

Clasificación Arancelaria con NLP

Taller de Tesis I 2025 – Entrega Final Data Mining - UBA

Profesoras:

- Nancy Andrioli
- Luz Bavassi
- Laura Kaczer
- Daniela Parada

Alumno:

Santiago Tedoldi

Tabla de Contenido

Taller de Tesis I – Entrega Final Año 2025	1
Data Mining - UBA	1
Contexto	3
Objetivo	4
Descripción del Conjunto de Datos	4
Contenido y Origen:	4
Características:	4
Preguntas y Retos del Proyecto	4
Técnicas y Enfoques Propuestos	4
Metodología	5
EDA	5
Ingeniería de variables	5
Técnicas no-supervisadas	5
Definición del target/ variable objetivo	5
Técnicas supervisadas y transferencia del aprendizaje	6
Perfilado y análisis de los datos	6
Quick EDA	6
Nomenclatura HS06 en inglés	7
EDA detallado	8
Embeddings con DistilBERT y PCA	10
Medición de similitud del coseno	11
Entrenamiento del clasificador	14
Arquitectura encoder-classifier	14
Entrenamiento	15
Rendimiento	16
Visualización del DistiltBERT ajustado	17
Análisis del error	18
Discusión	19
Rendimiento y nivel de detalle	19
Modelo adaptado al español	19
Transfer learning extendido (20 epochs o más)	19
Necesidad de un dataset más extenso	19
Meta-modelo para evaluar la calidad de clasificación	19
Soluciones híbridas combinando ML y LLMs/LRMs	19
Conclusiones	20
Bibliografía	20

Contexto

El comercio internacional de mercaderías a nivel mundial alcanzó un récord de 33 billones de dólares en 2024, con un crecimiento del 3,7 % (1,2 billones de dólares) (UNCTAD, 2025). Al mismo tiempo, los productos y mercaderías comercializados se diversifican mediante invenciones de múltiples rubros (alimentos, químicos, medicamentos, dispositivos tecnológicos, etc.).

Este contexto del comercio global resalta la importancia de estándares para categorizar y clasificar las mercaderías. El Sistema Armonizado de Descripción y Codificación de Mercaderías, Sistema Armonizado (SA o HS por sus siglas en inglés) es el estándar adoptado por más de 190 países, cubriendo el 98 % del comercio global (Commission, 2025).

El HS cubre todos los bienes comerciables, mercaderías desde animales vivos a dispositivos electrónicos y obras de arte, clasificados con un total de 5612 códigos a 6 dígitos (subpartidas o subheadings HS06) y 1244 códigos a 4 dígitos (partidas o headings HS04), en su versión 2022 (Wikipedia, 2025).

En Argentina (como en muchos otros países que aplican el HS), los operadores del comercio internacional, como despachantes, importadores, exportadores, transportistas, entre otros, tienen la responsabilidad de clasificar correctamente sus productos frente a autoridades gubernamentales.

Para lograr una correcta clasificación usando el HS, el propio sistema define reglas generales e interpretativas, textos y notas legales y notas explicativas a nivel de HS04 y HS06. A su vez, distintas regiones o bloques económicos amplían el HS a códigos regionales, y los países (individualmente) también hacen los suyo.

En Argentina, para declarar una importación o exportación a consumo, se usan códigos del Sistema Informático Malvinas (SIM) de 11 dígitos (6 dígitos del HS06, 2 de la Nomenclatura Común del Mercosur y 3 dígitos nacionales) y una letra de control. Por ejemplo, el código SIM de teléfonos inteligentes (VUCE, 2025):

Código Argentino	SIM				
Código MERCOSUR	NCM				
Subheadings HS	HS06				
Headings HS	HS04				
Chapter HS	HS02				
Teléfonos inteligentes	85	17	13	00	000 C

A nivel local, los códigos SIM suman un total de cerca de ~30 mil, que refieren a mercaderías más o menos específicas, que pueden crearse por necesidades regulatorias o estadísticas. A nivel regional (códigos NCM) tenemos ~9 mil códigos. Sin más, resulta evidente que encontrar los códigos correctos no es tarea simple.

Una incorrecta clasificación arancelaria, en el ámbito del control aduanero de cualquier país, puede implicar errores graves en el tratamiento arancelario y en las certificaciones e intervención de terceros organismos y agencias los estados. En la Argentina, este error se define como declaración inexacta y se penaliza con multa de 1 a 5 veces del perjuicio fiscal o, si se trata de una mercadería prohibida, del valor de la mercadería (Art. 954, Código Aduanero).

<u>Objetivo</u>

El tema elegido aborda a la clasificación arancelaria/tarifario de mercaderías, partiendo de descripciones comerciales y según la nomenclatura del Sistema Armonizado (SA o HS por sus siglas en inglés) internacional. La finalidad es entrenar y evaluar un modelo de clasificación de texto, considerando los desafíos propios de un dataset presuntamente acotado -para la cantidad de clases objetivo- y fuertemente desbalanceado.

Descripción del Conjunto de Datos

Contenido y Origen:

El dataset está formado por tuplas con información de mercaderías sometidas al comercio internacional (descripción_comercial, código_tarifario) en idioma inglés, en un total de 500 mil ítems. El origen de estos datos no es preciso. Fue material de una capacitación internacional en Corea del Sur, en el marco del Programa de becas BACUDA de la Organización Mundial de Aduanas.

Características:

- Muestra Variada: El conjunto de datos presenta una diversidad considerable en cuanto a tipos de productos y mercaderías, clasificadas en 1244 códigos a 4 dígitos y 5612 códigos a 6 dígitos.
- Desbalanceo: Predominan las descripciones de productos relacionados con máquinas y material eléctrico/electrónico, como también de vehículos automotores.

