| Counter factual 1 | -0.73109          | -1.87186    | -1.76405    |              | -0.08304 | 2  |
| Counter factual 2 |                   |             |             | -2.93504     |          |    |
| Counter factual 3 | -0.62483          |             |             |              | -0.63265 |    |

Tabla 25: Counter factuales generados por DiCE para KNN (características principales)

| Instancia         | spectral bandwidth | spectral rolloff | spectral flatness | mfcc 8 mean | mfcc |
|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------|------|
| Counter factual 1 |                    |                  | -1.14511          | 0.24699     | -0.  |
| Counter factual 2 | 2.22696            | 2.44032          |                   |             | -3.  |
| Counter factual 3 | 1.17738            |                  | -1.04455          |             | -0.  |

Tabla 26: Counter factuales generados por DiCE para Regresión Logística

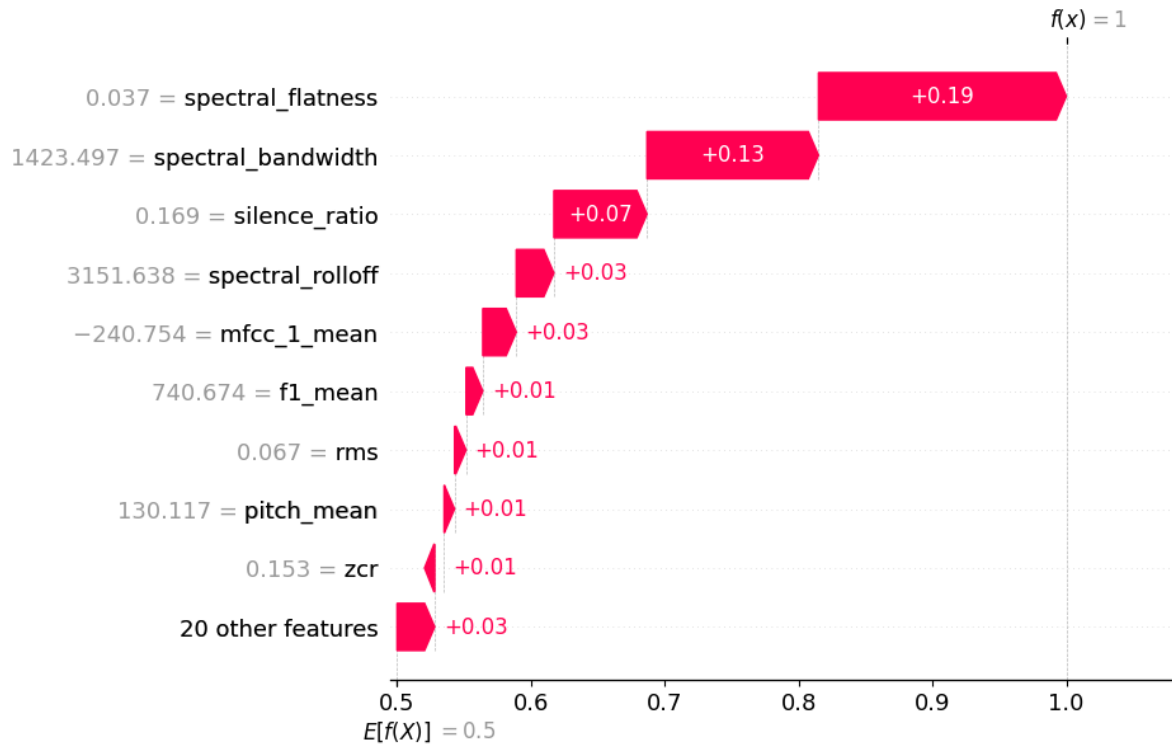


Figura 47: Explicación local de RF con SHAP para audios nuevos en inglés

| Instancia         | spectral bandwidth | spectral flatness | skewness | Etiqueta |
|-------------------|--------------------|-------------------|----------|----------|
| Counter factual 1 |                    | -0.62539          |          | 1        |
| Counter factual 2 |                    | -0.24537          | -0.40878 | 1        |
| Counter factual 3 | 1.84513            |                   |          | 1        |

Tabla 27: Counter factuales generados por DiCE para el pipeline con KNN

| Instancia         | spectral flatness | Etiqueta |
|-------------------|-------------------|----------|
| Counter factual 1 | -1.05593          | 1        |
| Counter factual 2 | -1.04345          | 1        |
| Counter factual 3 | -0.95711          | 1        |

Tabla 28: Counter factuales generados por DiCE para el pipeline con Regresión Logística



