

Jornadas de Actualización Profesional 2024 (JAP - ABGRA), miércoles 24 de abril

Bibliotecas, acceso a la información e inteligencias artificiales

Presentación curso BAIA e invitación a segunda edición

Ariel Vercelli y Pablo D'Amico

(INHUS – CONICET / FH – UNMdP, ABGRA, CITEUS)



IFLA Comité de la
División Regional
América Latina
y el Caribe



I N H U S



sobre los docentes del curso

Pablo D'Amico y Ariel Vercelli





antecedentes inmediatos de baiia

Metlib Buenos Aires 2023 presentación IFLA-LAC e informe de IFLA A2I (2024)





estructura del curso baiia


**24 horas, cuatro encuentros
sincrónicos, más dos foros y
un trabajo final ind. (coloquio)**






estructura del curso: trabajo final

- 1) análisis propia actividad (!)**
 - 2) análisis del uso servicios ia**
 - 3) análisis caso nac/reg/int ia**
- 



baia1 (marzo) + baia2 (junio)


baia1: 15c, 5pcias, 7tf
baia2: 4 al 14 junio (!)
comp. mejores trabajos
taller set. mdp (55rnb)





objetivo principal y orientación


**analizar críticam. los debates
actuales que se presentan entre
las bibliotecas, el acceso a la
información y las IA**





cuatro temas críticos y urgentes

bibliotecas, ods-onu, au2i e ia
au2i y autodeterminación infor.
bibliotecas y der. intelectuales
aprendizajes: máquina/humano











```
elif_opd  
mirror  
mirror  
mirror  
#elif  
mirror_0  
modifier  
bpy.c  
prio
```

```
...all back the deselected mirror modifier  
...active = modifier_ob  
...modifier_ob)) # modifier ob is the active
```

```
10101010  
10100100  
01011010  
10100100
```



Auftrollnimation

| Doomallie | Resche |
|-----------------------|----------|
| Crucurochee boeolunag | Uocholy. |
| Prp scenspliffre | Rur '011 |

Digitalis aatiagos

WUWU | DWU | JUTUWU

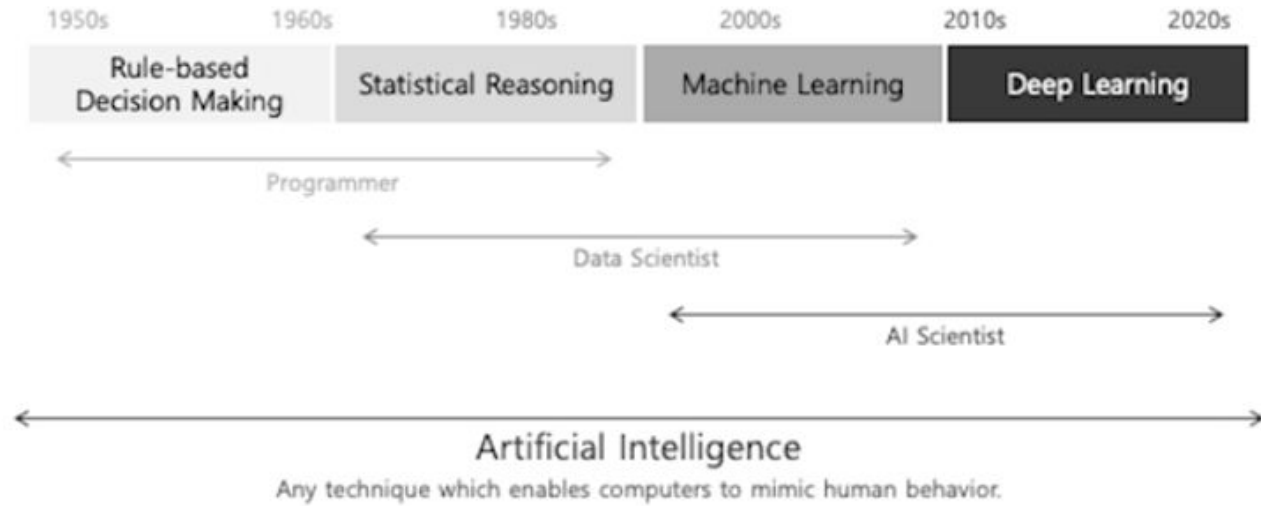
WUWU | DWU | JUTUWU

WUWU | DWU | JUTUWU



What is AI?