Preguntas y Retos del Proyecto

Con estos datos y la problemática planteada surge la siguiente pregunta:

¿Es posible entrenar un modelo de clasificación arancelaria basado en descripciones comerciales, incluso con una muestra acotada?

<u>Técnicas y Enfoques Propuestos</u>

En la literatura, los enfoques que se han usado son muy variados, con diversos enfoques en el **preprocesamiento** del texto, como TF-IDP, LDA y N-gramas (Harsani, 2020), métodos **no supervisados**, con embeddings y medidas de similitud como GloVe (Xie, 2022), y **supervisados** con encoders de texto basados en redes neuronales y transformers (Xie, 2022) (Lee E. K., 2021).

A su vez, trabajos más actuales incluyen el usa de grandes modelos de lenguaje (LLMs por sus siglas en inglés) preentrenados, tanto para compararlos con modelos de Machine Learning (Ignacio Marra de Artiñano, 2023) como para integrarse con ellos en pos de una clasificación asistida por Inteligencia Artificial (Lee E. K., 2023).

En este trabajo, para enfrentar los desafíos planteados se propone el uso de:

- Encoders de texto y Clasificación: Se propone el uso de redes neuronales usando modelos "tradicionales", como Doc2Vec (Lau, 2016) o FastText (Bojanowski, 2017), y con arquitectura transformer pre-entrenados BERT (Devlin, 2019) o DistilBERT (Sanh, 2020).
- PCA y Clústering: Cómo método analítico y exploratorio, para reducir la

dimensionalidad del conjunto de datos, facilitar el manejo de las características extraídas e identificar patrones de los textos.

<u>Metodología</u>

EDA

En la problemática a trabajar sobre clasificación arancelaria/tarifaria de mercaderías del comercio internacional, el dataset disponible es particularmente sencillo, partiendo de solo dos variables:

- HS06 code: código tarifario armonizado a 6 dígitos (Categórica).
- goods_desc: texto libre para describir comercialmente la mercadería (Texto).

Por esta razón, para la etapa exploratoria, además de evaluar temas de calidad (nulos, duplicados, outliers) y distribución/frecuencias, corresponde trabajar con técnicas de **ingeniería de variables**. En términos generales, el análisis exploratorio busca entender cómo se compone el dataset, que mercaderías abarca, que información contiene y que limitaciones tenemos que considerar.

Ingeniería de variables

Para mejorar el análisis del dataset, y contemplar toda la información "escondida" en el mismo, se procede a:

- Desagregar la variable HS06 en otros códigos subyacentes.
- Buscar fuentes externas que complementan a los datos disponibles.
- Aplicar técnicas de encoding de texto, buscando representaciones latentes.
- Reducir dimensiones (PCA, UMAP y/o t-SNE).

Técnicas no-supervisadas

Las técnicas que no requieren el uso del resultado o variable target pueden presentar una solución simplificada a problemáticas de clasificación. Sin embargo, en la literatura, los estudios donde estas técnicas son relativamente eficientes (Xie, 2022) se acotan a un número acotados de mercaderías (10 clases), mientras que en este trabajo se busca una solución holística de todo el universo posible.

El EDA detallado, descripto más adelante, motivó la desestimación de técnicas no supervisadas, previendo un desempeño pobre incluso para agrupar descripciones en códigos HS02 (97 clases). En un futuro trabajo, esto debe ser reevaluado para lograr mayor precisión respecto al desempeño alcanzable con estas técnicas.

Definición del target/ variable objetivo

En el contexto planteado, la desagregación del código tarifario HS06, en códigos regionales o nacionales, tiene fundamento de negocio y permite considerar futuros cambios en la variable objetivo. Ampliando lo antes mencionado, la clasificación de mercaderías usando el HS, a nivel internacional, se compone de:

- Secciones: No se reflejan en el código tarifario, pero tienen un papel normativo relevante. Ejemplo: Sección XVI refiere a las máquinas, aparatos y equipamiento eléctrico/electrónico y comprende los capítulos 84 y 85.
- Capítulos (HS02): Primeros dos dígitos del código y agrupa mercaderías según su tipo o naturaleza. Ejemplo: Capítulo 84 contiene los reactores nucleares, calderas, maquinaria y aparatos mecánicos.
- Partidas (HS04): Primeros cuatro dígitos del código y define a mercaderías relevantes para el comercio internacional. Ejemplo: Partida 8471 define a las máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos

- (computadoras).
- Subpartidas (HS06): Códigos tarifarios a 6 dígitos, con una "apertura" de la partida, permitiendo definir mercaderías más específicas. Ejemplo: 847130 define a Máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos, portátiles, de peso inferior o igual a 10 kg, que estén constituidas, al menos, por una unidad central de proceso, un teclado y un visualizador.

Lo descripto, permitiría ejercitar la clasificación a 2, 4 o 6 dígitos. A menor cantidad de dígitos, menos cantidad de clases, lo que también simplifica la tarea del algoritmo. Sin embargo, en el comercio internacional, una clasificación debe tener tantos dígitos como sea necesario. En este trabajo, los modelos clasifican en códigos HS04.

Técnicas supervisadas y transferencia del aprendizaje

Incluso las ya técnicas consideradas "tradicionales" para la explotación de texto (Doc2Vec o FastText) utilizan redes neuronales para generar embeddings que luego se clasifican usando medidas de similitud. Estos modelos deben entrenarse desde cero, con el corpus disponible para resolver la problemática.

Por otro lado, es posible partir de modelos con arquitectura transformer (BERT, distiltBERT, o similar), pre-entrenados con corpus de texto extensos. Esto puede usarse como encoder (codificador o cuerpo) del modelo, mientras que se desarrolla y entrena un classifier (clasificador o cabeza) que se encarga de la clasificación final.

