



---


## NODE 3 MLPs

---

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

Fecha Mar 15/04/2025 9:30

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

 2 archivos adjuntos (2 MB)

NODE\_Oscar\_3MLPs.zip; Error\_on\_Data\_set\_vs\_Predicted\_x\_y.pdf;

Jose Luis,

Adjunto la NODE que estaba probando con 3 MLPs de una salida, una para cada una de las 3 funciones diferenciales que aproximamos (la opción que tú me pasaste).

En el directorio está lo que te comenté ayer.

Sale peor que la que tenía solo una MLP que aproxima sólo la última función diferencial.

En el siguiente email te mando la otra opción que te comenté que iba a hacer, juntar en una sólo MLP con tres salidas las 3 MLPs de esta opción.

Saludos,  
Oscar