

ESTRUCTURA DE MEMORIA TÉCNICA — INTELIGENCIA ARTIFICIAL					
Taller de Trabajo Final — Estructura de subsecciones, páginas estimadas, contenido y recomendaciones					
Nº Sección	Título de la sección	Descripción del contenido	Páginas estimadas	Figuras / Tablas sugeridas	Notas y recomendaciones
CAPÍTULO 1	Introducción general	Contextualizar el problema que se aborda con IA: dominio de aplicación, relevancia y estado actual.	5	—	No incluir requerimientos. Explicar la problemática a alguien no experto en IA.
1.1	Introducción general al tema (depende del tema del trabajo)	Una explicación introductoria y comprensible del área en la que se sitúa tu trabajo, que prepara al lector para entender el problema específico que va a abordar.	1	Imagen ilustrativa del concepto del área en la que se sitúa el trabajo.	—
1.2	Contexto y motivación	Describir el problema a resolver, por qué la IA es una solución adecuada y la motivación del trabajo.	1	—	Redactar en forma clara y concisa.
1.3	Estado del arte	Revisar los trabajos previos relacionados con el problema y las técnicas de IA utilizadas.	2	Tabla comparativa de enfoques existentes (modelo, dataset, métricas de performance)	Es obligatorio. Debe demostrar que el alumno investigó el tema.
1.4	Objetivos del trabajo	Enunciar los objetivos: qué se busca predecir/clasificar/generar y con qué métricas de evaluación.	1	—	Deben ser concretos y verificables.
CAPÍTULO 2	Introducción específica	Describir los frameworks, datasets, herramientas y modelos preentrenados de terceros utilizados.	5	—	Todo lo mencionado en Cap. 3 que no fue desarrollado por el autor.
2.1	Frameworks y bibliotecas de IA/ML	Describir los frameworks utilizados: TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn, Keras, etc.	1-2	—	Justificar la elección.
2.2	Datasets y datos de entrenamiento	Describir los conjuntos de datos utilizados: origen, tamaño, características y licencia.	1-2	Tabla descriptiva del dataset (cantidad de muestras, clases, distribución); Histogramas de distribución	Si se usaron datos propios indicarlo claramente.
2.3	Modelos preentrenados y transfer learning	Describir los modelos preentrenados utilizados como punto de partida o para transfer learning.	1	Tabla de modelos preentrenados con arquitectura y dataset de preentrenamiento	Solo si aplica transfer learning o fine-tuning.
2.4	Infraestructura de cómputo	Describir la infraestructura utilizada para el entrenamiento: hardware (GPU), plataformas cloud, etc.	1	—	Ej: Google Colab, AWS, computadora local con GPU, etc.
CAPÍTULO 3	Diseño e implementación	Describir el pipeline de datos, la arquitectura del modelo y la implementación del sistema de IA.	15-20	—	Incluir el pipeline completo. Evitar bloques de código extensos.
3.1	Pipeline de datos	Describir el proceso completo desde la recolección hasta el preprocesamiento y augmentation de datos.	3-4	Diagrama del pipeline de datos; Ejemplos visuales de preprocesamiento; Distribución de clases antes/después del balanceo	Explicar todas las transformaciones aplicadas a los datos.
3.2	Arquitectura del modelo	Describir la arquitectura de la red o modelo utilizado: capas, parámetros, función de pérdida.	3-4	Diagrama de la arquitectura del modelo; Tabla de capas con parámetros	Justificar las decisiones de diseño de la arquitectura.
3.3	Entrenamiento y optimización	Describir el proceso de entrenamiento: hiperparámetros, optimizador, scheduler, estrategia de regularización.	2-3	Diagrama de flujo del o los procesos.	Incluir el proceso de búsqueda de hiperparámetros si se realizó.
3.4	Integración e implementación del sistema	Describir cómo se integra el modelo en el sistema final: API, interfaz de usuario o sistema embebido.	3-4	Diagrama de arquitectura del sistema completo	Incluir el flujo de inferencia en producción.
CAPÍTULO 4	Ensayos y resultados	Presentar la evaluación del modelo y del sistema completo con análisis de los resultados.	10-15	—	Usar las métricas definidas en el Cap. 1. Incluir análisis de errores.
4.1	Plan de evaluación	Describir la metodología de evaluación: métricas, conjuntos de datos de test y condiciones de prueba.	1	—	Definir claramente train/validation/test split.
4.2	Evaluación del modelo	Presentar los resultados de la evaluación del modelo con las métricas definidas.	3-4	Matriz de confusión; Curvas ROC/PR; Tablas de métricas (accuracy, precision, recall, F1, etc.)	Comparar con baseline o estado del arte del Cap. 1.
4.3	Análisis de errores	Analizar los casos donde el modelo falla: tipos de errores, patrones, causas.	2-3	Ejemplos de predicciones incorrectas; Distribución de errores por clase; Análisis de casos límite	El análisis de errores es tan importante como las métricas de performance.
4.4	Ensayos de integración del sistema	Presentar las pruebas del sistema completo integrado (modelo + interfaz/API/hardware).	2-3	Capturas del sistema funcionando; Tablas de tiempos de inferencia; Resultados en escenarios reales	Verificar el comportamiento en condiciones reales de uso.
CAPÍTULO 5	Conclusiones	Resumir los aportes del trabajo de IA, comparar con el estado del arte y proponer trabajo futuro.	2	—	Sin tablas ni imágenes.
5.1	Logros alcanzados	Analizar si se cumplieron los objetivos planteados originalmente.	1	—	Ser objetivo: indicar dónde el modelo supera o no alcanza el estado del arte.
5.2	Conocimientos aplicados	Mencionar los conocimientos de la carrera aplicados.	0.5	—	ML, estadística, programación, procesamiento de señales, etc.
5.3	Trabajo futuro	Proponer mejoras: más datos, arquitecturas más complejas, despliegue en producción, nuevas aplicaciones.	0.5	—	Pensar en la evolución del modelo y del sistema.