La arquitectura **encoder-classifier** se utiliza mediante:

- Transfer learning (transferencia del aprendizaje), ajustando durante el entrenamiento solo al classifier.
- Fine-tuning (ajuste fino) total o parcial, ajustando el conjunto cabeza y encoder (en todos sus capas -total- o en algunas de sus capas de salidad -parcial-.

Perfilado y análisis de los datos

Quick EDA

En una revisión rápida del dataset crudo, se analizan nulos, duplicados y frecuencias respecto a códigos de capítulo (HS02), partida (HS04) y subpartida (HS06):

Valores nulos por columna:

Columna	Valores nulos
HS06	0
GOODS_DESCRIPTION	0
HS04	0
HS02	0

Frecuencias por HS02, TOP10:

HS02	Cantidad	Frecuencia	Frecuencia
		relativa	acumulada
84	54.901	20,5%	20,5%
85	33.571	12,54%	33,04%
87	28.476	10,63%	43,67%
73	16.173	6,04%	49,71%
39	12.218	4,56%	54,28%
90	11.611	4,34%	58,61%
82	7.972	2,98%	61,59%
94	7.921	2,96%	64,55%
40	7.526	2,81%	67,36%

83	4.285	1,60%	68,96%	٦
----	-------	-------	--------	---

Frecuencias por HS02, BOTTOM10:

HS02	Cantidad	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada
41	22	0,01%	99,96%
81	19	0,01%	99,97%
45	19	0,01%	99,97%
05	15	0,01%	99,98%
80	15	0,01%	99,98%
50	11	0,00%	99,99%
14	11	0,00%	99,99%
78	10	0,00%	100,0%
51	6	0,00%	100,0%
43	5	0,00%	100,0%

Frecuencias por HS04, TOP10:

HS04	Cantidad	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada
8708	8.524	3,18%	3,18%
8703	7.341	2,74%	5,92%
7318	5.700	2,13%	8,05%
8536	5.487	2,05%	10,10%
8482	4.895	1,83%	11,93%
8421	4.593	1,72%	13,65%
8431	3.910	1,46%	15,11%
8483	3.819	1,43%	16,53%
8481	3.562	1,33%	17,86%
8714	3.485	1,30%	19,16%

Frecuencias por HS06, TOP10:

HS06	Cantidad	Frecuencia relativa	Frecuencia acumulada
870323	3.869	1,44%	1,44%
848280	2.924	1,09%	2,54%
871120	2.779	1,04%	3,57%
731815	2.632	0,98%	4,56%
870322	2.247	0,84%	5,40%
870899	2.074	0,77%	6,17%
950300	1.988	0,74%	6,91%
940540	1.874	0,70%	7,61%
848180	1.857	0,69%	8,31%
901890	1.836	0,69%	8,99%

Respecto a las frecuencias por HS04 y HS06, BOTTOM10, los mínimos están en 1 única muestra por código.

Nomenclatura HS06 en inglés

Como desarrollo del dataset original, se trabajó con la nomenclatura de los códigos de HS06 que consiste en descripciones genéricas para cada código y que, además puede separarse en capítulos, partidas y subpartidas.

Primeros 5 códigos HS06:

HS06	full_eng	HS04	HS02
010120	Live horses, asses, mules and hinnies. && - Horses:	0101	01
010121	Live horses, asses, mules and hinnies. && - Horses: &&	0101	01

	Pure-bred breeding animals		
010129	Live horses, asses, mules and hinnies. && - Horses : && Other	0101	01
010130	Live horses, asses, mules and hinnies. && - Asses	0101	01
010190	Live horses, asses, mules and hinnies. && - Other	0101	01

Últimos 5 códigos HS06:

HS06	full_eng	HS04	HS02
961590	Combs, hair-slides and the like; hairpins, curling pins, curling grips, hair-curlers and the like, other than those of heading 85.16, and parts thereof. && - Other	9615	96
961610	Scent sprays and similar toilet sprays, and mounts and heads therefor; powder-puffs and pads for the application of cosmetics or toilet preparations. && - Scent sprays and similar toilet sprays, and mounts and heads therefor	9616	96
961620	Scent sprays and similar toilet sprays, and mounts and heads therefor; powder-puffs and pads for the application of cosmetics or toilet preparations. && - Powder-puffs and pads for the application of cosmetics or toilet preparations	9616	96
970110	Paintings, drawings and pastels, executed entirely by hand, other than drawings of heading 49.06 and other than hand- painted or hand-decorated manufactured articles; collages and similar decorative plaques. && - Paintings, drawings and pastels	9701	97
970190	Paintings, drawings and pastels, executed entirely by hand, other than drawings of heading 49.06 and other than hand- painted or hand-decorated manufactured articles; collages and similar decorative plaques. && - Other	9701	97

IMPORTANTE: Encontramos que 4.5 % de los datos no encuentran su descripción de nomenclatura, lo que puede deberse a que se están utilizando una nomenclatura diferente a la usada en el registro de los datos.

EDA detallado

Para analizar la composición de las descripciones, desde parámetros estadísticos, se procedió a generar las siguientes variables:

['GOODS DESCRIPTION len words',

'GOODS_DESCRIPTION_len_chars',

'subtokenization indicator']

Para cada descripción, se evalúan el largo en cantidad de palabras y de caracteres y un indicador de tokenización, que mide como se tokeniza la descripción en relación a la cantidad de palabras.

