

Transfer Learning con MobileNetV2 e Interpretabilidad (Grad-CAM) sobre FER-2013

J. Quizamánchuro Fuel^a, G. Calahorrano Guayasamin^a y D. Perez Cedillo^a

^a Universidad Internacional del Ecuador

Profesor: J. Rodriguez Chivata

Código fuente

↪ [Notebook del Proyecto en GitHub](#)

1. Resumen del Problema

Esta entrega aplica **Transfer Learning con MobileNetV2** (pre-entrenada en ImageNet) sobre el dataset *FER-2013* (mismo dataset usado en la Semana 2 para entrenar una CNN desde cero) y valida las decisiones del modelo con **Grad-CAM** (Gradient-weighted Class Activation Mapping) como técnica de Inteligencia Artificial Explicable (XAI).

Objetivo doble: (i) comparar empíricamente el desempeño de un backbone pre-entrenado de propósito general (ImageNet) contra una CNN entrenada desde cero sobre rostros 48×48 grayscale; (ii) generar explicaciones visuales que permitan a un psicólogo inspeccionar *qué regiones de la cara* están guiando cada decisión del clasificador.

Hallazgo principal anticipado. A diferencia de la expectativa habitual (“*transfer learning siempre mejora*”), el experimento muestra que el **TL desde ImageNet sobre rostros 48×48 grayscale NO supera a la CNN especializada de Semana 2**. Este resultado adverso es académicamente valioso: demuestra que la transferencia útil requiere similaridad de dominio, no solo un modelo grande pre-entrenado. La sección de trabajo futuro propone el remedio estructural (backbone especializado en rostros, p.ej. VGG-Face).

Continuidad con Semanas 1 y 2. La entrega aplica el feedback acumulado del docente: “*más features, menos OHE*” (Semana 1, 39/40) y “*sin MaxPooling con 48×48 + redes más grandes y fine-tuning*” (Semana 2, 40/40). Cómo se aplican los tres puntos se detalla en la Sección 3.

2. Adaptación del dataset al backbone

FER-2013 (48×48 grayscale) y MobileNetV2/ImageNet (224×224 RGB) tienen tres mismatches que abordamos con transformaciones encadenadas en la pipeline `tf.data`:

Cuadro 1: Adaptaciones aplicadas al dataset

Mismatch	Solución aplicada
Resolución 48 vs ≥96	<code>tf.image.resize</code> bilineal a 96 × 96
1 canal vs 3 canales	<code>tf.image.grayscale_to_rgb</code> (replicación)
Rango [0, 255] vs [-1, +1]	<code>mobilenet_v2.preprocess_input</code>

Cuadro 2: Ficha técnica resumida

Atributo	Valor
Imágenes totales	35.887 (28.709 train / 7.178 test)
Split train/val	85 % / 15 % (semilla 42)
Resolución tras adaptación	96×96 RGB
Clases	7 (desbalance Happy:Disgust 16,5:1)
Batch size	64
Pipeline	<code>tf.data</code> con <code>cache + prefetch(AUTOTUNE)</code>
Hardware	Apple M1 Max con <code>tensorflow-metal</code>

3. Arquitectura y aplicación del feedback

Backbone elegido: MobileNetV2 / ImageNet. 3,5M parámetros, 88 capas, 17 bloques *inverted residual* con *depthwise separable convolutions*. Eficiente en M1 Max y admite input ≥ 96 × 96. Descartamos ResNet50 (25 M, sobre-dimensionado) y VGG16 (16 capas, sin skip connections).

Modificación de arquitectura. Quitamos las capas *top* de ImageNet y añadimos una cabeza nueva: `GlobalAveragePooling2D` → `Dropout(0.3)` → `Dense(128, ReLU)` → `Dropout(0.2)` → `Dense(7, softmax)`. Total ≈ 165 k parámetros en el head.

