

1 a 5 6 a 8 10 a 13 14 a 16 17 a 20 21 a 24 26 y 27 28 a 30 31 y 32 33 y 34

Análisis de dificultad, tiempo y distribución

Total: 35 slides. Las slides 9 (divider Ej 2), 25 (divider Ej 3) y 35 (Gracias) no están asignadas a ningún bloque — quien esté hablando antes/después las cubre.

Tiempo objetivo: 20 minutos de presentación + Q&A. Promedio ~1 min por slide.

Tabla por bloque

Bloque	Slides	#	Contenido	Dificultad	Q&A risk	Tiempo
A	1–5	5	Portada + setup Ej 1 + análisis del dataset (3 reglas) + cuadrilo 80%	Media	Bajo–Medio	3 min
B	6–8	3	Lineal vs no-lineal MSE + threshold sweep + recomen- dación de umbral	Media-Alta	Medio	3 min
C	10–13	4	Setup Ej 2 + fases + sweep arquitectura + sweep optimizador	Media	Medio	3 min
D	14–16	3	Decisiones de diseño: activación + inicial- ización + optimizador	Alta	Alto	4 min
E	17–20	4	Learning rate + dos tablas LR + convergen- cia y bias	Media	Medio	3 min

Bloque	Slides	#	Contenido	Dificultad	Q&A risk	Tiempo
F	21–24	4	Curvas + matriz base + final eval (cachetazo) + matriz test	Alta	Alto	3 min
G	26–27	2	Hipótesis Ej 3 + el movimiento dominó (+10 pp)	Baja-Media	Bajo	2 min
H	28–30	3	Matriz ganador + tabla de resultados Pack C + compara- ción visual	Media	Medio	3 min
I	31–32	2	Curvas del ganador + qué ayudó / qué no	Alta	Alto	3 min
J	33–34	2	Por qué no llegamos al 98 % + conclusiones	Media	Medio	3 min

Por qué cada bloque tiene esa dificultad

- **Bloque D (decisiones)** — alta. Cualquier pregunta sobre matemática (vanishing gradient, fórmula de He vs Xavier, defaults de Adam) puede ir profundo. Hay que saber defender por qué ReLU + softmax y por qué Adam.
- **Bloque F (cachetazo + shift)** — alta. Introduce el concepto de *distribution shift*. Q&A puede pedir tipos (covariate, label), por qué no es overfitting, por qué la clase 8 colapsó.
- **Bloque I (qué ayudó / qué no)** — alta. La pregunta natural es “por qué dropout perdió en test si ganó en val”, que requiere entender shift y por qué reduce varianza al fold pero no al shift.
- **Bloque B (threshold)** — media-alta. Pueden preguntar precision/recall trade-off, ROC, calibración.
- **Bloques A, C, E, H, J** — media. Mucho contenido factual y tablas; Q&A manejable con conocimiento del config.
- **Bloque G (dominó)** — baja-media. Es el momento “ganador” del TP, fácil de presentar; la pregunta más difícil es por qué se confirmó la hipótesis.

Distribución propuesta (4 integrantes)

Criterio: Tomas y Katia toman los bloques de **alta dificultad / alto Q&A risk**. Nicolas toma bloques medios donde el guion lleva el peso. Mateo toma los bloques con más respaldo visual (gráficos / números grandes) y menor superficie técnica.

Tomas — 2 bloques, 7 slides (~7 min)

- **Bloque D** (14–16): Decisiones de diseño (activación / init / optimizador)
- **Bloque F** (21–24): Curvas, matriz base, **cachetazo** y matriz final

Le toca defender los dos puntos donde el Q&A puede ir más profundo (matemática de las decisiones y distribution shift). Sigue siendo el presentador con mayor carga técnica de Q&A.

Katia — 3 bloques, 8 slides (~8 min)

- **Bloque B** (6–8): Lineal vs no-lineal + threshold sweep + recomendación
- **Bloque H** (28–30): Matriz ganador + tabla resultados + comparación visual
- **Bloque J** (33–34): Por qué no 98 % + conclusiones

Cierra la presentación, que es donde hay que vender la historia. Maneja threshold (Q&A: ROC/precision-recall) y la tabla de Pack C (Q&A: cómo se implementa cada técnica). Las conclusiones piden carisma.

Nicolas — 2 bloques, 8 slides (~8 min)

- **Bloque C** (10–13): Setup Ej 2 + fases + sweeps de arquitectura y optimizador
- **Bloque E** (17–20): Learning rate + tablas Fase 1/Fase 2 + convergencia/bias

Casi todo es leer tablas y gráficos. El guion va a tener todo el contenido necesario. Si le preguntan algo difícil sobre learning rate (por ej. sobre el lr adaptativo del paper de optimizadores) Tomas o Katia rescatan: ya lo manejan por estar a cargo de los bloques D / F.

Mateo — 3 bloques, 9 slides (~8 min)

- **Bloque A** (1–5): Portada + setup Ej 1 + análisis del dataset + cuadrado 80 %
- **Bloque G** (26–27): Hipótesis Ej 3 + el **dominó** del +10 pp
- **Bloque I** (31–32): Curvas del modelo ganador + qué ayudó / qué no

Le tocan el arranque (portada + setup), el punto alto visual del Ej 3 (el dominó del +10 pp se vende solo) y el cierre de Pack C donde sólo hay que leer los bullets de qué ayudó y qué no. **Sobre el bloque I:** cuando Mateo lo presente, Tomas ya habrá explicado distribution shift en el bloque F, así que el bullet de dropout: `gana en val, pierde en test` se lee verbatim y se puede derivar a Tomas si profundizan. Slide 31 (curvas) es `factual:best_ep ~10 vs 5 por L2 + aug, sin overfitting`. **Q&A:** si le preguntan algo sobre el análisis del dataset (slide 4), puede contestar lo que está literal en el cuadrado (3 reglas, 80 %, FP=0) y derivar al resto del equipo si profundizan.

Plan de Q&A

Tipo de pregunta	Quién contesta primero
Detalle matemático (gradiente, Adam, init)	Tomas
Distribution shift / tipos / por qué dropout no transfirió	Tomas
Threshold / precision-recall / ROC / costos	Katia

Tipo de pregunta	Quién contesta primero
Pack C, cada técnica de regularización, cómo se implementa	Katia
Tabla de sweeps (LR, arch, optimizador): valores y elección	Nicolas (con guion) → Tomas si profundizan
Análisis del dataset / por qué excluir features	Mateo lee el cuadrito → Katia rescata
Conclusión / próximos pasos	Katia

Resumen de balance

Persona	# bloques	# slides	Tiempo aprox	Carga Q&A
Tomas	2	7	~7 min	Alta (la lleva)
Katia	3	8	~8 min	Alta (la lleva)
Nicolas	2	8	~8 min	Media (con guion)
Mateo	3	9	~8 min	Baja (visual / scripted, con rescate)