

BLOC 1: INTRODUCCIÓ

Preguntes d'examen

Aclariments:

- Cada pregunta val 2 punts (sobre 10).
- L'espai disponible a omplir serà d'un full (a una cara).

Preguntes:

1) Defineix aprenentatge computacional i dóna exemples d'aplicacions

<https://www.techemergence.com/what-is-machine-learning/>

<https://searchenterpriseai.techtarget.com/definition/machine-learning-ML>

<https://builtin.com/artificial-intelligence/machine-learning-examples-applications>

2) Descriu els diferents tipus d'aprenentatge computacional

<https://www.zdnet.com/article/what-is-machine-learning-everything-you-need-to-know/>

3) Defineix i diferencia entre Classificació i Regressió

<https://medium.com/machine-learning-for-humans/supervised-learning-740383a2feab>

<https://machinelearningmastery.com/classification-versus-regression-in-machine-learning/>

4) Defineix i diferencia entre l'IA simbòlica i la subsimbòlica.

<https://analyticsindiamag.com/understanding-difference-symbolic-ai-non-symbolic-ai/>

<http://wangjieshu.com/2017/12/23/symbol-vs-connectionism-a-closing-gap-in-artificial-intelligence/>

<https://towardsdatascience.com/symbolic-vs-connectionist-a-i-8cf6b656927>