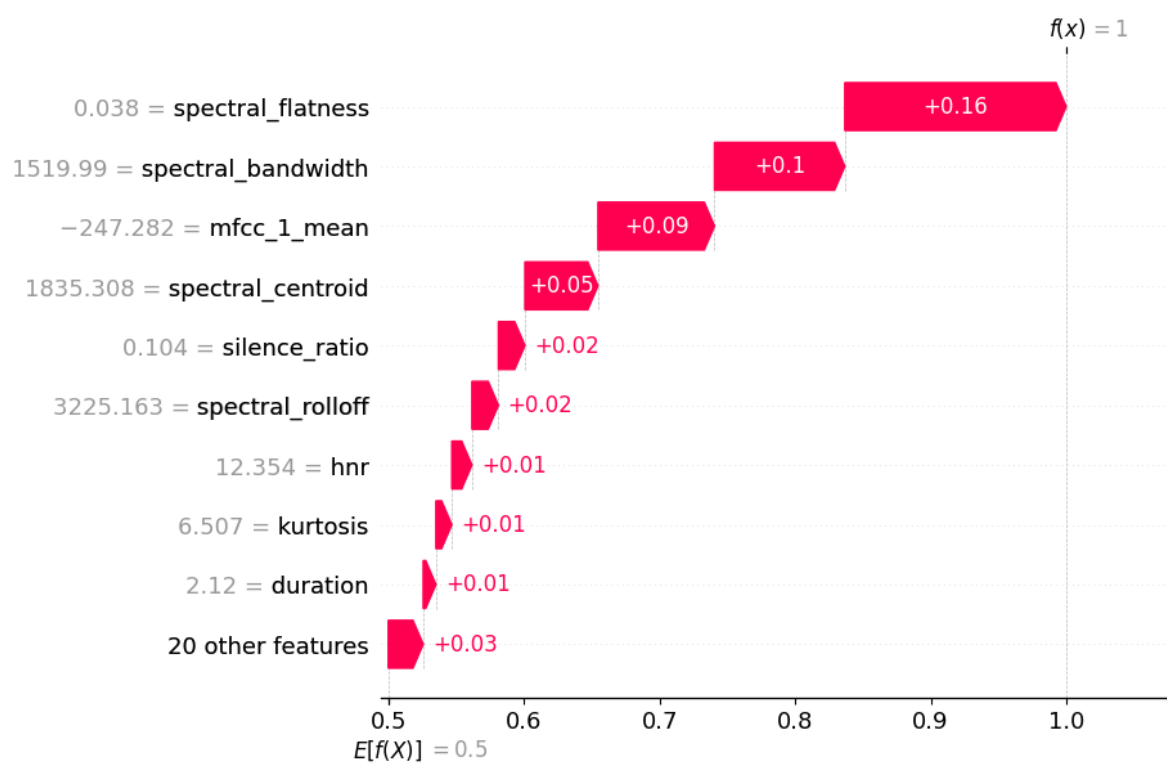


Figura 48: Explicación local de RF con SHAP para audios nuevos en inglés

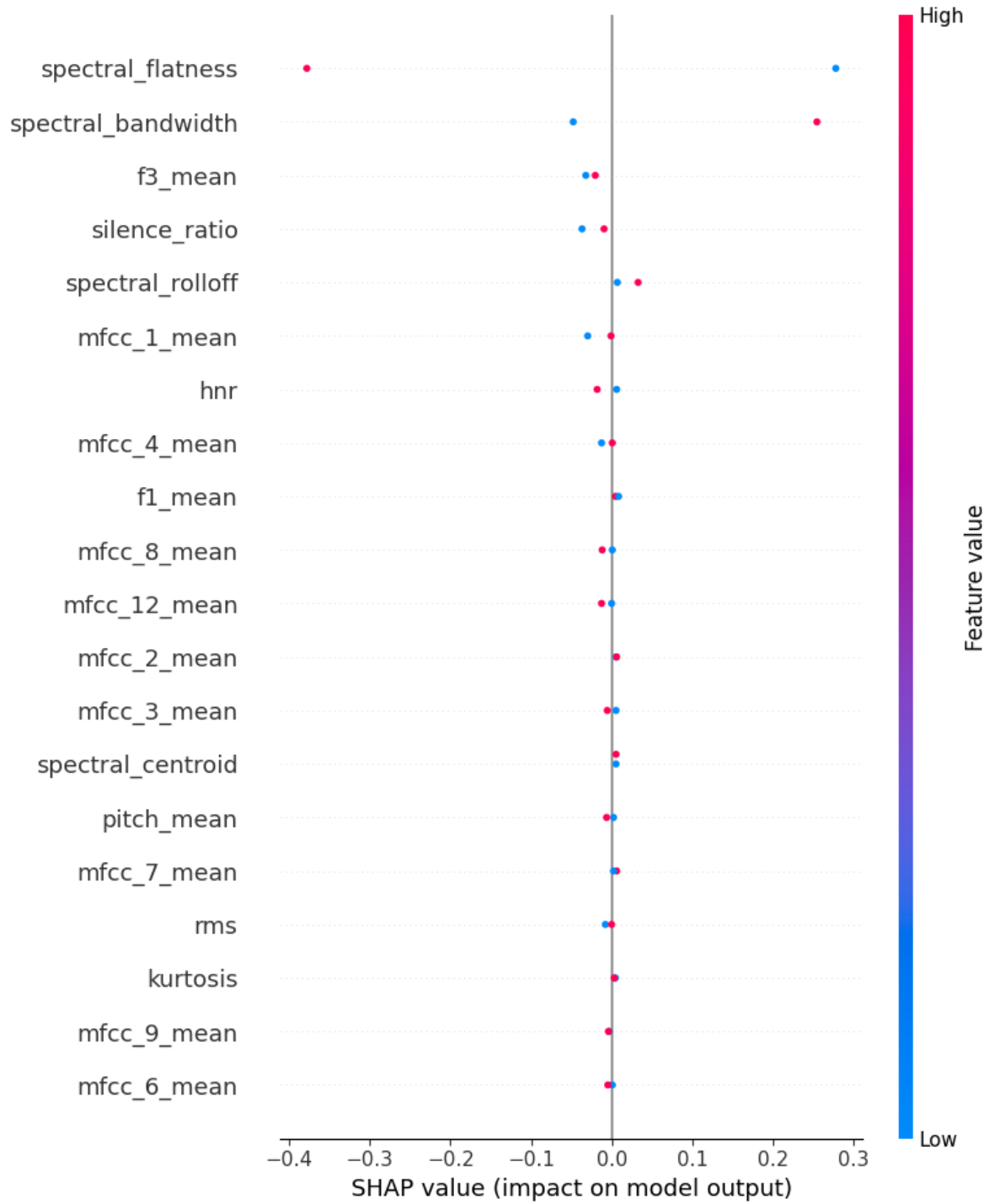


Figura 49: Explicación global de RF con SHAP

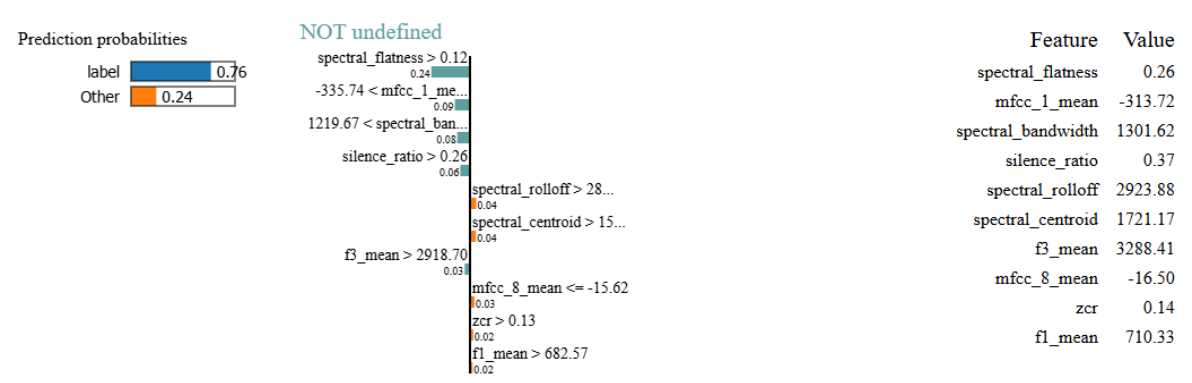


Figura 50: Explicación local de RF con LIME

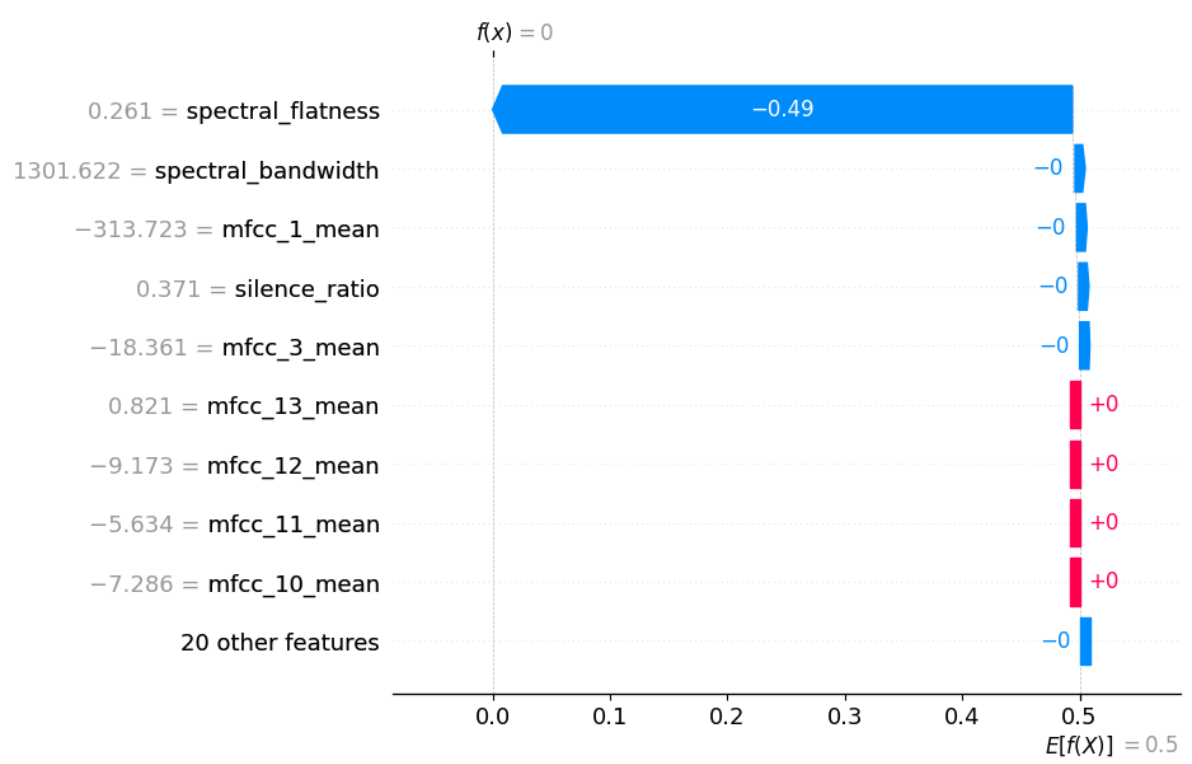


Figura 51: Explicación local de LGBM con SHAP para audios nuevos en español

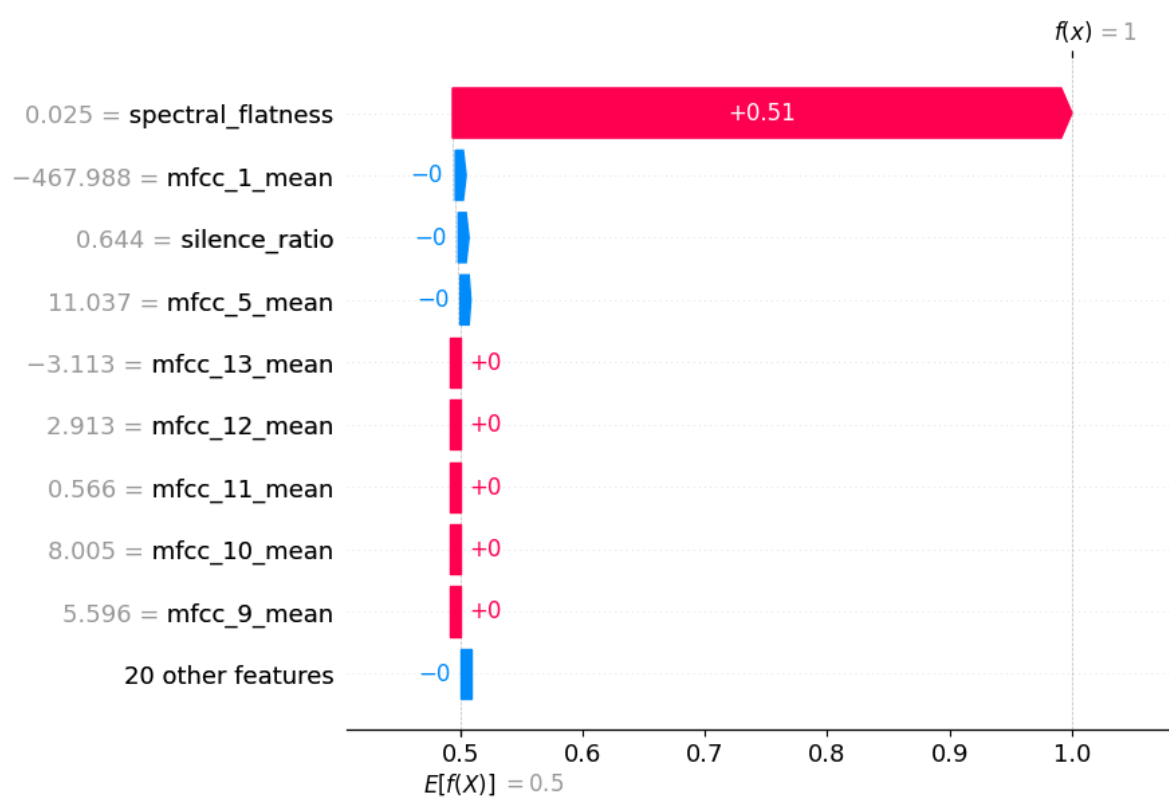