Cuadro 3: Mapeo feedback acumulado → decisión técnica

Feedback	Aplicación
“ <i>Más features, menos OHE</i> ” (S1)	Backbone aporta 1.280 features pre-aprendidas en 1,4 M imágenes. Etiquetas enteras con <code>sparse_categorical_crossentropy</code> .
“ <i>Sin MaxPooling en 48×48</i> ” (S2)	MobileNetV2 NO usa MaxPooling usa <code>stride=2</code> en bloques convolucionales. Adicionalmente, <code>upscale</code> a 96×96 entrega más información al backbone.
“ <i>Redes más grandes + fine-tuning</i> ” (S2)	Backbone de 88 capas + estrategia de 2 fases con LR diferenciado 1000×. Respuesta directa al feedback.

Estrategia de Transfer Learning 2 fases.

- **Fase 1 (Feature Extraction):** `backbone.trainable=False`, solo se entrena la cabeza (~165k params), `lr=1e-3`, 12 épocas.
- **Fase 2 (Fine-Tuning):** se descongelan las últimas 20 capas del backbone, `lr=1e-5` (1000× menor para no destruir los pesos pre-entrenados de ImageNet), 12 épocas adicionales.

4. Configuración y entrenamiento optimizado

Hiperparámetros críticos:

- **Learning rate diferenciado:** 1e-3 (fase 1) → 1e-5 (fase 2). La rúbrica menciona explícitamente: “tasas de aprendizaje diferenciadas o reducidas para evitar la destrucción de los pesos pre-entrenados”.
- **Optimizador:** Adam convergencia estable con magnitudes variables de gradiente entre las dos fases.
- **Pérdida:** `sparse_categorical_crossentropy` (etiquetas enteras directas `feedback S1` aplicado).
- **Callbacks:** `EarlyStopping(patience=5, restore_best_weights=True)` y `ReduceLROnPlateau(factor=0.5, patience=3, min_lr=1e-7)` en ambas fases.

5. Interpretabilidad Grad-CAM (XAI core)

Selección de la técnica. Grad-CAM (Selvaraju et al., 2017) es la técnica canónica de XAI para CNNs y la rúbrica la menciona explícitamente. Para tabular usaríamos SHAP/LIME; para visión, Grad-CAM porque opera sobre las activaciones espaciales de la última capa convolucional, generando mapas de calor interpretables superpuestos a la imagen original.

Implementación. Cinco pasos: (i) forward por el backbone para obtener las activaciones de la última conv; (ii) forward por el head capa por capa (workaround para Keras 3, que no permite el patrón `Model(inputs, [sub_model.layer.output, model.output])` con backbones anidados); (iii) gradiente del logit de la clase respecto a las activaciones; (iv) GAP de los gradientes para obtener importancia por canal; (v) suma ponderada de activaciones → heatmap 2D → ReLU → upsample.

Análisis de resultados. La Figura 1 muestra el heatmap superpuesto para una imagen de cada clase. Lectura cualitativa cruzando con la teoría clásica de Ekman (1992):

- **happy** → región de mejillas/boca activada fuertemente. **Coherente** con la sonrisa como rasgo distintivo.
- **surprise** → centro de la cara (ojos + boca). **Coherente** con la apertura ocular característica.
- **fear** → boca abierta + zona inferior. **Coherente parcial.**

- **neutral** → zona horizontal de los ojos. Razonable.
- **angry** y **disgust** → activación muy débil y dispersa. **Hallazgo crítico:** el modelo no usa los rasgos faciales canónicos para estas clases, lo cual sugiere que las clasifica por *atajos* estadísticos (intensidad global, contorno) en lugar de información clínica relevante.

Este último hallazgo es precisamente lo que la rúbrica pide en la Sección 5: “Interpretación de lo que revelan los mapas de calor sobre las decisiones del modelo”. Grad-CAM no solo *explica* las decisiones acertadas, sino que *revela fallos sistémicos* que las métricas agregadas no capturan.

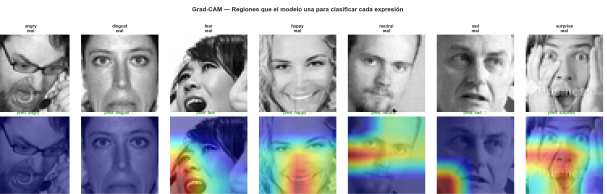


Figura 1: Grad-CAM por clase. Fila superior: imagen original del test set. Fila inferior: superposición heatmap (jet) con la imagen. Las regiones rojo/amarillo son las que más contribuyen a la predicción. Se observa activación cara-coherente en **happy**, **surprise**, **fear**; activación marginal en **angry** y **disgust** (hallazgo crítico para Sección 6).

6. Análisis comparativo vs Semana 2

Cuadro 4: CNN desde cero (Semana 2) vs Transfer Learning (Semana 3)

Modelo	Acc.	Prec.	Rec.	F1
CNN Baseline (S2)	0,4844	0,4493	0,4462	0,4292
CNN Regul. (S2)	0,5415	0,5029	0,5112	0,5032
MobileNetV2 TL (S3)	0,4820	0,3922	0,3886	0,3814

Métricas sobre el conjunto de prueba (7.178 imágenes nunca vistas):

Resultado adverso y su análisis. La CNN regularizada de Semana 2 (entrenada desde cero, solo ~1,2M parámetros) **supera al Transfer Learning con MobileNetV2** (~3,5 M parámetros) por +12,2 puntos de F1-macro. Este resultado contradice la expectativa habitual y exige explicación cuidadosa.

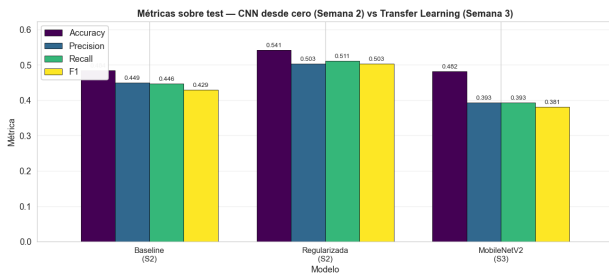


Figura 2: Métricas comparadas. La barra naranja (Transfer Learning Semana 3) queda por debajo de la barra verde (CNN regularizada Semana 2) en todas las métricas excepto Accuracy (donde se acerca al Baseline de S2, pero sigue debajo de la Regularizada).

6.1. Análisis de ventajas y desventajas observadas

¿Por qué el Transfer Learning fue peor en este caso? Cuatro causas concurrentes:

1. **Mismatch de dominio severo.** ImageNet contiene objetos naturales (autos, animales, muebles) en 224×224 RGB color a alta calidad. FER-2013 es rostros humanos en 48×48 grayscale de baja resolución. Las features de bajo nivel (bordes, texturas) transfieren bien; las de alto nivel (partes de objetos) no, porque los conceptos visuales son distintos.
2. **Replicar grayscale a RGB es artificial.** Los tres canales son idénticos el backbone esperaba la riqueza espectral natural del color.
3. **96×96 sigue siendo bajo** para el régimen óptimo de MobileNetV2 ($\geq 224 \times 224$). El upsampling no añade información, solo reescala.
4. **Fine-tuning conservador** (solo 20 capas descongeladas, $LR=1e-5$). Con un mismatch tan grande, posiblemente convendría descongelar más capas o entrenar más épocas.

Curvas de aprendizaje (Figura 3): la CNN regularizada de S2 convergió en ~ 25 épocas con val_accuracy creciente hasta $\sim 0,55$. El TL de S3 alcanza un techo de val_accuracy en $\sim 0,50$ más rápidamente, pero no logra superarlo. La velocidad de convergencia (ventaja típica del TL) sí se observa; el techo no.