El tokenizer utilizado es un algoritmo de Hugging Face Transformers, llamado "distilbert-base-uncased". Este algoritmo corresponde al modelo pre-entrenado que se utiliza luego para procesar los textos en estudio:

https://huggingface.co/distilbert/distilbert-base-uncased

Luego, se procesaron las variables en agregaciones estadísticas, para agrupaciones en HS06, HS04 y HS02, según el siguiente diccionario:

{'HS06': ['count'],

'GOODS DESCRIPTION len words': ['sum', 'min', 'mean', 'median', 'max', 'std'],

'GOODS DESCRIPTION len chars': ['sum', 'min', 'mean', 'median', 'max', 'std'],

'subtokenization indicator': ['sum', 'min', 'mean', 'median', 'max', 'std']}

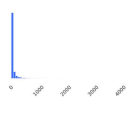
A continuación, se muestran algunas distribuciones, con datos básicos de las variables:

HS06_count

Real number (R)

High correlation

Distinct	430	Minimum	1
Distinct (%)	10.3%	Maximum	3869
Missing	0	Zeros	0
Missing (%)	0.0%	Zeros (%)	0.0%
Infinite	0	Negative	0
Infinite (%)	0.0%	Negative (%)	0.0%
Mean	63.909308	Memory size	65.5 KiB

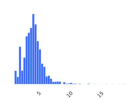


El desbalance en las clases/códigos se cuantifica razonablemente en variables como: HS06_count, GOODS_DESCRIPTION_len_words_sum y GOODS_DESCRIPTION_len_chars_sum, con valores medios lejos de la mediana y distribuciones de colas largas.

GOODS_DESCRIPTION_len_words_mean

Real number (R)

High correlation			
Distinct	1692	Minimum	1
Distinct (%)	40.4%	Maximum	19
Missing	0	Zeros	0
Missing (%)	0.0%	Zeros (%)	0.0%
Infinite	0	Negative	0
Infinite (%)	0.0%	Negative (%)	0.0%
Mean	4.0534472	Memory size	65.5 KiB

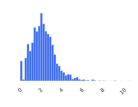


A su vez, surgen distribuciones más acampanadas para variables como el largo promedio (tanto para palabras como para caracteres), cuando se agrupa en los distintos códigos HS06, HS04 y HS02.

${\color{red}\mathsf{GOODS_DESCRIPTION_len_words_std}}$

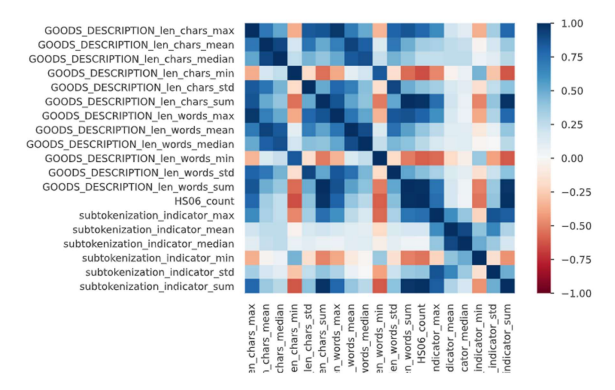
Real number (ℝ)

High correlation Missing	Zeros		
Distinct	2713	Minimum	0
Distinct (%)	74.3%	Maximum	10.843585
Missing	540	Zeros	100
Missing (%)	12.9%	Zeros (%)	2.4%
Infinite	0	Negative	0
Infinite (%)	0.0%	Negative (%)	0.0%
Mean	2.2447975	Memory size	65.5 KiB



Finalmente, la desviación estándar del largo de las descripciones tiene una distribución parecida a un Xi cuadrado, tanto para el largo en palabras como en caracteres. Se destaca que hay códigos con una única muestra, resultado en NULLs al calcular la desviación.

En términos de correlaciones, no hay grandes sorpresas, ya que se correlacionan variables que agregan cantidades como: HS06_count, GOODS_DESCRIPTION_len_words_sum, GOODS_DESCRIPTION_len_chars_sum, GOODS_DESCRIPTION_len_words_max, GOODS_DESCRIPTION_len_chars_max.

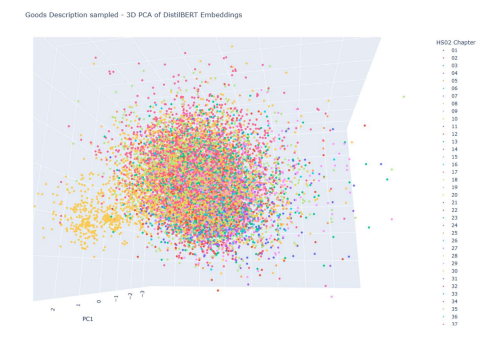


Embeddings con DistilBERT y PCA

Para evaluar las descripciones se procede a utilizar un modelo pre-entrenado, disponible en Hugging Face, llamado "distilbert-base-uncased": https://huggingface.co/distilbert/distilbert-base-uncased

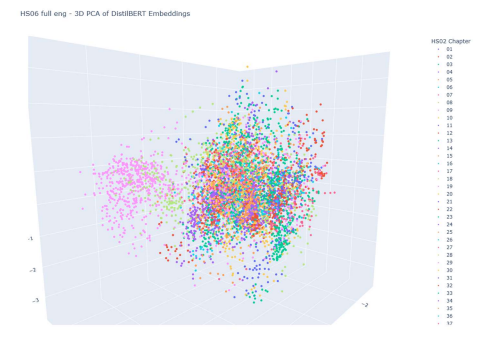
Los tokens generados se procesan y se obtienen embeddings de 764 dimensiones, uno para cada caso. A su vez, a modo de referencia, se procesan los textos de la nomenclatura de los códigos HS06.

Para la visualización de estos embeddings se utiliza PCA, en 2 y 3 dimensiones. A continuación, se observan los resultados, según HS06 descripciones de mercaderías - muestra de un 5 % (13,389 casos):



En amarillo, se observa un marcado cluster que consiste en las descripciones del capítulo HS02 87 (vehículos y material automotor); y

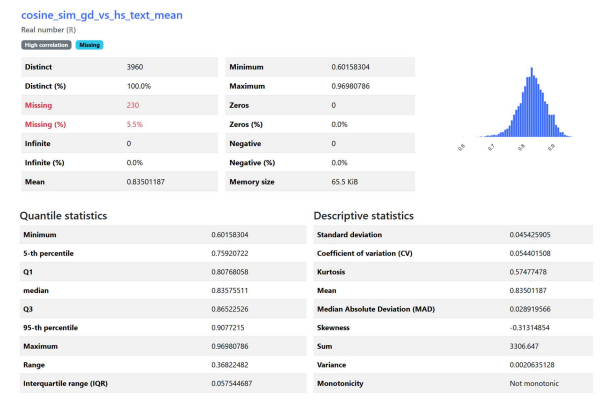
HS06 full eng (nomenclatura):



En este caso, en rosa y verde claro se observan un cluster que corresponde a la nomenclatura de los capítulos HS02 28 y 29 (químicos orgánicos e inorgánicos).

Medición de similitud del coseno

Cómo último ejercicio exploratorio, se procede a medir la similitud, para cada caso, entre GOODS_DESCRIPTION y full_eng (descripción de nomenclatura), para evaluar cuando distan los embeddings de estos textos. En una agregación por HS06 se observan valores medios y medianos altos y coincidentes, del orden de 0.84:

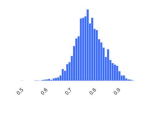


En términos de similitud mínima por código HS06, la similitud también es relativamente alta, con una media de 0.79.

cosine_sim_gd_vs_hs_text_min

Real number (R)

High correlation Missing			
Distinct	3957	Minimum	0.50259566
Distinct (%)	99.9%	Maximum	0.96980786
Missing	230	Zeros	0
Missing (%)	5.5%	Zeros (%)	0.0%
Infinite	0	Negative	0
Infinite (%)	0.0%	Negative (%)	0.0%
Mean	0.78660514	Memory size	65.5 KiB

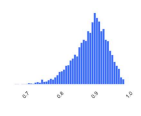


En términos de similitud máxima por código HS06, el valor medio ronda el 0.89, aunque se muestran valores muy próximos a la unidad.

cosine_sim_gd_vs_hs_text_max

Real number (R)

High correlation Missing			
Distinct	3951	Minimum	0.66693276
Distinct (%)	99.8%	Maximum	0.98533964
Missing	230	Zeros	0
Missing (%)	5.5%	Zeros (%)	0.0%
Infinite	0	Negative	0
Infinite (%)	0.0%	Negative (%)	0.0%
Mean	0.88693692	Memory size	65.5 KiB



Lo antes descripto, motiva a observar los casos de similitud media, mínima y máxima.

Casos de similitud media o regular:

HS06	Descripción de la mercadería	Descripción completa del HS06	Similitud de coseno
853950	ASSY LED Base Strobe Upgrade	Electric filament or discharge lamps, including sealed beam lamp units and ultra-violet or infra-red lamps – Light-emitting diode (LED) lamps	0.827174
220870	VODKA FRAISE JELZIN STRAWBERRY	Undenatured ethyl alcohol of an alcoholic strength by volume of less than 80 % vol; spirits, liqueurs and other spirituous beverages – Liqueurs and cordials	0.831804
620590	SHORT SLEEVE REPAIR SHIRT	Men's or boys' shirts – Of other textile materials	0.830535
732620	HANGER ROD	Other articles of iron or steel – Articles of iron or steel wire	0.830890
843143	8-3/8SH Extension Overshot C-17208	Parts suitable for use solely or principally with the machinery of headings 84.25 to 84.30 – Parts for boring or sinking machinery	0.828724
870323	SUZUKI ESCUDO 2006	Motor cars and other motor vehicles principally designed for the transport of persons – Of a cylinder capacity exceeding 1 500 cm³ but not exceeding 3 000 cm³	0.817948
841899	Spare Parts for 10 TR Air Cooled Water Chiller	Refrigerators, freezers and other refrigerating or freezing equipment – Parts	0.822742
871120	USED CHANGZHOU KWANGYANG	Motorcycles (including mopeds) and cycles fitted with an auxiliary motor – With reciprocating internal combustion piston	0.826228

	MOTORBYKE	engine of a cylinder capacity exceeding 50 cm³ but not exceeding 250 cm³	
940540	SURFACE MOUNTED LIGHTS	Lamps and lighting fittings including searchlights and spotlights and parts thereof – Other electric lamps and lighting fittings	0.817389
842131	FILTER ASSY, AIR CLEANER	Centrifuges, including centrifugal dryers; filtering or purifying machinery and apparatus for liquids or gases – Intake air filters for internal combustion engines	0.831361

BOTTOM5 casos de similitud mínima:

HS06	Descripción de la mercadería	Descripción completa del HS06	Similitud de coseno
741820	SHOWER HEAD SQUARE BLACK 260X 190mm	Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of copper; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like, of copper; sanitary ware and parts thereof – Sanitary ware and parts thereof	0.553591
741820	74182000000	Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of copper; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like, of copper; sanitary ware and parts thereof – Sanitary ware and parts thereof	0.552399
741820	FREESTANDING BATH TOWER	Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of copper; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like, of copper; sanitary ware and parts thereof – Sanitary ware and parts thereof	0.552331
741820	TRAP ASSEMBLY	Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of copper; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like, of copper; sanitary ware and parts thereof – Sanitary ware and parts thereof	0.548731
741820	HG BATH MIXER WALL MOUNTED MYSPORT CHROME	Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of copper; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like, of copper; sanitary ware and parts thereof – Sanitary ware and parts thereof	0.545765

TOP5 Casos de similitud máxima:

HS06	Descripción de la mercadería	Descripción completa del HS06	Similitud de coseno
640299	Other:Other footwear with outer soles and uppers of rubber or pla:Other footwear	Other footwear with outer soles and uppers of rubber or plastics. – Other footwear – Other	0.98534
520939	Other fabrics:Woven fabrics of cotton, containing 85 % or more by weight of:Dyed	Woven fabrics of cotton, containing 85 % or more by weight of cotton, weighing more than 200 g/m² – Dyed – Other fabrics	0.984521
700729	Other:Safety glass,	Safety glass, consisting of	0.984296

	consisting of toughened (tempered) or:Laminated safety glass	toughened (tempered) or laminated glass – Laminated safety glass – Other	
848220	Tapered roller bearings, including cone and tapered roller assemblies	Ball or roller bearings – Tapered roller bearings, including cone and tapered roller assemblies	0.984269
740729	Other:Copper bars, rods and profiles.:Of copper alloys	Copper bars, rods and profiles – Of copper alloys – Other	0.984245

Los casos de similitud mínima muestran indicios de una mala calidad de la descripción, incluso con un caso donde la descripción es el mismo código. Por otro lado, los casos de similitud máxima muestran que la descripción comercial, en realidad, consiste en una variante descripción de nomenclatura.

En los casos de similitud dentro del entorno de la media, las descripciones parecen lógicas, relacionadas con la naturaleza de la mercadería, pero un tanto escuetas.

Entrenamiento del clasificador

Se procedió al diseño y el entrenamiento de un modelo para la clasificación de texto, usando una arquitectura **encoder-classifier**. Se exploran las opciones de transfer learning (fixed encoder), fine-tuning parcial y total, observando cómo varía su entrenamiento y cuestión de tiempo y resultados.

Arquitectura encoder-classifier

Usando PyTorch, se construye el modelo definiendo una clase en Python que permite ajustar la cantidad de capas del modelo Encoder son ajustadas durante el entrenamiento. Además, se adapta a distintas cantidades de clases, para poder reutilizarse en modelos HS06. A continuación, se describen las partes de la clase HSClassifier:

Encoder — DistilBertModel

Embeddings

- Word embeddings (30522 × 768): convierte cada token (con un <u>vocabulario de</u> 30522 tokens en inglés) en un vector de 768 dimensiones.
- Positional embeddings (512 × 768): añade información de posición para conservar el orden de la secuencia, manejando una cantidad máxima de 512 tokens.
- LayerNorm + Dropout: normaliza la suma embeddings + posicional y aplica dropout (p=0.1) para regularizar.

Transformer (6 capas)

Cada capa incluye:

- Self-Attention con proyecciones lineales (q lin, k lin, v lin) y dropout.
- Add & LayerNorm tras la atención.
- Feed-Forward (lin1: 768→3072, GELU, lin2: 3072→768) con dropout.
- Add & LayerNorm final.

Estas 6 capas refinan las representaciones contextualizadas del token [CLS].

Clasificación

- Linear (768→1024): proyecta la representación del token [CLS] a un espacio intermedio más amplio.
- ReLU + BatchNorm1d: introduce no linealidad y estabiliza la distribución de

activaciones.

- Dropout (p=0.3): regulariza para evitar sobreajuste.
- Linear (1024→1133): mapea al espacio de salida con una dimensión por cada clase posible.

Flujo de datos en inferencia

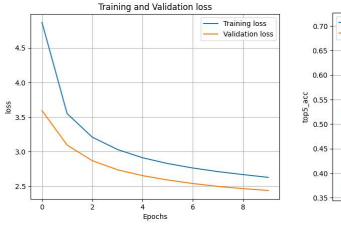
- La secuencia entra al embeddings y pasa por las 6 capas de Transformer.
- Se toma la salida del token [CLS] (índice 0) como resumen de toda la secuencia.
- Ese vector va al cabezal secuencial, generando logits sobre las 1133 clases.

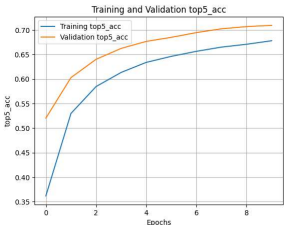
Entrenamiento

El entrenamiento se llevó a cabo en un Laptop GPU NVIDIA GeForce RTX 3060, pretokenizando las descripciones para ahorrar cómputo en el CPU. En la siguiente tabla, se definen los parámetro del entrenamiento para cada ejercicio:

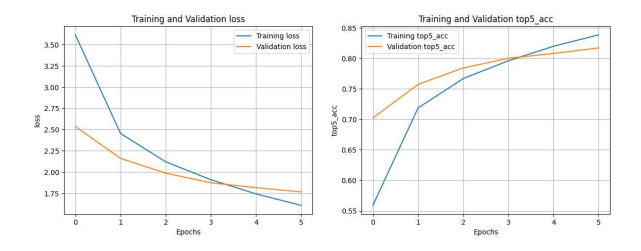
Parámetro	Transfer learning	Fine-tune 2 capas	Fine-tune total			
target		HS04				
train/validation [%]		90/10				
max_length [tokens]		300				
batch_size [samples]	32					
criterion		CrossEntropyLoss				
optimizer		Adam				
lr	2e-5					
epochs	10 6 3					
time/epoch [min]	~25 ~38 ~65					

Transfer learning [250 min]