Figura 52: Explicación local de LGBM con SHAP para audios nuevos en español

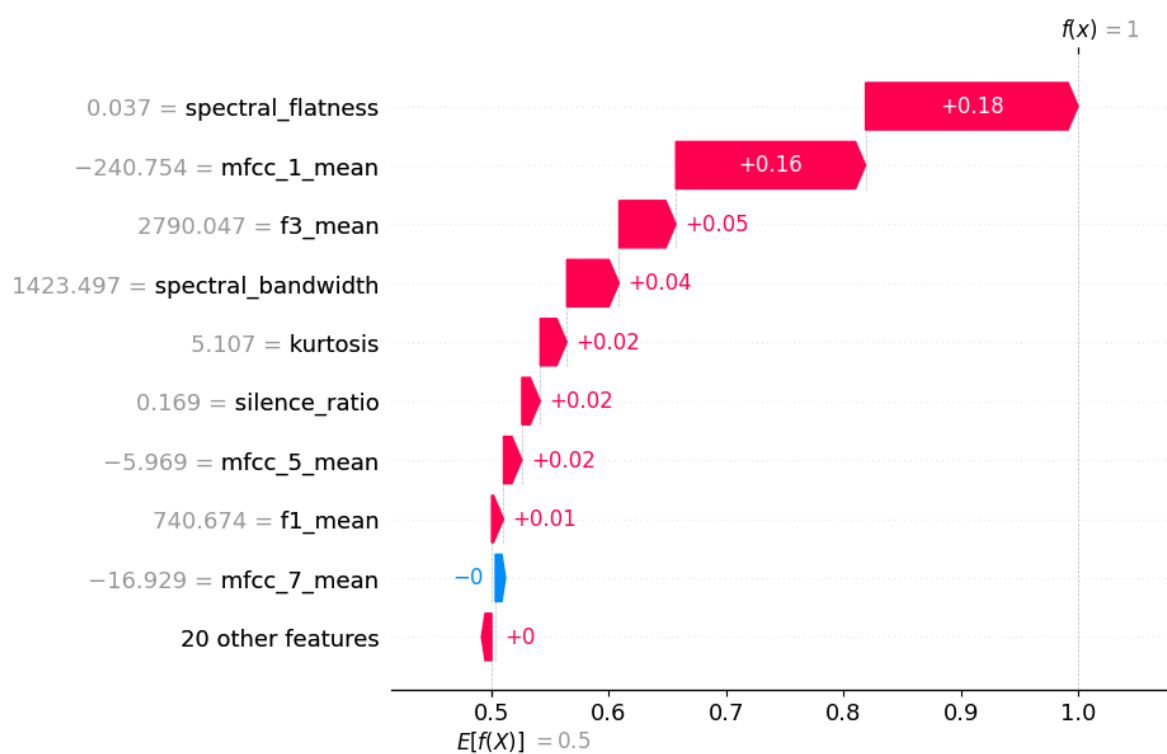


Figura 53: Explicación local de LGBM con SHAP para audios nuevos en inglés

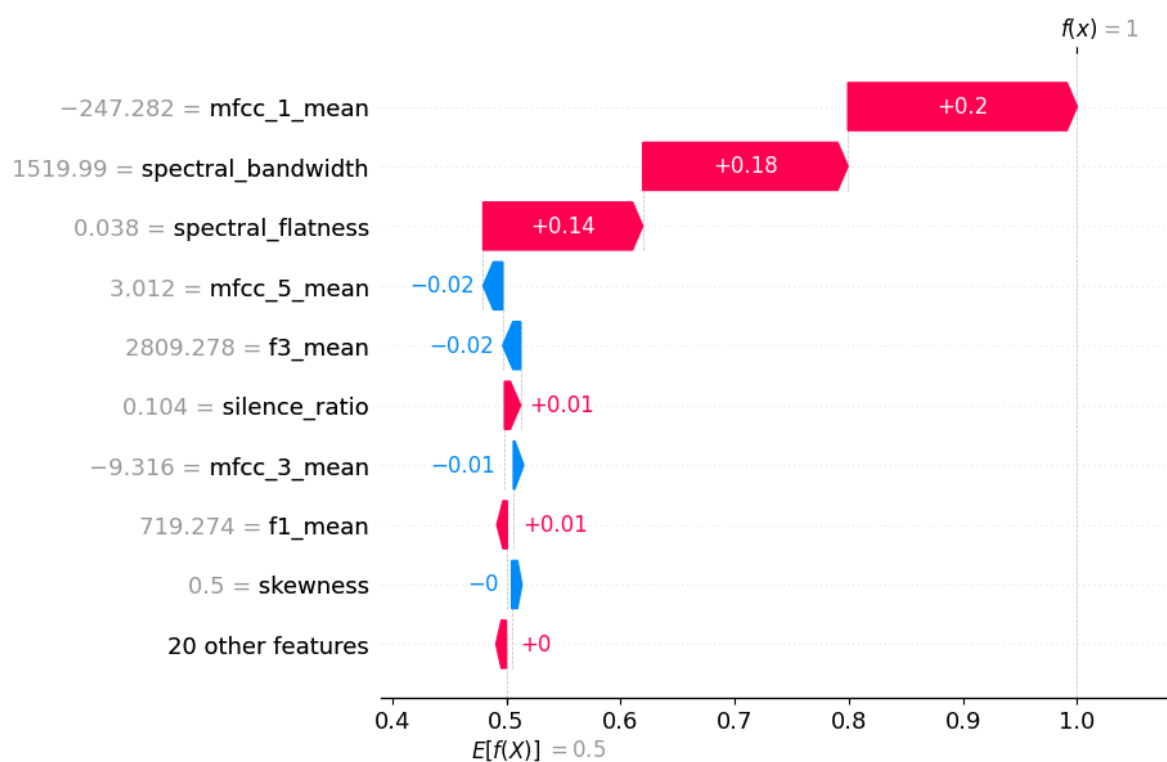


Figura 54: Explicación local de LGBM con SHAP para audios nuevos en inglés

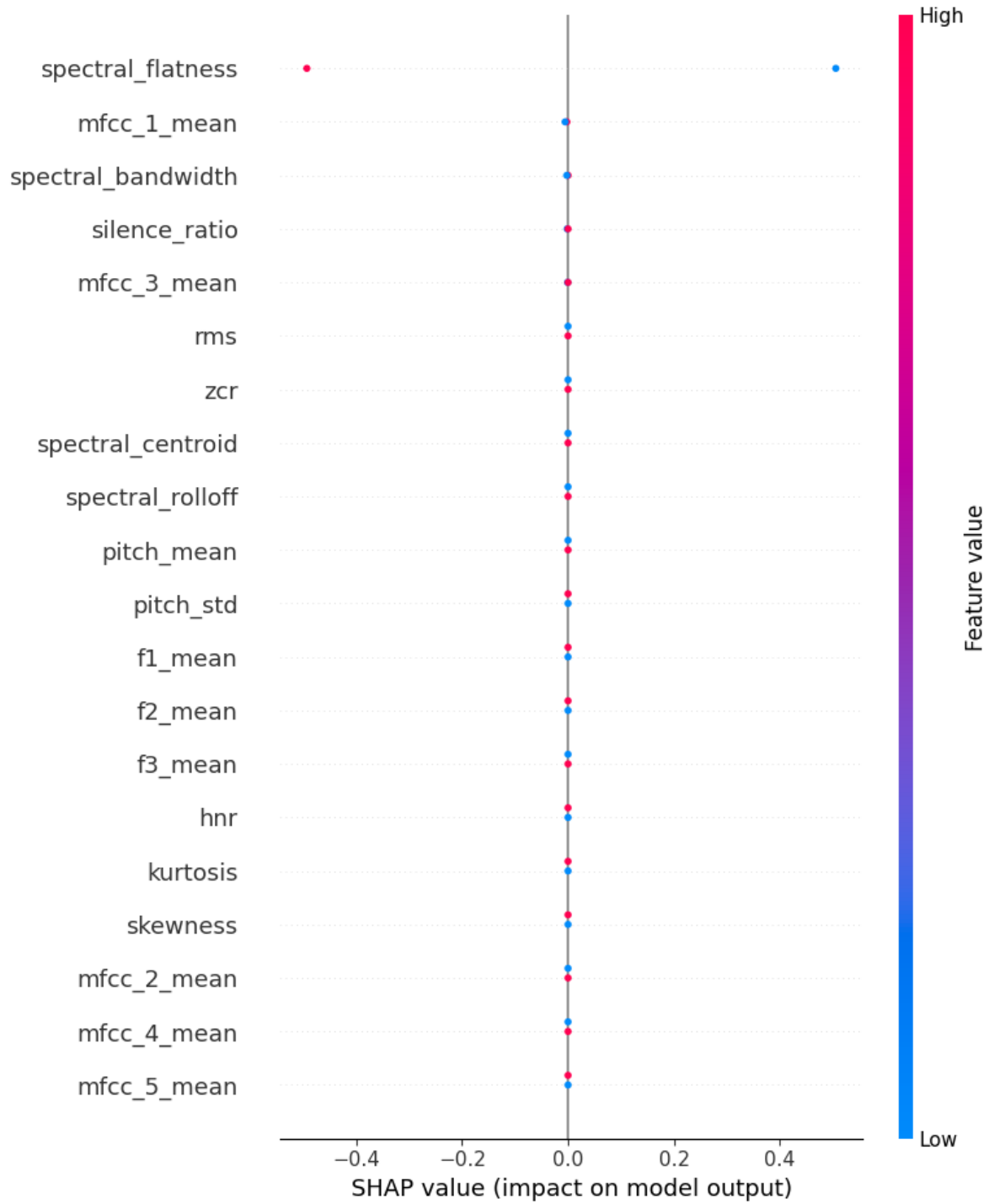


Figura 55: Explicación global de LGBM con SHAP

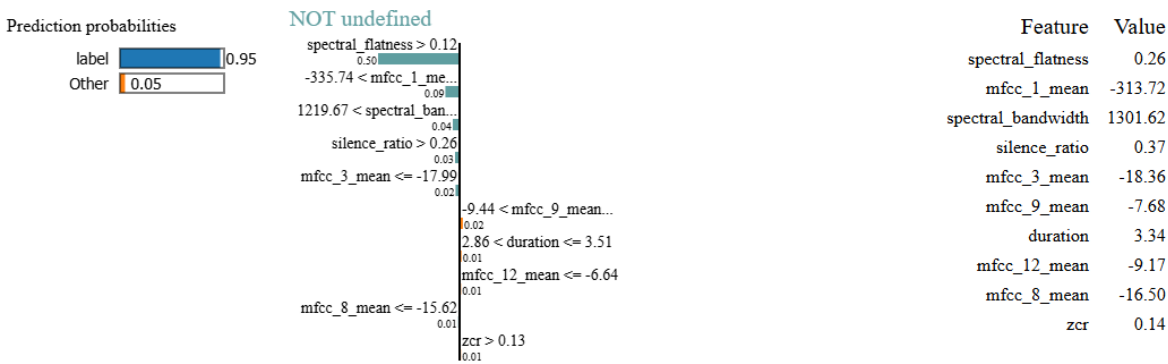


Figura 56: Explicación local de LGBM con LIME

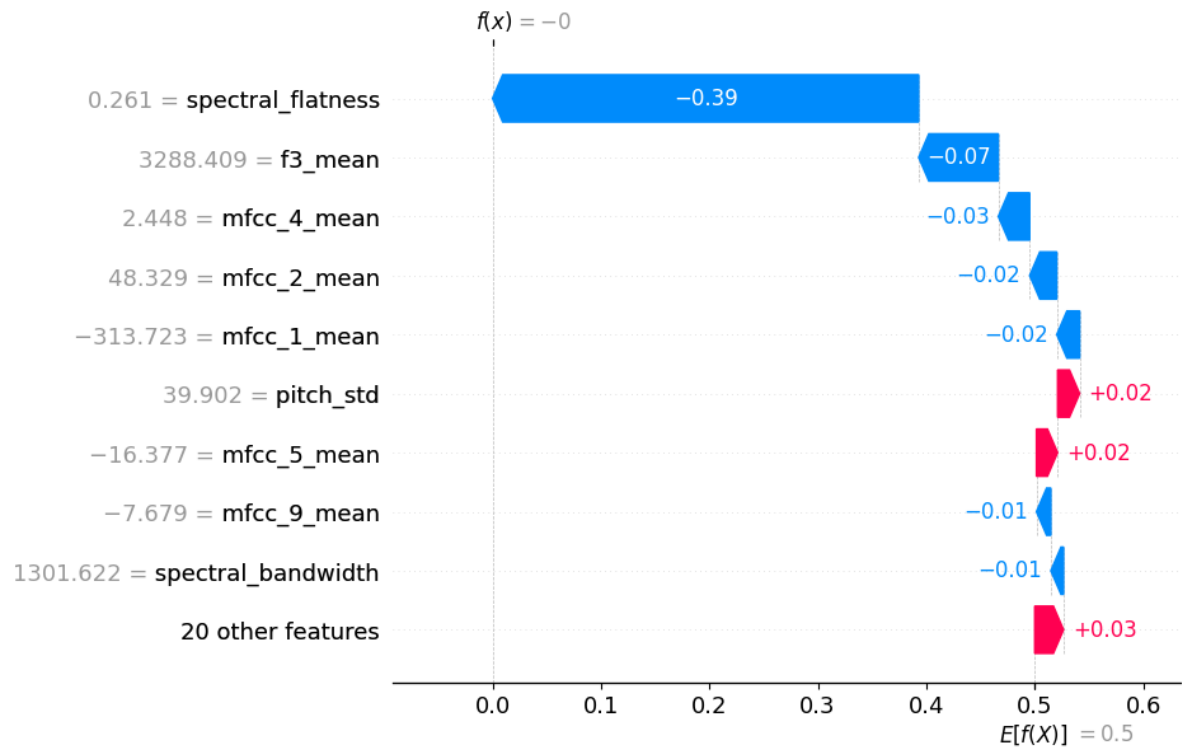


Figura 57: Explicación local de SVM con SHAP para audios nuevos en español



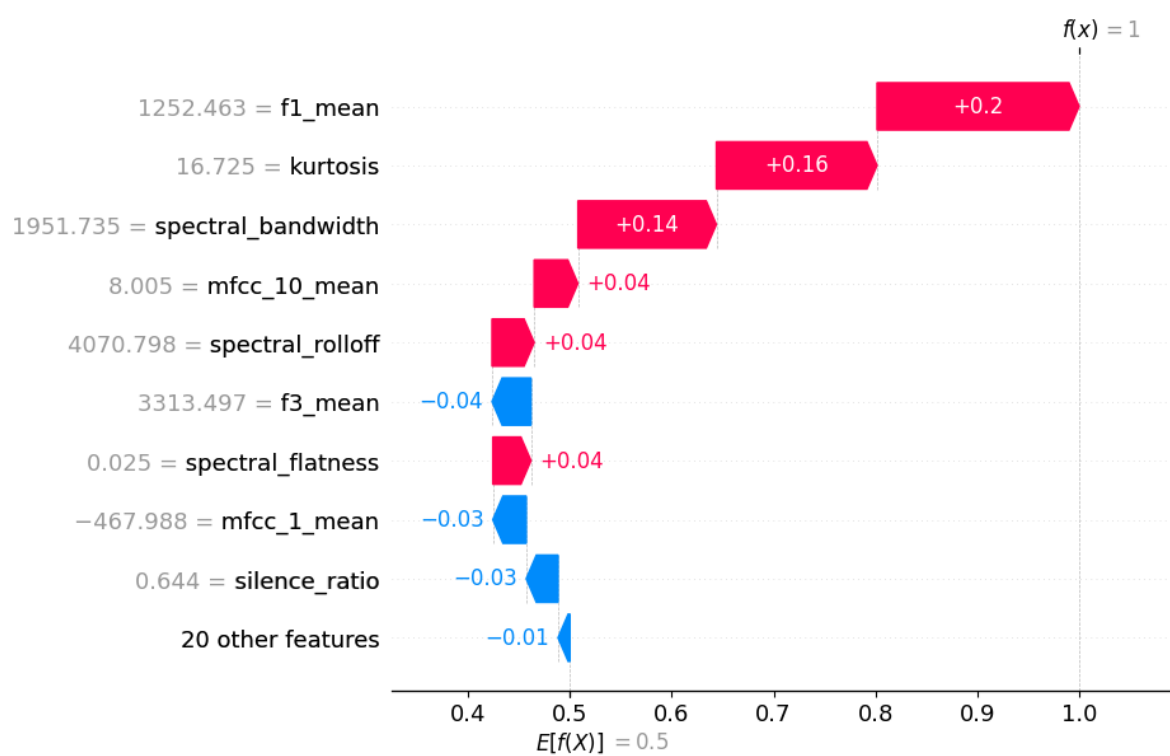


Figura 58: Explicación local de SVM con SHAP para audios nuevos en español

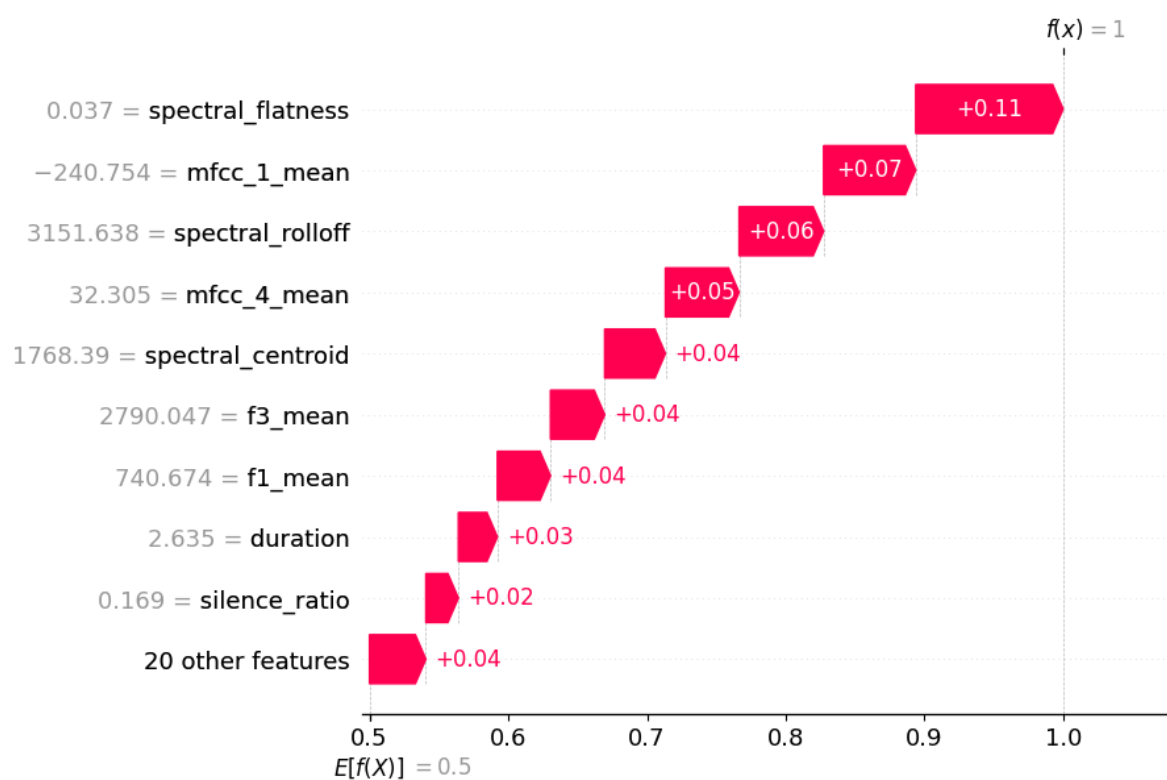


Figura 59: Explicación local de SVM con SHAP para audios nuevos en inglés

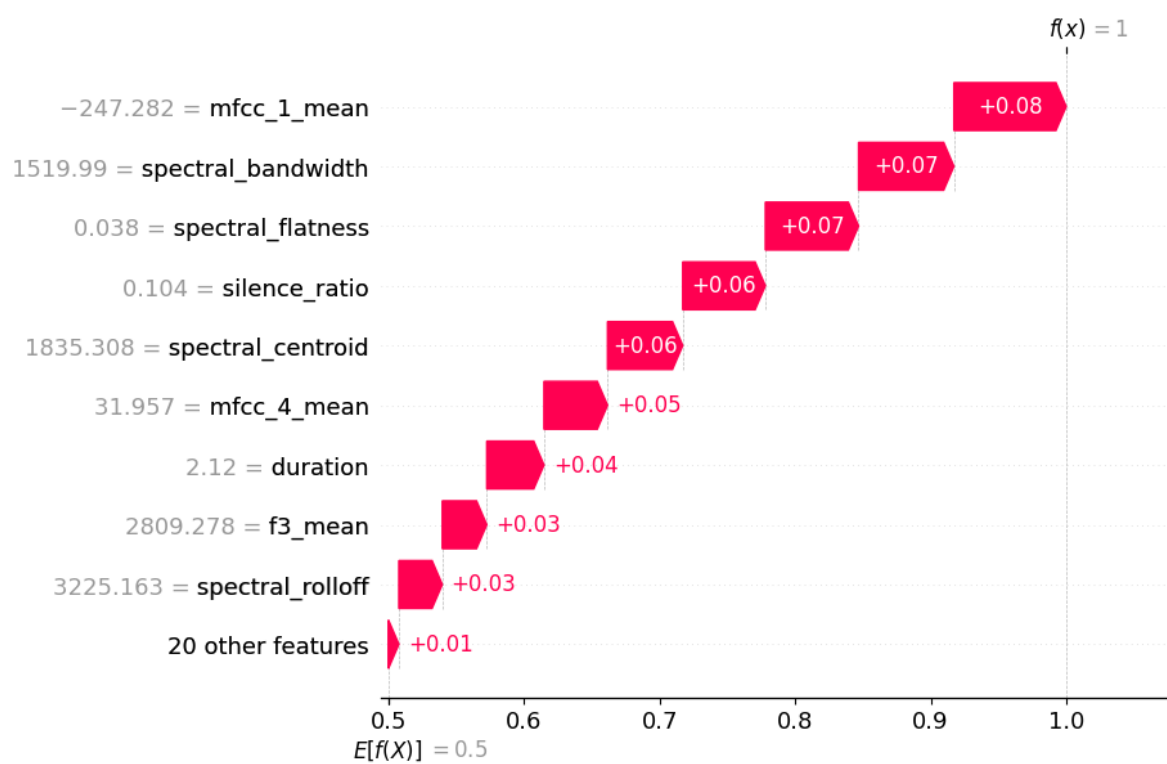


