

## Adimen Artifizialari buruz gehiago jakiteko 5 hitz

AAren unibertsoan murgiltzeko prest? Goazen elkarrekin ikastera! 🚀  
Gaur Adimen Artifizialean (AA) sakontzera gonbidatu nahi zaituztegu,  
teknologia hau hobeto ulertzen lagunduko dizuten funtsezko bost hitz  
ikasiz. Goazen horrekin:

1. **Machine Learning:** makinek, esplizituki programatu gabe, esperientziatik ikasteko eta hobetzeko duten gaitasunari dagokio termino hori. Argibide espezifikokoak jarraitu beharrean, Machine Learning algoritmoek datuak aztertzen dituzte eta patroiak ezagutzen dituzte erabakiak hartu eta iragarpenak egiteko.
2. **Deep Learning:** Machine Learning azpikategoria, neurona-sare sakonak erabiltzen dituen patroia konplexuak modelatu eta ulertzeko datu kopuru handietan. Teknika hori funtsezkoa da aplikazio aurreratuetan, hala nola ahots-ezagutzan, ordenagailu bidezko ikusmenean eta itzulpen automatikoan.
3. **Neurona-sarea:** giza garunaren funtzionamenduan inspiratuta, sare neuronalak datuak modu hierarkikoan prozesatzen dituzten nodo-geruzez (neurona artifizialak) osatutako ikaskuntza-sistema automatikoak dira. Sare horiek funtsezkoak dira Deep Learning-erako, eta Adimen Artifiziala eta robotika bezalako arloak irauli dituzte.
4. **Data Science:** datuen zientziak estatistika, programazioa eta domeinu-ezagutzak konbinatzen ditu, datuetatik ezagutzak eta balioa ateratzeko. Datuen zientzialariek Machine Learning eta datuen analisi teknikak erabiltzen dituzte arazo konplexuak konpondu eta erabaki informatuak hartzeko.

Adimen Artifiziala etengabe ari da garatzen, eta termino horiek ezagutzeak hobeto ulertzen lagunduko dizue nola funtzionatzen duen, zuen erakundeetan modu seguruan eta fidagarrian inplementatu ahal izateko.