

ÍNDICE DE TABLAS

<i>Tabla 1. Condiciones de entrenamiento y test en la evaluación [NIST SRE 2005]</i>	<i>63</i>
<i>Tabla 2. Opciones disponibles en ALIZE en este proyecto sobre el número de componentes cepstrales con las que trabajar dentro del conjunto de 60.</i>	<i>71</i>
<i>Tabla 3. Resultados obtenidos en GMM-UBM, con $M=64$ y para los dos modos posibles de SAD.</i>	<i>72</i>
<i>Tabla 4. Valores obtenidos para el $\text{minDCF}(\times 100)$ mediante GMM-UBM sin normalización de puntuaciones y en modo MeanSAD.</i>	<i>74</i>
<i>Tabla 5. Valores obtenidos para el $\text{minDCF}(\times 100)$ mediante GMM-UBM con $D=50$ y en modo MeanSAD.</i>	<i>76</i>
<i>Tabla 6. Valores obtenidos para el minDCF y EER mediante GMM-UBM en modo MeanSAD, con 50 componentes cepstrales y con T-norm</i>	<i>77</i>
<i>Tabla 7. Valores obtenidos para el minDCF y EER mediante GMM-UBM en modo MeanSAD, con $M=512$, $D=50$ y con T-norm.</i>	<i>81</i>
<i>Tabla 8. Valores obtenidos para el minDCF y EER mediante NAP en modo MeanSAD, con $\alpha\text{SAD} = -0.3$, $M=512$, $D=50$ y con T-norm.</i>	<i>88</i>
<i>Tabla 9. Valores obtenidos para el minDCF y EER mediante FA-GMM-UBM en modo MeanSAD, con $\alpha\text{SAD} = -0.3$, $M=512$, $D=50$ y con T-norm.</i>	<i>91</i>
<i>Tabla 10. Valores obtenidos para el minDCF y EER mediante FA-SVM en modo MeanSAD, con $\alpha\text{SAD} = -0.3$, $M=512$, $D=50$ y con T-norm.</i>	<i>91</i>