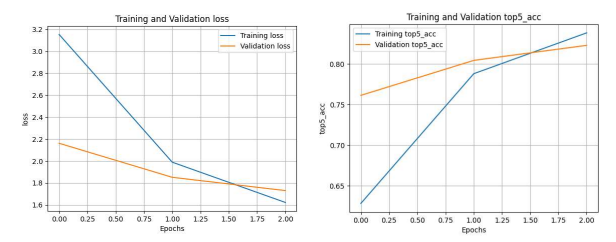




Fine-tune 2 capas [230 min]



Fine-tune total [196 min]



Rendimiento

Cada modelo fue evaluado con el set de validación, usado anteriormente para monitorear el overfitting, ahora como ser de prueba final. Los resultados de evaluar sobre la muestra total, se muestran a continuación:

TopN	Transfer learning	Fine-tune 2 capas	Fine-tune total [%]
	[%]	[%]	
1	50.5	63.3	63.9
2	60.7	72.9	73.4
3	66.1	77.2	77.9
4	69.4	79.9	80.6
5	72.2	81.7	82.3

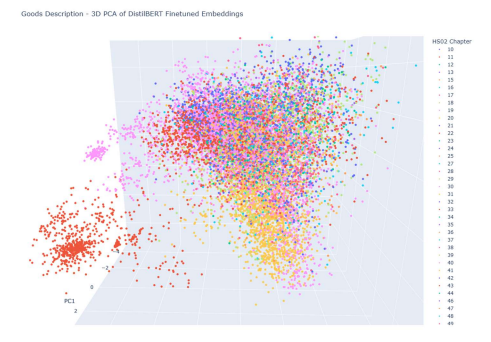
TopN indica si la clasificación correcta está dentro de los N primeros candidatos, arrojados por el HSClassifier. Es decir, en Top1 el modelo acierta en el primer código recomendado.

En estas condiciones, el modelo Fine-tune total resulta el mejor, tanto en términos de rendimiento, como en términos de tiempo de entrenamiento (comparando con el Fine-tune parcial).

Para tener una perspectiva estadística del performance de cada modelo, se debería repetir la evaluación sampleando con reposición la muestra de prueba, observando la estabilidad del rendimiento.

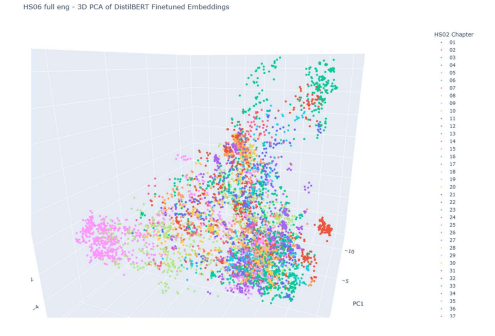
Visualización del DistiltBERT ajustado

En carácter comparativo entre el modelo DistiltBERT original y el modelo ajustado a este problema, se procede a recrear la visualización de los embeddings con PCA mostrada en el EDA detallado. A continuación, se observan los resultados, según HS06 descripciones de mercaderías - muestra de un 5 % (13,389 casos):



En comparación con la visualización de la proyección del modelo original (pre-entrenado) esta muestra la formación de más clusters, además del rojo (HS02 87) que fue el único distinguible anteriormente.

HS06 full eng (nomenclatura):



De nuevo, para el nomenclador HS06 en inglés, el encoder ajustado logra una representación que favorece a la identificación de clusters. Anteriormente solo se

identificaba el HS02 28 y 29, y en esta imagen se suma el HS02 03, 02 y otras más.

Análisis del error

Observando las respuestas del modelo óptimo, se nota que las pseudo-probabilidades que asigna a los códigos candidatos dejan prever cuán "seguro" está el modelo sobre su recomendación.

Además, dado que el modelo no alcanza un rendimiento cercano al 100 % de aciertos, ni siquiera en un Top5, se deberían considerar alternativas de cara a una puesta en producción.

Por ejemplo, en un HEAD(5) ordenado por Proba1 y mostrando solo hasta proba del Top3 se observa que la proba del Top1 es aproximadamente 1, mientras que para los otros candidatos esta proba es muy baja:

Description	TRUE	Top1	Proba1	Top2	Proba2	Top3	Proba3
216648 NEW CKD MOTORCYCLE HUONIAO: MOD: GN125; CHS:L	8711	8711	1.000	8714	0.000	8703	0.000
137054 NEW CKD MOTORCYCLE HUONIAO: CHS:LJEPCJL03M A021	8711	8711	1.000	8703	0.000	8714	0.000
18312 315/80R22.5 M729 154M156L TL BRIDGESTONE TYRE	4011	4011	1.000	4012	0.000	4013	0.000
194131 NEW CKD MOTORCYCLE HUONIAO: CHS:LJEPCJL09M A022	8711	8711	1.000	8703	0.000	8714	0.000
64969 NEW CKD MOTORCYCLE HUONIAO: CHS:LJEPCJL08M A021	8711	8711	1.000	8703	0.000	8714	0.000

En estos casos, con proba del Top1 alta se observa una alta tasa de aciertos. Sin embargo, si miramos los mismos casos pero con TAIL(5):

Description	TRUE	Top1	Proba1	Top2	Proba2	Top3	Proba3
116730 VOTA	8448	8517	0.025	3923	0.019	3926	0.019
260684							
PALMOLIVE	3401	1902	0.024	2103	0.024	3924	0.019
147342 BIDET	3922	7323	0.024	3924	0.022	8517	0.021
228605							
FREEHWEEL	8714	8714	0.022	3402	0.022	3808	0.020
58769							
MOTIFSIRON	5810	8536	0.021	3808	0.019	8205	0.019

Se observan muchos desaciertos acompañados de bajas probas.

