

Explorador de Experimentos

Análisis detallado de cada experimento

Selecciona un experimento:

DEIMv2 @ 1024px (300 epochs)

Configuración

Arquitectura: DEIMv2

Backbone: DINOv3 (ViT)

Detector: DEIM Decoder

Resolución: 1024x1024

Épocas totales: 300

Batch Size: 4

Learning Rate: 0.0004

Optimizer: AdamW

Mejor Checkpoint

Época: 187 de 300

Criterio: Mayor mAP@0.5 en validación (epoch 187)

Notas: Entrenamiento largo que identificó convergencia clara en epoch 187. Precisión perfecta (1.0) en todas las clases. Validado con thresholds altos en Fase 4.

Resultados de Evaluación

Este modelo tiene análisis de robustez disponible: Puedes seleccionar diferentes score thresholds para ver cómo varían las métricas. El threshold por defecto es 0.15 (evaluación original).

Selecciona Score Threshold:

0.15 (Original)

Score Threshold: **0.15**

mAP@0.5

0.7849

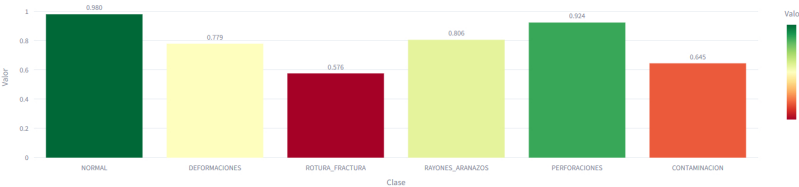
Imágenes Test

205

Selecciona métrica a visualizar:

☒ AP (Average Precision) ☐ Precision ☐ Recall

Average Precision por Clase (Score Threshold: 0.15)



Análisis Comparativo de Robustez (Todos los Thresholds)

Validación de Robustez: Este modelo fue evaluado con score thresholds progresivamente más estrictos (0.75 y 0.90) para validar que la precisión perfecta observada no es un artefacto del threshold bajo. Ver Fase 4 en la documentación para más detalles.

Evolución de mAP por Score Threshold

mAP vs Score Threshold

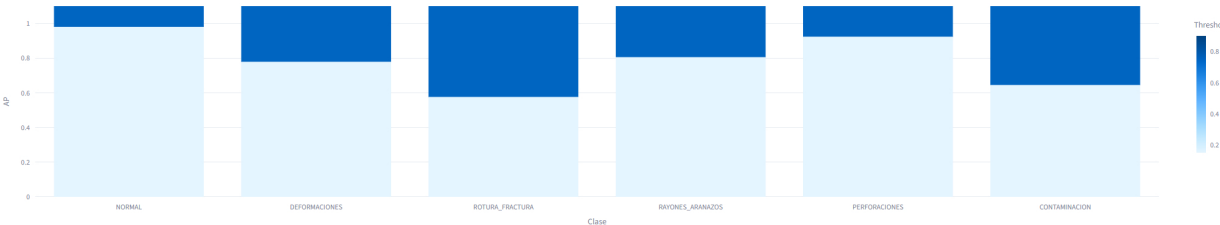


Tabla Comparativa de Métricas

Threshold	mAP	Precisión (promedio)	Recall (promedio)	
0.15	0.7849	0.7849	1.0000	0.8569
0.75	0.7860	0.7860	1.0000	0.7860
0.90	0.7054	0.7054	1.0000	0.7142

Análisis de AP por Clase

AP por Clase y Threshold



Conclusión del Análisis: El modelo mantiene excelente rendimiento (mAP > 0.70) incluso con thresholds muy estrictos (0.90), y preserva precisión perfecta (1.0) en todas las clases. Esto confirma que el modelo está bien entrenado, es robusto y no muestra signos de overfitting.

Métricas de Entrenamiento

Loss Components

Training Metrics

Learning Rate

Total Loss

Classification Loss

Box Regression Loss

Validation mAP

Comparación de Componentes de Pérdida