- Artificial intelligence is a wide-ranging branch of computer science.



2018 Wave 4: Autonomous AI

Agriculture, manufacturing (robotics), transportation (autonomous vehicle)

2016 Wave 3: Perception AI

Security, retail, energy, IOT, smart homes, smart cities

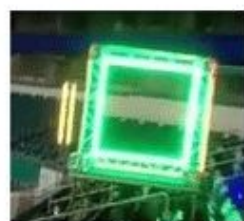
2014 Wave 2: Business AI

Financial services, education, public services, medical, logistics, supply chain, back-office

2010 Wave 1: Internet AI

Websites/apps, search, advertising, games/entertainment, e-commerce, social, Internet lifestyle

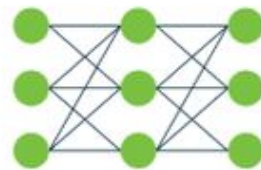
Aprendizaje Máquina Clásico



Entrada



Extracción de
características



Clasificación



Salida

Acción a realizar
por el dron



Aprendizaje Profundo



Entrada



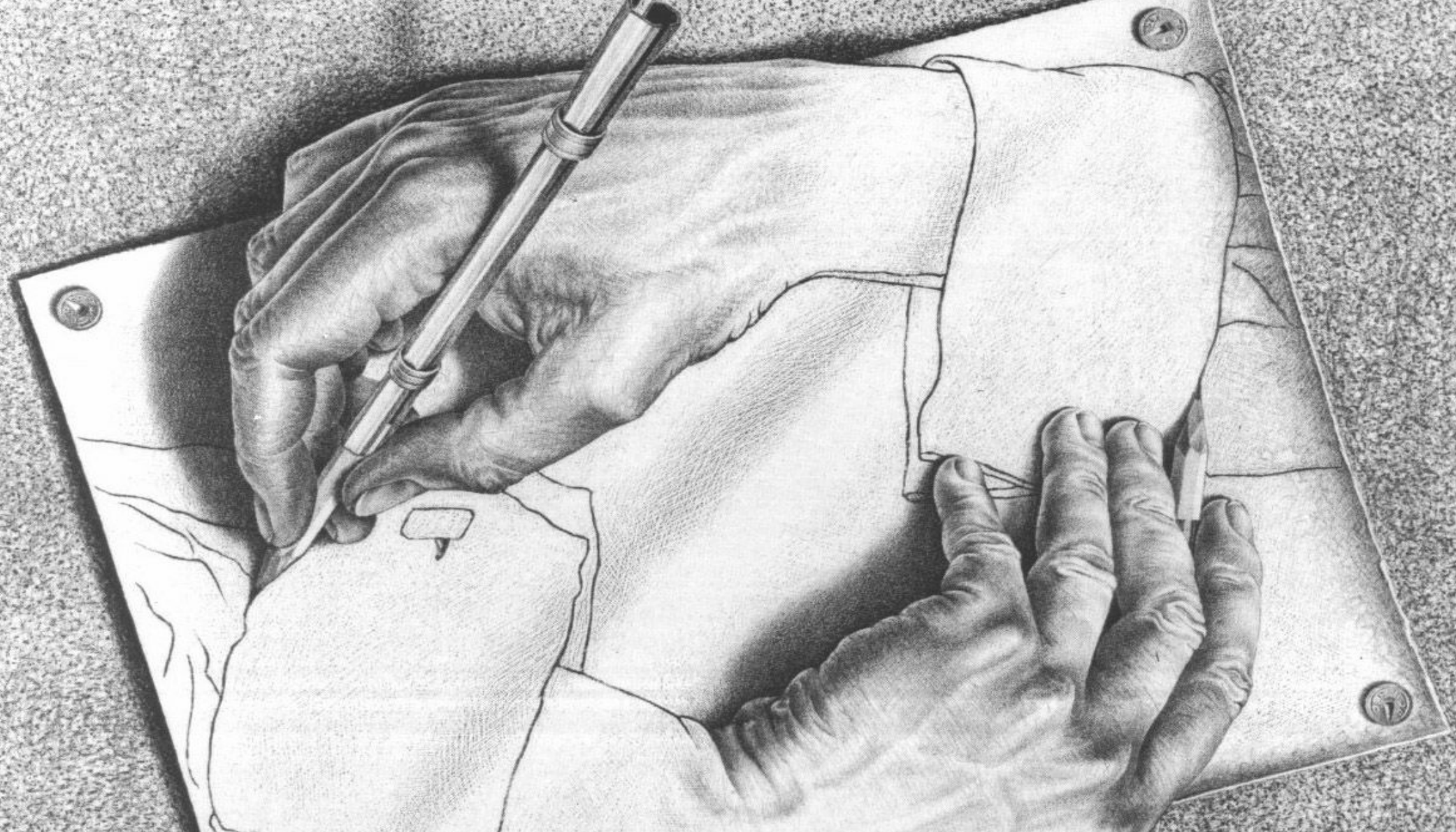
Extracción de
características + Clasificación