Figura 60: Explicación local de SVM con SHAP para audios nuevos en inglés

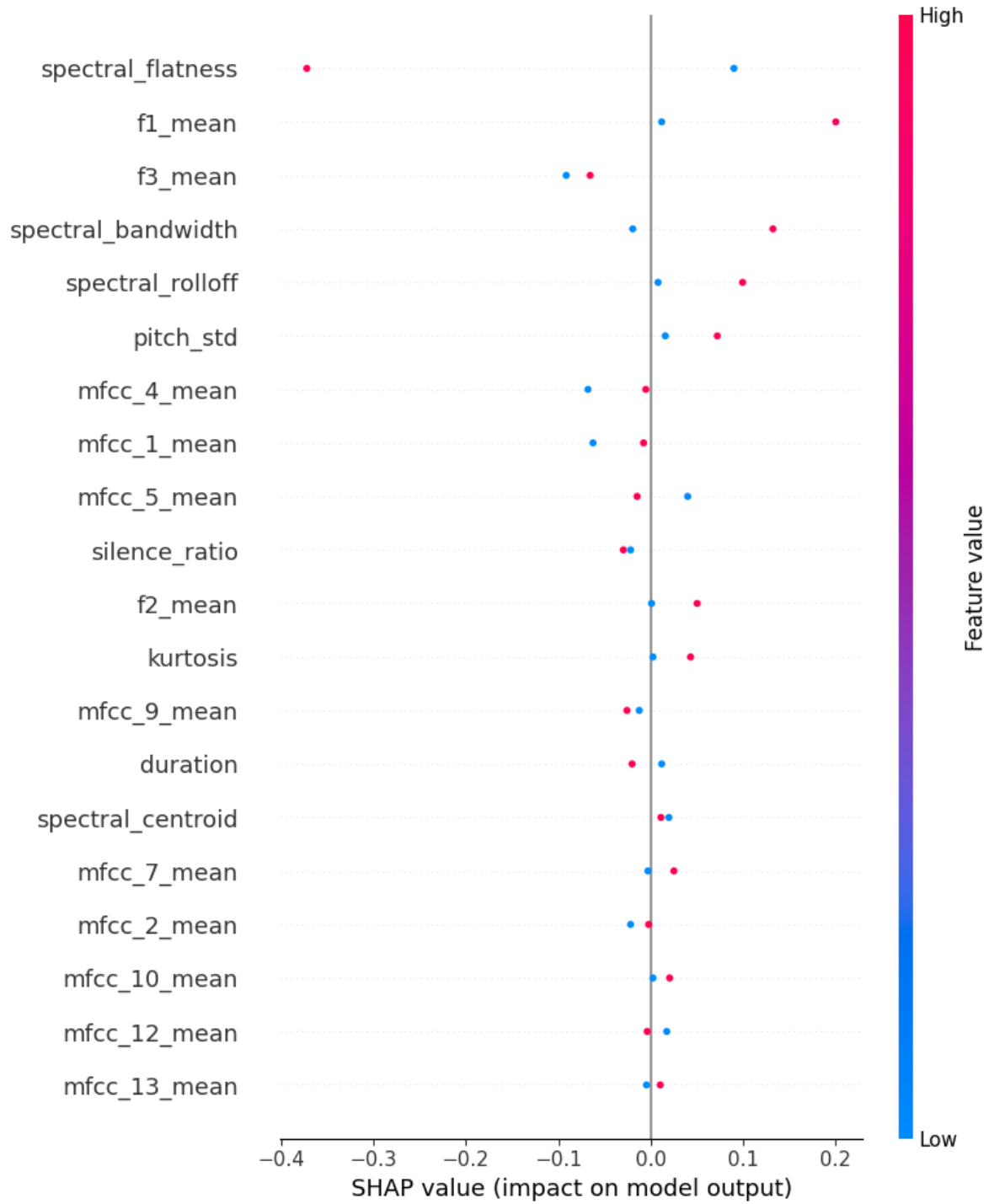


Figura 61: Explicación global de SVM con SHAP

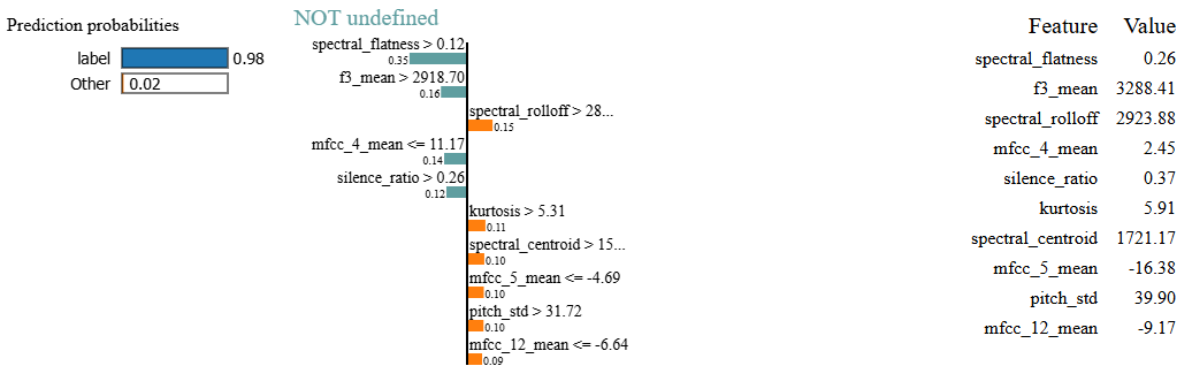


Figura 62: Explicación local de SVM con LIME

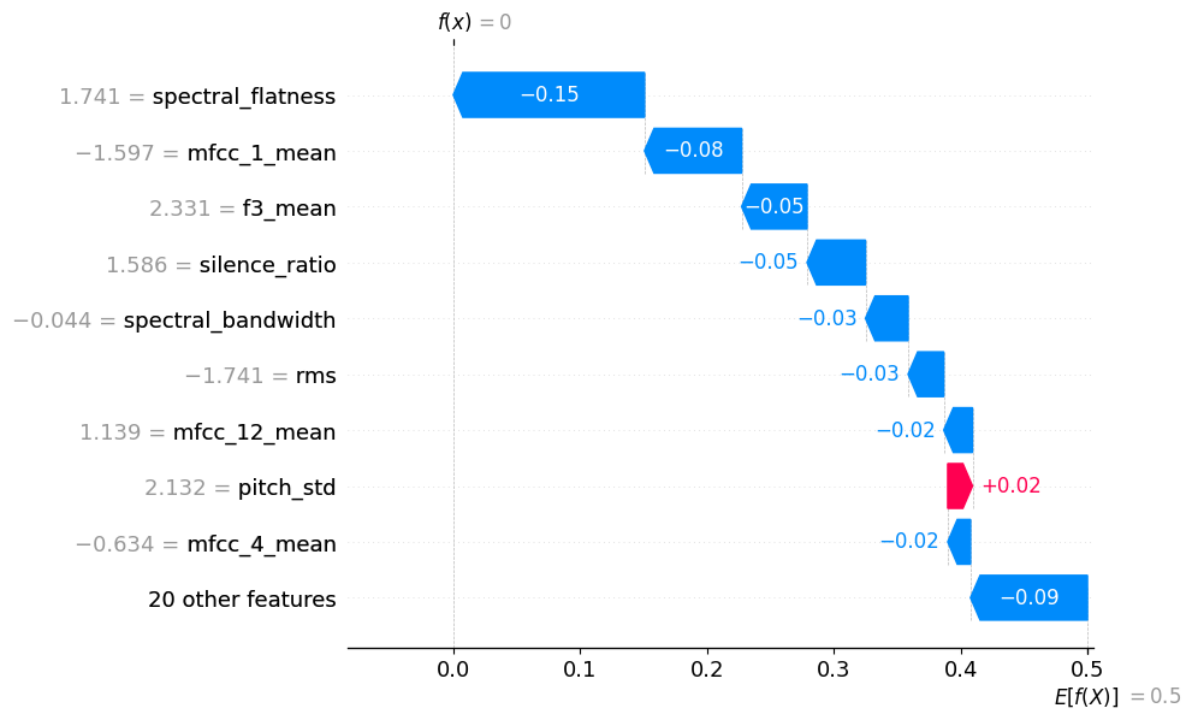


Figura 63: Explicación local de SHAP para el modelo KNN.

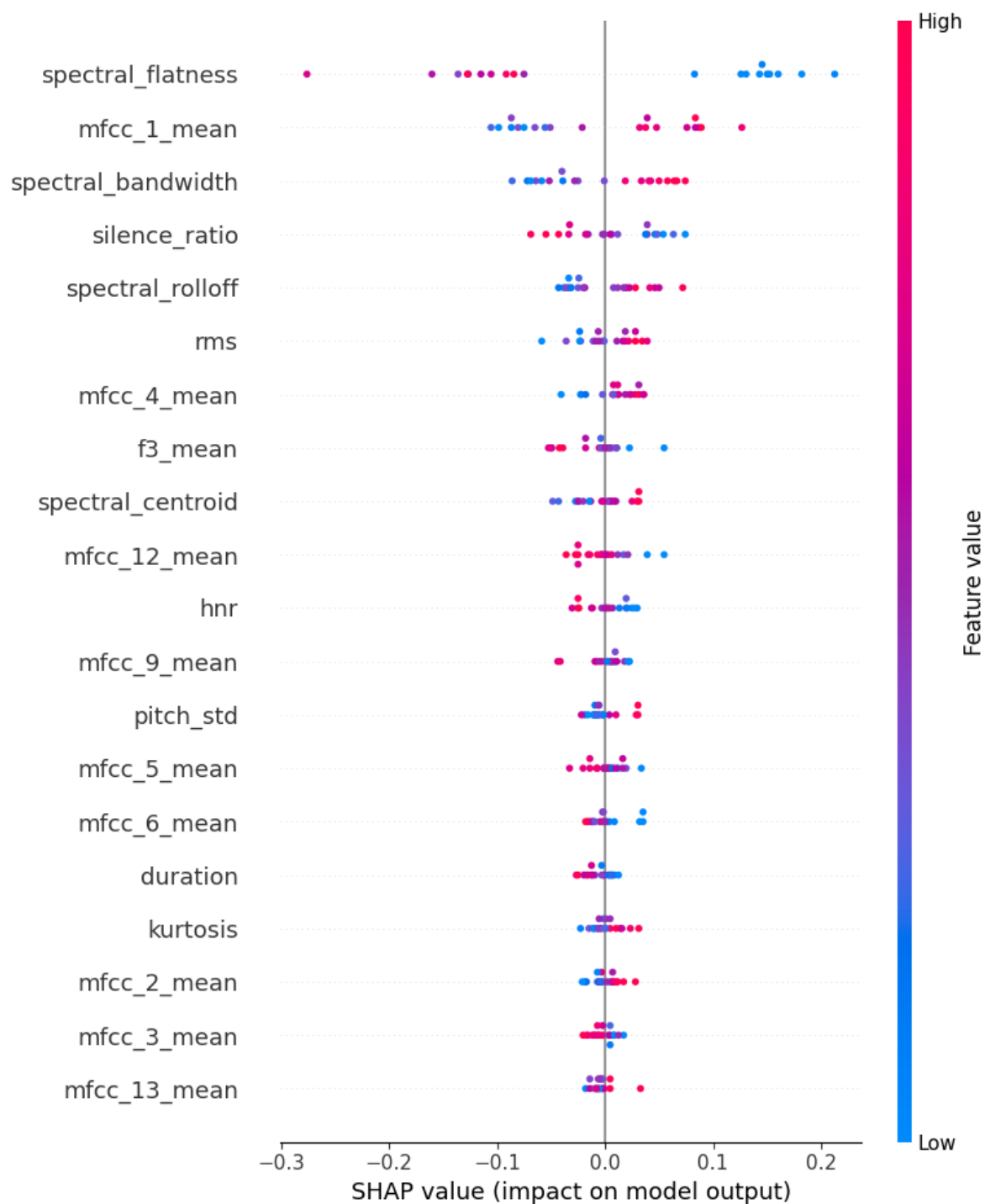


Figura 64: Importancia global de las características mediante SHAP para el modelo KNN.