Esto motiva la iniciativa de entrenar un metamodelo que tome el output del modelo HSClassifier, junto con otras características de la descripción, para predecir la calidad de la predicción, descartando casos que no puedan resolverse de forma automática.

<u>Discusión</u>

En esta sección se retoman los tópicos pendientes o meritorios de comentarios para resumir puntos conflictivos o aquellos que ameritan futuras investigaciones.

Rendimiento y nivel de detalle

El modelo desarrollado mostró un rendimiento muy prometedor, superando el 80% de precisión en las clasificaciones dentro de las primeras cinco predicciones (Top-5). En la literatura consultada, los rendimientos publicados superan el 95 % pero se limitan a la clasificación de un acotado número de códigos HS06 (Lee E. K., 2021).

No obstante, surge el interrogante respecto a la necesidad práctica de clasificar a nivel HS06 o incluso más granularmente (NCM y SIM argentinos). Se requiere evaluar si mayores niveles de detalle aportan suficiente valor adicional respecto al esfuerzo y complejidad computacional involucrados.

Modelo adaptado al español

El presente estudio se realizó sobre datos en inglés. Dado que en Argentina y en otros países hispanohablantes las descripciones comerciales se manejan principalmente en español, sería crítico validar un modelo adaptado al español. Este punto abre camino a futuras investigaciones, incluyendo modelos preentrenados específicos para español, como BETO o RoBERTa en español.

Transfer learning extendido (20 epochs o más)

Aunque el fine-tuning completo demostró mejores resultados respecto a transfer learning parcial y total con menos epochs, queda pendiente investigar si extender significativamente el número de epochs de transfer learning podría mejorar aún más la precisión, aunque esto implica un mayor costo computacional y posible riesgo de sobreajuste.

Necesidad de un dataset más extenso

El dataset utilizado, aunque considerable (500 mil registros), es limitado si se considera la complejidad del sistema HS a nivel global. Futuras investigaciones deberían contemplar entrenamientos con datasets más amplios, del orden de millones de descripciones, para evaluar mejoras potenciales en rendimiento y robustez del modelo.

Metamodelo para evaluar la calidad de clasificación

Dado que el análisis de errores reveló que ciertas clasificaciones presentaban bajas probabilidades y alta incertidumbre, es recomendable desarrollar un metamodelo complementario. Este modelo podría tomar predicciones del clasificador principal junto con características adicionales (como la longitud de texto o similitudes coseno) para decidir cuándo una predicción es suficientemente segura para validación automática o requiere revisión humana.

Soluciones híbridas combinando ML y LLMs

La literatura reciente sugiere que combinar enfoques de Machine Learning (ML) con grandes modelos de lenguaje (LLMs) puede ofrecer resultados superiores y mayor flexibilidad operativa. Por tanto, futuras investigaciones deberían explorar modelos híbridos, donde un LLM actúe como una etapa de refinamiento o verificación posterior al modelo supervisado.

Conclusiones

El entrenamiento de un modelo de NLP para la clasificación arancelaria de mercaderías fue exitosamente realizado en el marco del presente trabajo, obteniendo resultados altamente prometedores.

Entre los puntos principales a destacar se encuentran:

- Rendimiento prometedor: El modelo optimizado mediante fine-tuning total alcanzó una precisión superior al 80% en predicciones Top-5, abarcando todo el universo de mercaderías del HS. Futuras mejoras a surgir de la discusión y próximos trabajos, promete un rendimiento explotable del modelo.
- Comparación entre técnicas: Se observó que el fine-tuning total presentó un rendimiento superior tanto respecto al transfer learning parcial como al transfer learning sin ajuste de capas. Esto justifica un enfoque de ajuste fino completo en situaciones donde la calidad de clasificación es crítica.
- Aplicabilidad práctica: Aunque la clasificación automática total presenta desafíos aún no resueltos (debido a incertidumbres en algunas predicciones), el modelo desarrollado constituye una herramienta muy prometedora para la validación inicial o asistencia en la clasificación, mejorando notablemente la eficiencia operativa.

En resumen, los resultados obtenidos confirman la factibilidad técnica y operativa de implementar soluciones basadas en NLP avanzado para la clasificación de mercaderías, destacando su potencial para reducir costos, errores operativos y mejorar la eficiencia general del comercio internacional.

Bibliografía

Bojanowski, P. G. (2017). Enriching Word Vectors with Subword Information.

Commission, E. (2025). Council decision on the position to be taken on behalf of the European Union in the World Customs Organization Council in relation to a WCO Article 16 Recommendation amending the Harmonised System. Brussels: COM(2025) 235 final - 2025/0114(NLE).

Devlin, J. C. (2019). Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding.

Harsani, P. A. (2020). A Study using Machine Learning with NGram Model in Harmonized System Classification.

Ignacio Marra de Artiñano, F. R. (2023). Automatic Product Classification in International Trade: Machine Learning and Large Language Models.

Lau, J. H. (2016). An Empirical Evaluation of doc2vec with Practical Insights into Document Embedding Generation.

Lee, E. K. (2021). Classification of Goods Using Text Descriptions With Sentences Retrieval.

Lee, E. K. (2023). Explainable Product Classification for Customs.

Sanh, V. D. (2020). DistilBERT, a distilled version of BERT: smaller, faster, cheaper and lighter.

UNCTAD. (2025). Global trade update.

VUCE. (29 de 06 de 2025). Obtenido de Ventanilla Única del Comercio Exterior - Argentina: https://www.vuce.gob.ar/

Wikipedia. (28 de 06 de 2025). Harmonized System. Obtenido de Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/Harmonized_System

Xie, Y. S. (2022). Text classification in shipping industry using unsupervised models and Transformer based supervised models.