MODIFICACION DE LA FUNCION DE PERDIDA

Se incorporo una modificación en la función de pérdida del modelo para ponderar la presencia del punto caliente en la placa. Se definió de esta manera una nueva función llamada: “MSEcustom\_batch”

Esta función lo que hace es tomar el punto caliente de cada muestra y crear una ventana de (si entonces se crea una ventana de ) que tiene una dimensión .

Se toman los índices correspondientes a los puntos dentro de esa ventana y se calcula el y con los otros índices se calcula . El coeficiente define el peso de cada termino.

Se implemento la función variando para:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Epochs | Bach\_size | Ir |  |
| 1000 | 32 | 1e-4 | 0.95 |

|  |
| --- |
| ***Figura 1:*** Curvas de validación obtenidas con la implementación de la función *MSEcustom\_batch* |
| ***Figura 2***: Ejemplo de uso de la función, el punto caliente se empieza a definir |

|  |
| --- |
| ***Figura 3:*** Comparación entre las curvas de validación y entrenamiento para dos modelos de 100000 muestras: **run03** - Sin ponderación; **run09** - Con ponderación |
| ***Figura 4:*** Modelo de 100 000 muestras con 1000 épocas sin compensación |
| ***Figura 5:*** Modelo de 100 000 muestras con 1000 épocas con compensación (; ) |
| ***Figura 6***: Modelo de 5000 muestras con 2000 épocas con compensación (; ) |

La implementación de la función ayuda siempre y cuando se mantenga el **radio** y el coeficiente bajo