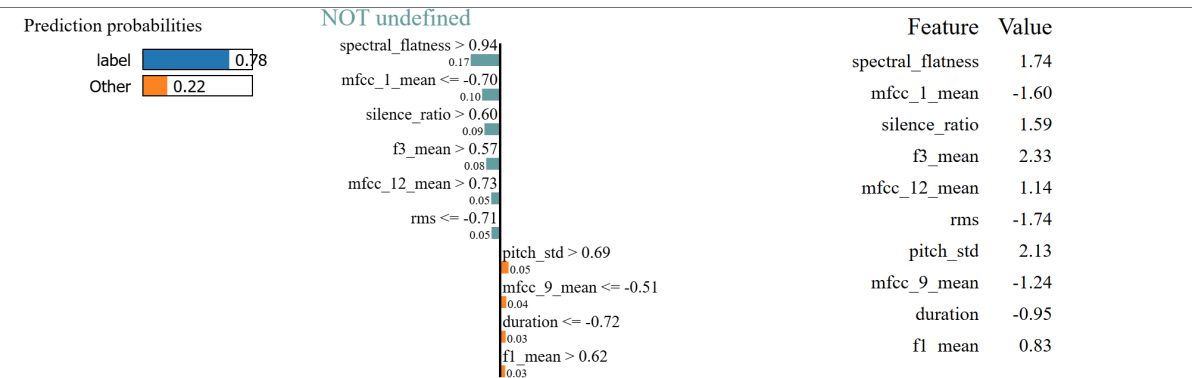


Figura 65: Explicación local generada por LIME para el modelo KNN.

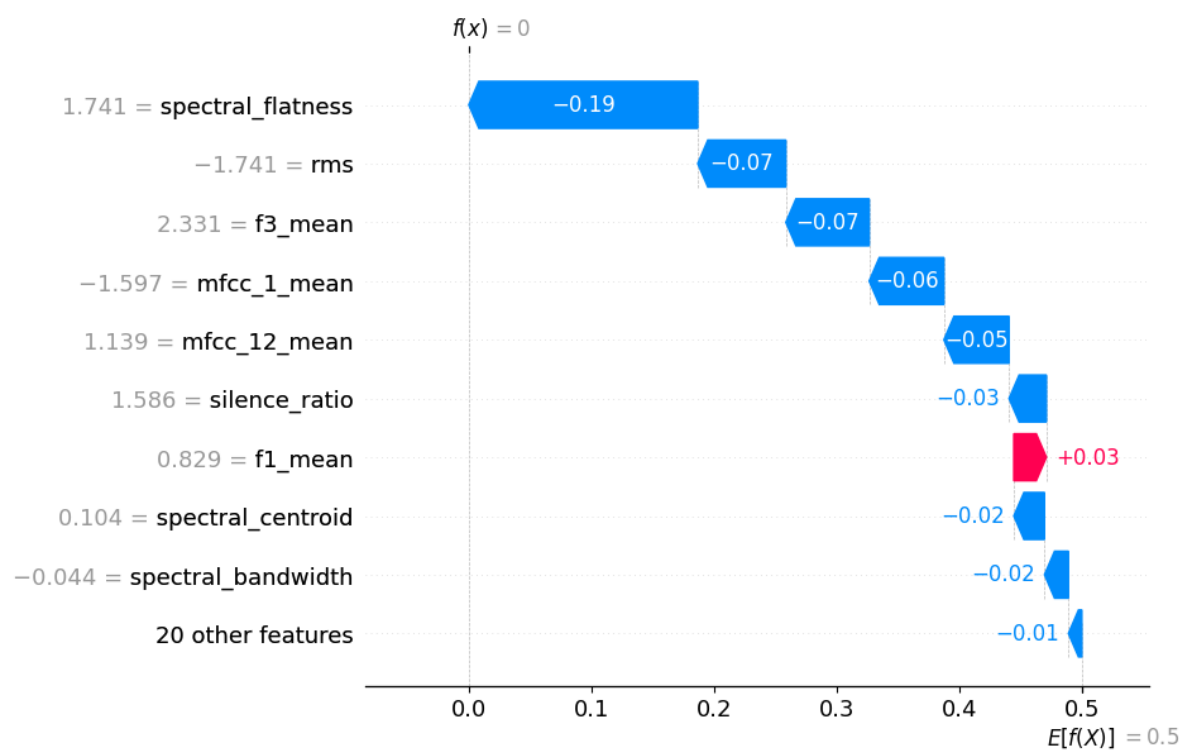


Figura 66: Explicación local de SHAP para el modelo de Regresión Logística.

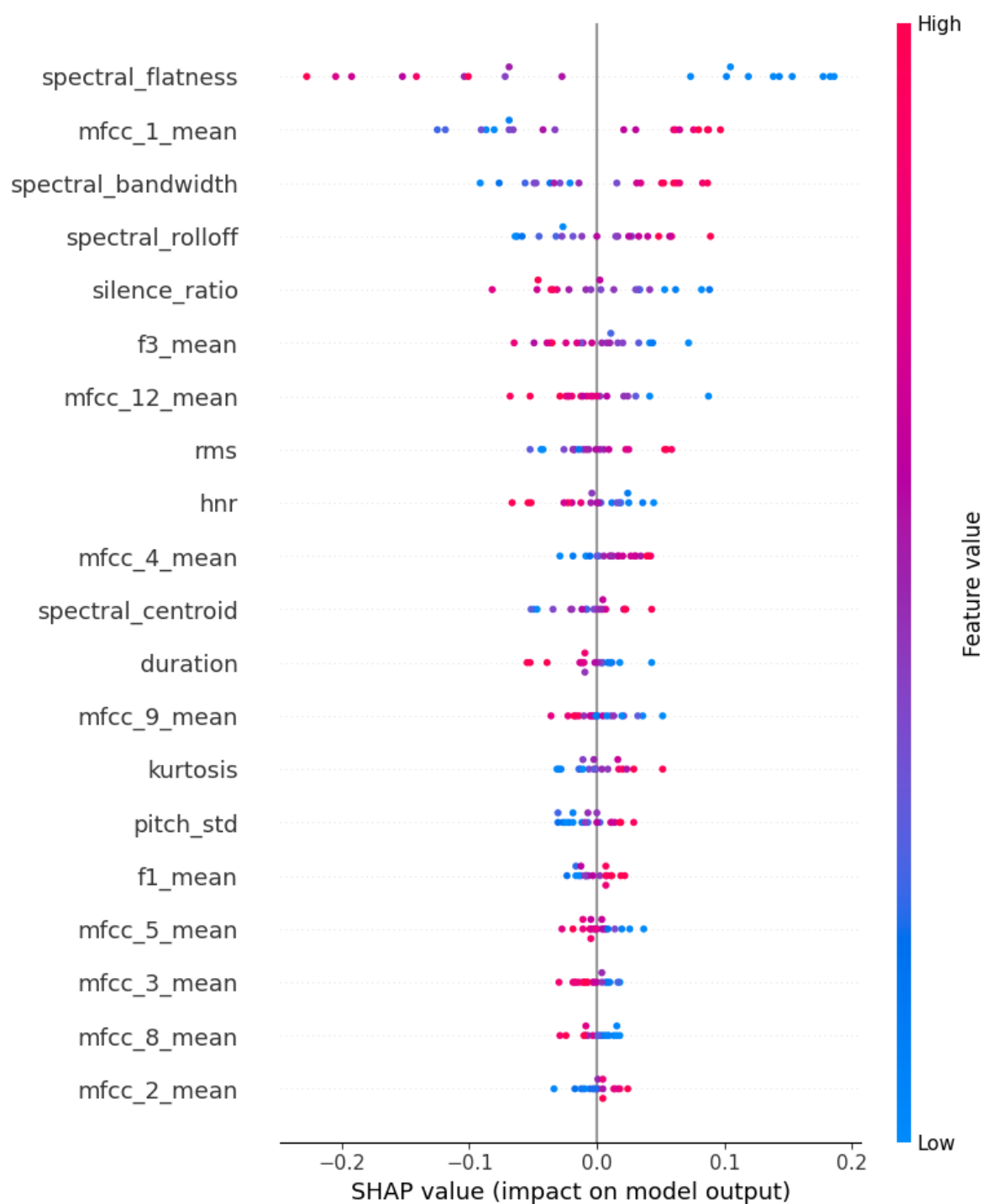


Figura 67: Importancia global de las características mediante SHAP para el modelo de Regresión Logística.



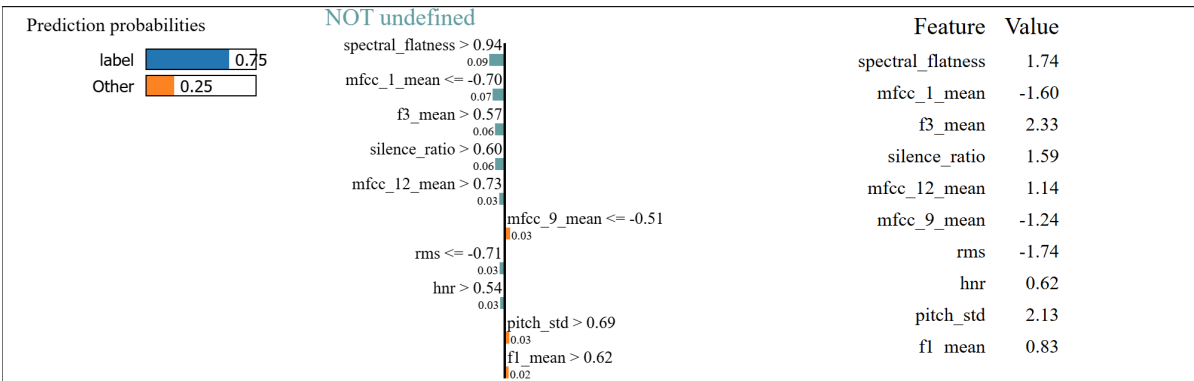


Figura 68: Explicación local generada por LIME para el modelo de Regresión Logística.

