



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
Facultad de Ciencias

Diplomado Introducción Analítica a la Ciencia de Datos

Módulo VI: Aprendizaje no supervisado

Profesor: Salvador Zamora Muñoz

Proyecto 1

Técnicas de reducción de dimensión: PC, t-SNE y UMAP.

Equipo 6

Integrantes	Opción de titulación
Betancourt Peralta Diego	Sí
Canul Hernández Erick Iván	Sí
Gutiérrez Gutiérrez José Omar	Sí
Hernández Pérez Maximiliano	
Torres Vargas Brenda Poulette	Sí

Índice

1. Planteamiento del Problema	3
2. Estadística Descriptiva	3
3. