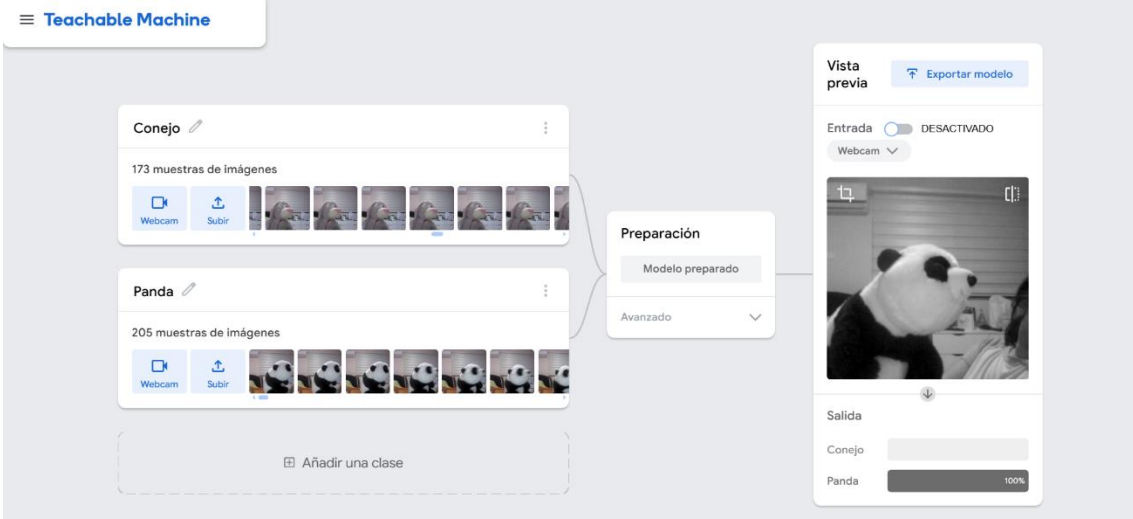


**Tarea 4 (13/12/2025):** App de clasificación de imágenes  
**Por:** Amy Maldonado Jaramillo



Teachable Machine

Conejo

173 muestras de imágenes

Webcam Subir

Panda

205 muestras de imágenes

Webcam Subir

Añadir una clase

Vista previa

Exportar modelo

Entrada DESACTIVADO Webcam

Preparación

Modelo preparado

Avanzado

Salida

Conejo

Panda 100%

Exportar el modelo para usarlo en proyectos.

Tensorflow.js Tensorflow Tensorflow Lite

Subir (enlace para compartir) Descargar Actualizar mi modelo de nube

Tu enlace para compartir:

<https://teachablemachine.withgoogle.com/models/X1hdM2P5X/> Copiar

Cuando subas el modelo, Teachable Machine lo alojará en este enlace. (Preguntas frecuentes: ¿Quién puede usar mi modelo?)

✓ Tu modelo de nube está actualizado.

Fragmentos de código para usar el modelo:

Javascript p5.js Contribuye en Github

Learn more about how to use the code snippet on [github](#).

```
<div>Teachable Machine Image Model</div>
<button type="button" onclick="init()>Start</button>
<div id="webcam-container"></div>
<div id="label-container"></div>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm@tensorflow/tfjs@latest/dist/tf.min.js"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm@teachablemachine/image@latest/dist/teachablemachine-image.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
```

MIT APP INVENTOR

Proyectos Conectar Generar Ajustes Ayuda Español amy maldonadoj0.2@gmail.com

AppClasificación

Screens: Screen1

App Clasificación

Dibujo y animación

Medios

Gráficos

Clencia de los Datos

Sensores

Social

Almacenamiento

Conectividad

LEGO® MINDSTORMS®

Experimental

Extensión Importar extensión

TeachableMachineImageClassifier

VisorWeb1

DisposiciónHorizontal

eConejo

vConejo

ePanda

vPanda

ClasificarBotón1

TeachableMachine1

Appearance

ColorDeFondo Ninguno Negrita Cursiva Tamaño de letra 20 TipoDeLetra monospaciado FormatoHTML TieneMárgenes Alto Automático Ancho Automático Texto

Cambiar nombre Borrar

Medios

descargar(5).jpg

Y así se ven los bloques, si funciona ❤️

**Tarea 4 (13/12/2025):** App de clasificación de imágenes  
**Por:** Amy Maldonado Jaramillo

The screenshot shows the MIT App Inventor Designer interface. At the top, there are navigation buttons: Proyectos, Conectar, Generar, Ajustes, Ayuda, Español, and an email link for the user amymaldonadoj0.2@gmail.com. Below the navigation is a toolbar with buttons for Screens, Screen1, +, -, settings, and a globe icon. To the right of the toolbar are buttons for Diseñador and Bloques.

The main workspace displays the following Scratch-style script:

```
when ClasificarBotón1.Clic
  call TeachableMachineImageClassifier1.ClassifyVideoData
end

when TeachableMachineImageClassifier1.GotClassification [Resultado]
  set vConejo to (round((getDictionaryValue("Conejo", Resultado) or "not found")))
  set vPanda to (round((getDictionaryValue("Panda", Resultado) or "not found")))
```

The left sidebar lists categories: Integrados (Control, Lógica, Matemáticas, Texto, Listas, Diccionarios, Colores, Variables, Procedimientos), Screen1, and VisorWeb. The bottom left has buttons for Cambiar nombre, Borrar, Mostrar avisos, and status indicators (0 warnings, 0 errors).