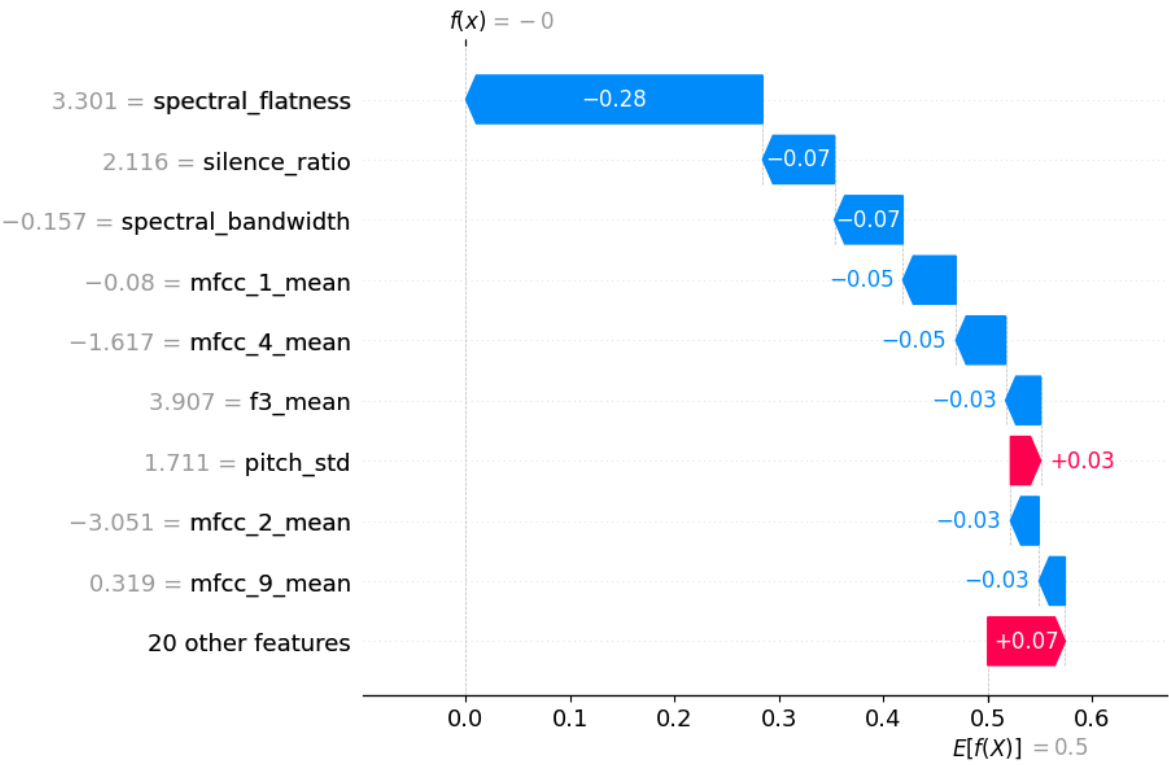


Figura 69: Explicación local de SHAP (Instancia 1) para el pipeline con KNN.

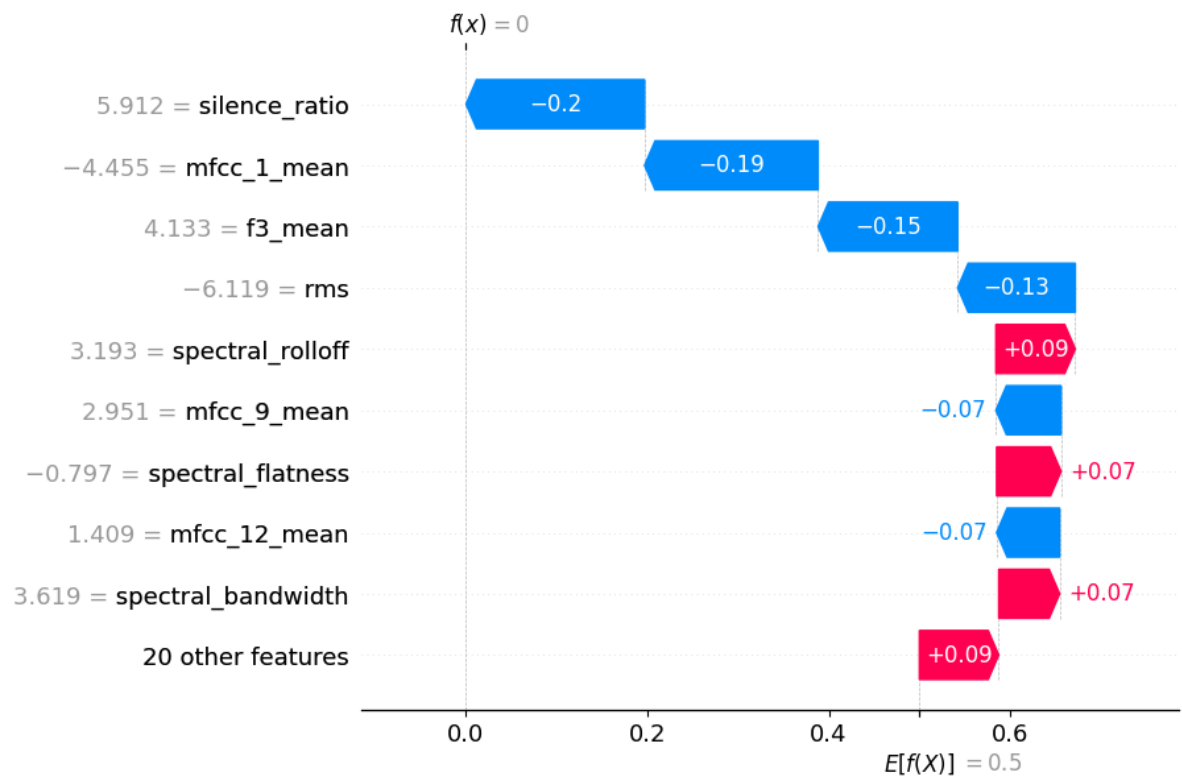


Figura 70: Explicación local de SHAP (Instancia 2) para el pipeline con KNN.

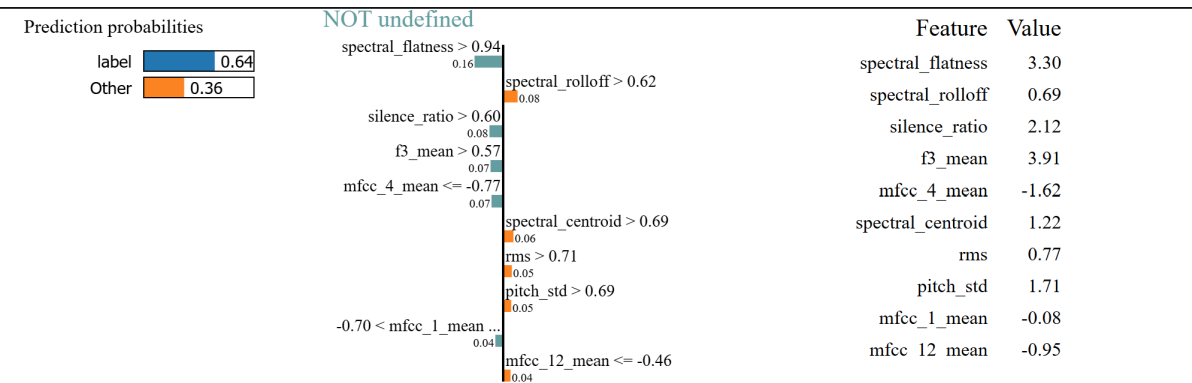


Figura 71: Explicación local de LIME (Instancia 1) para el pipeline con KNN.

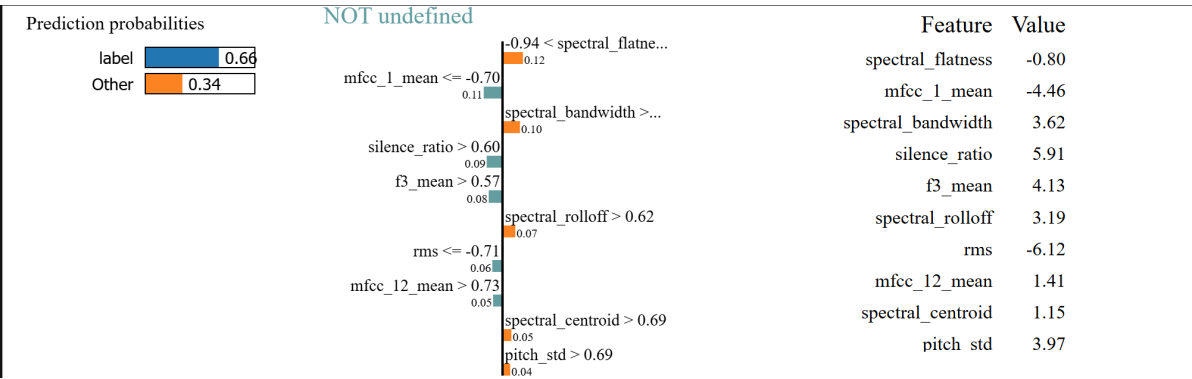


Figura 72: Explicación local de LIME (Instancia 2) para el pipeline con KNN.

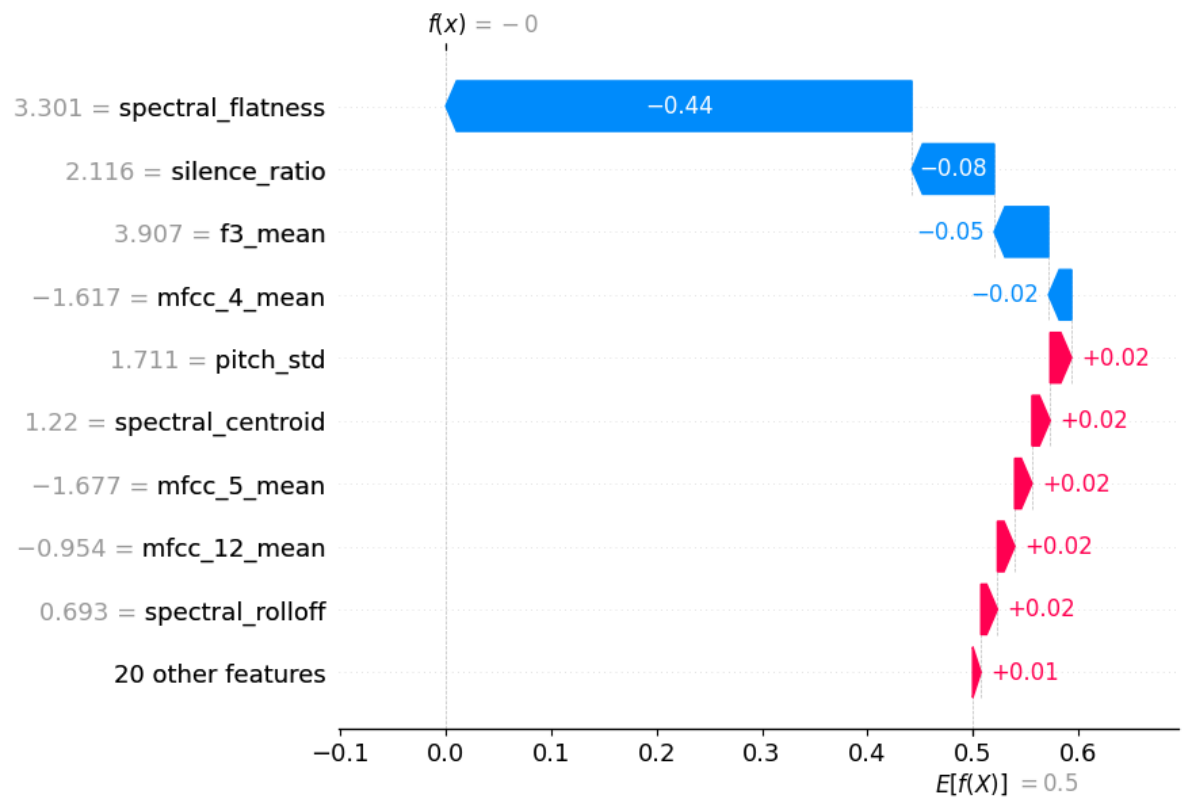


Figura 73: Explicación local de SHAP (Instancia 1) para el pipeline con Regresión Logística.

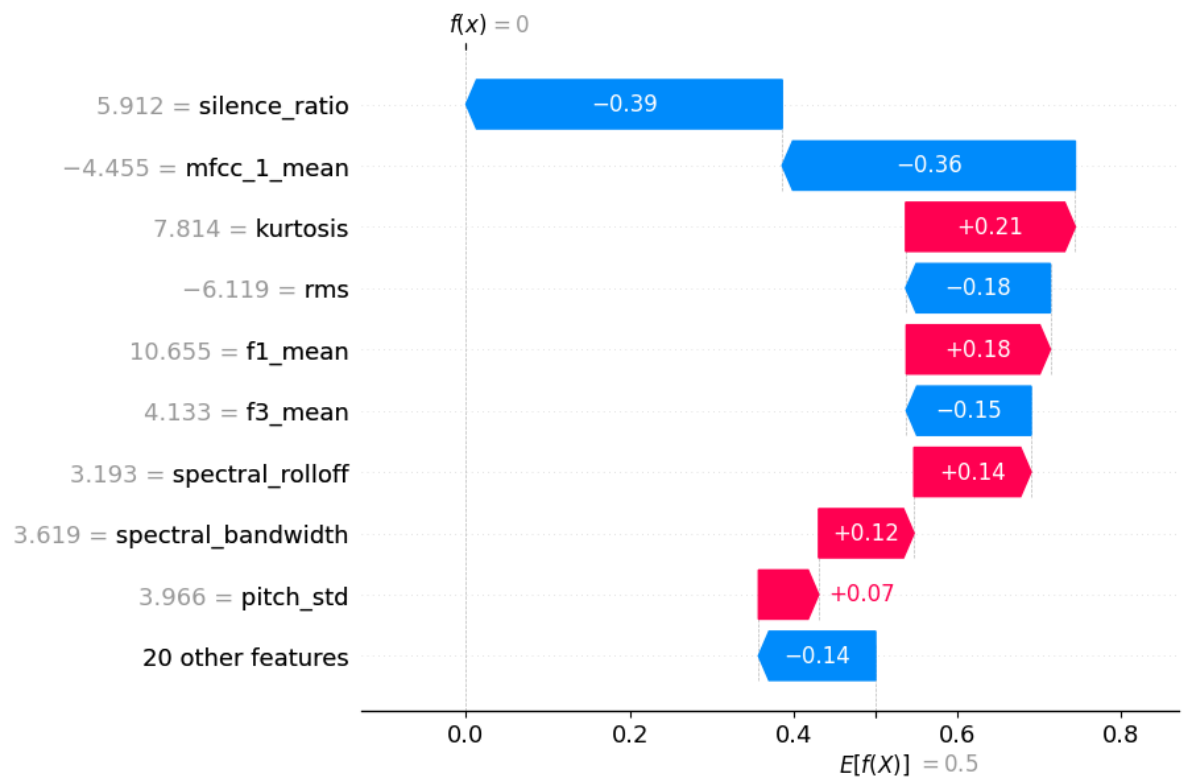


Figura 74: Explicación local de SHAP (Instancia 2) para el pipeline con Regresión Logística.

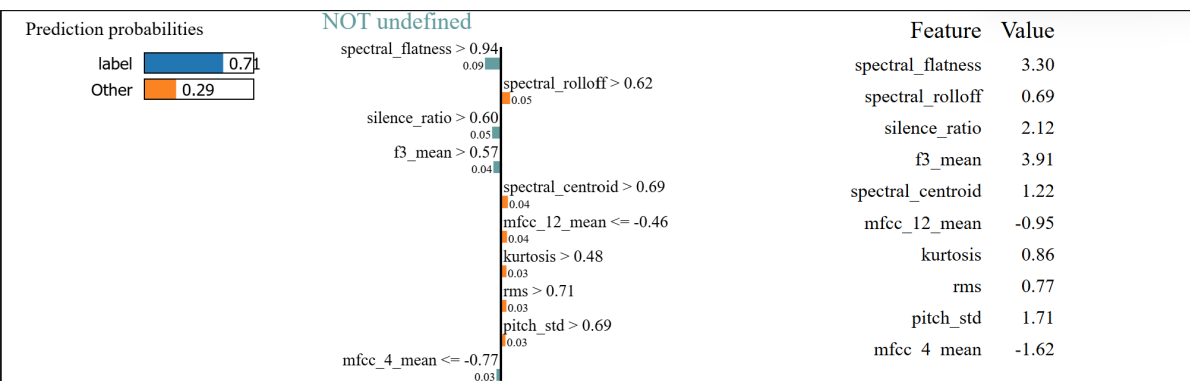


Figura 75: Explicación local de LIME (Instancia 1) para el pipeline con Regresión Logística.

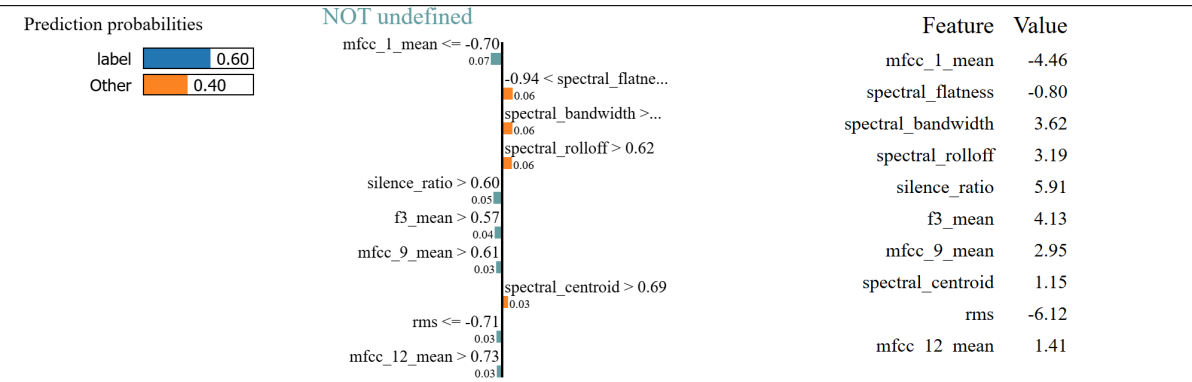


Figura 76: Explicación local de LIME (Instancia 2) para el pipeline con Regresión Logística.

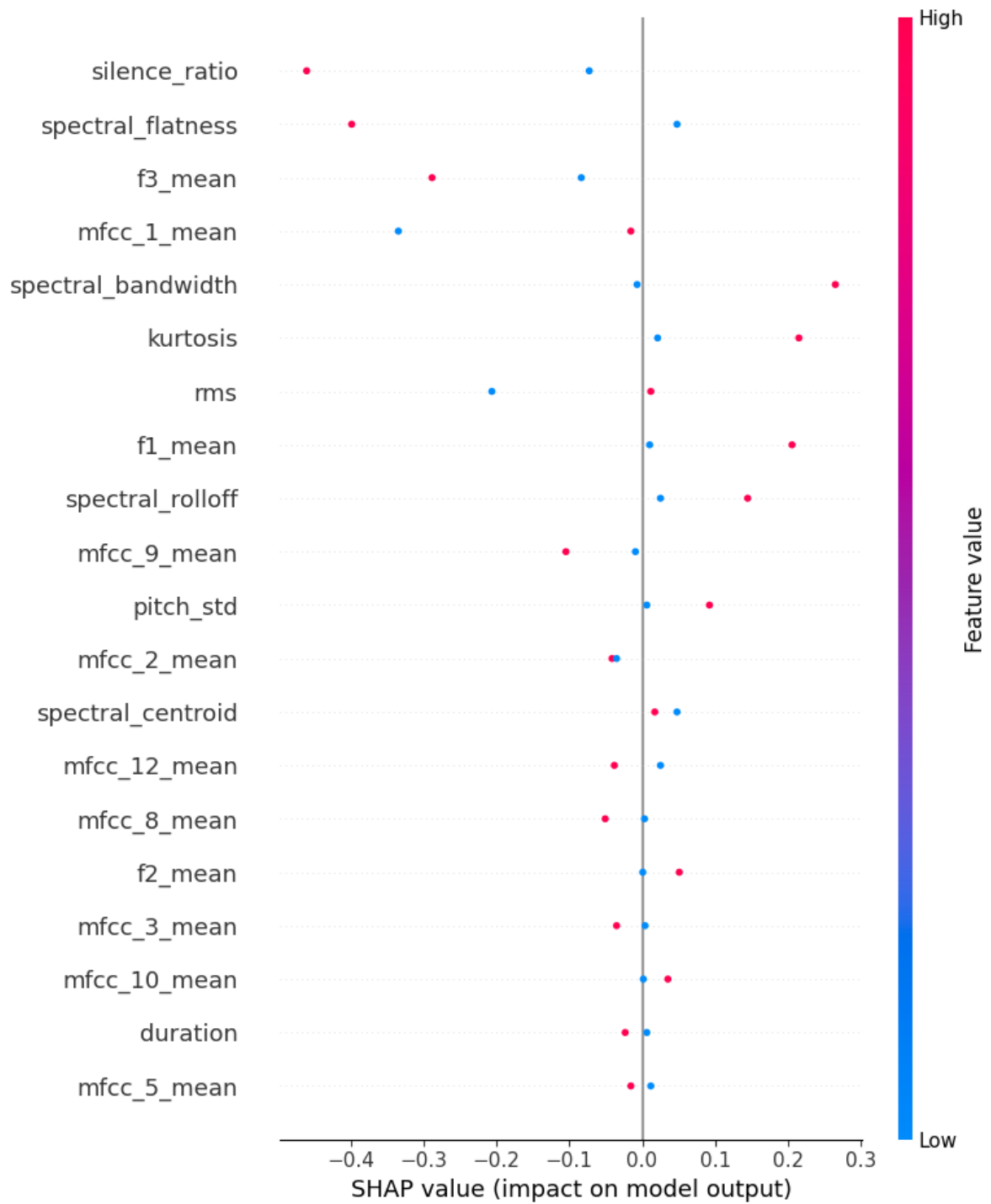


Figura 77: Importancia global de las características mediante SHAP para el pipeline con Regresión Logística.