Salida

Acción a realizar
por el dron








varias declaraciones (+)
estrategias nacionales (+50)
pocas políticas públicas (-)



algunos antecedentes

doc. ocde (2018 / 19 y 22)
recom. unesco (2020 / 21)
asamblea general onu (24)





específicamente en Argentina (2018 - 2024)


12 iniciativas poder ejecutivo
13 proyectos de ley (hcdn-se)





once (11) iniciativas del poder ejecutivo nacional


**argenia, rec-unesco, camia, gpai,
“tina”, dpdn (direct), hoja de ruta,
nueva econ. lengua, rec-ia-fiabile,
ptypdp-aaip, miia (jgm).**





trece (13) proyectos de ley / resolución - poder legislativo

**c-f-rob (s18), c-f-ia (d19/23),
obs-IA (r-s20/3), 25467 (d23),
ia-educ (d23), iud-ia (d23),
2reg-ia (syd23) y 3pl-cp (d23)**





código aeronáutico: aeronaves tripuladas y no tripuladas

**Art.203, D-70, sustituye Art.79
Ley N° 17.285: aeronaves cond. ia
tendrán reglamentación especial**





reflexiones y nuevos interrogantes para el panel/taller:

**inercia, fragmentación,
escasos resultados y falta
de una estrategia nacional (!)**





y, entonces...

**avancemos en el diseño y
desarrollo de ia para las
bibliotecas argentinas (alyc)**





capa infraestructura
capa de conectividad

capa lógica / software
capa app. esp. (aprend.)
capa datos / información
capa resultados / conten
capa de usuarios / entorno
capa sustent. ambiental







capa infraestructura
capa de conectividad
capa lógica / software
capa app. esp. (aprend.)
capa datos / información
capa resultados / conten
capa de usuarios / entorno
capa sustent. ambiental





capa infraestructura
capa de conectividad
capa lógica / software
capa app. esp. (aprend.)
capa datos / información
capa resultados / conten
capa de usuarios / entorno
capa sustent. ambiental







capa infraestructura
capa de conectividad
capa lógica / software
capa app. esp. (aprend.)
capa datos / información
capa resultados / conten
capa de usuarios / entorno
capa sustent. ambiental




capa infraestructura
capa de conectividad
capa lógica / software
capa app. esp. (aprend.)
capa datos / información
capa resultados / conten
capa de usuarios / entorno
capa sustent. ambiental






capa infraestructura
capa de conectividad
capa lógica / software
capa app. esp. (aprend.)
capa datos / información
capa resultados / conten
capa de usuarios / entorno
capa sustent. ambiental



capa infraestructura
capa de conectividad
capa lógica / software
capa app. esp. (aprend.)
capa datos / información
capa resultados / conten
capa de usuarios / entorno
capa sustent. ambiental





incorporación IA estado: simultaneidades

aprendizaje humano y aprendizaje de máquinas





¡muchas gracias! la seguimos en el curso



IFLA Comité de la
División Regional
América Latina
y el Caribe



CONICET



UNIVERSIDAD NACIONAL
de MAR DEL PLATA

I N H U S

