

## La otra NODE, 1 MLP con 3 salidas

Desde OSCAR ALTUZARRA MAESTRE <oscar.altuzarra@ehu.eus>

Fecha Mar 15/04/2025 9:35

Para José Luis Ruiz Erezuma <joseluis.ruiz@idom.com>

2 archivos adjuntos (2 MB)

NODE\_Oscar\_1MLPx3.zip; Error\_on\_Data\_set\_vs\_Predicted\_x\_y.pdf;

Hola Jose Luis,

Lo dicho en mi anterior email, aquí va la NODE que usa una sóla MLP de 4 entradas y 3 salidas, una por cada función diferencial aproximada.

Tampoco sale tan bien como la primera del todo.

Saludos,

Oscar