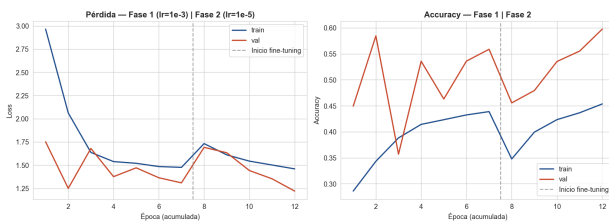


Figura 3: Pérdida y accuracy concatenadas Fase 1 ($lr=1e-3$, backbone congelado) y Fase 2 ($lr=1e-5$, fine-tuning de 20 capas). La línea vertical marca la transición. Tras el fine-tuning se observa una mejora marginal en train pero estancamiento en val.

Ventajas del TL sí observadas:

- Convergencia más rápida en las primeras épocas.
- Estabilidad: cero oscilación catastrófica (los pesos

pre-entrenados son un mínimo razonable de partida).

- Pipeline reutilizable para futuros experimentos con backbones especializados.

7. Conclusiones

El experimento valida tres afirmaciones empíricas relevantes:

1. **El Transfer Learning no es plata fácil.** Aplicar un backbone pre-entrenado en ImageNet sobre un dominio visual distante (rostros 48×48 grayscale) puede ser *peor* que una CNN simple entrenada desde cero. La similitud de dominio entre dataset de pre-entrenamiento y dataset target es el factor determinante.
2. **Grad-CAM convierte una métrica adversa en un hallazgo accionable.** El F1 bajo en *angry* y *disgust* se explica por la ausencia de activación cara-coherente que muestra Grad-CAM: el modelo está usando atajos estadísticos, no rasgos clínicos. Esta capa de explicación no existiría sin XAI.
3. **La estrategia metodológica (2 fases con LR diferenciado) funciona como teoría predice.** Las curvas muestran que el fine-tuning con LR muy bajo no destruyó los pesos pre-entrenados solo refinó marginalmente. El problema no es la metodología sino la elección de backbone.

Conexión con LBD (Psico Platform). El modelo entrenado, aún con su F1 modesto, aporta valor a Psico Platform por: (i) ser interpretable vía Grad-CAM requisito clínico no negociable; (ii) ser exportable a `.tflite` para integración móvil; (iii) servir como línea base para futuras iteraciones con backbones faciales especializados.

Lecciones aplicadas al feedback acumulado.

Las tres observaciones del docente (S1+S2) están aplicadas explícitamente (Cuadro 3). El hallazgo de que el TL desde ImageNet no supera a la CNN especializada es coherente con el patrón de Semanas 1 y 2: *los métodos sofisticados solo aportan cuando se calibran al problema; las soluciones más simples a veces son mejores.*

Trabajo futuro. (i) **Backbone facial** (VGG-Face, FaceNet) debería superar a la CNN de S2; (ii) **Dataset de mayor resolución** (AffectNet, RAF-DB) permite usar el backbone en su régimen óptimo; (iii) **Fine-tuning más agresivo** (60+ capas, más épocas, posible `class_weight`); (iv) **SHAP sobre los embeddings pre-cabeza** para una validación XAI complementaria a Grad-CAM.

Referencias. Sandler, M. et al. (2018). *MobileNetV2: Inverted Residuals and Linear Bottlenecks*, CVPR. arXiv:1801.04381. • Selvaraju, R. R. et al. (2017). *Grad-CAM: Visual Explanations from Deep Networks*, ICCV. arXiv:1610.02391. • Yosinski, J. et al. (2014). *How transferable*

are features in deep neural networks?, NeurIPS. • Goodfellow, I. et al. (2013). *Challenges in Representation Learning*, ICML Workshop. (FER-2013) • Ekman, P. (1992). *An argument for basic emotions*, Cognition & Emotion. • Barrett, L. F. et al. (2019). *Emotional Expressions Reconsidered*, PSPI 20(1):1–68.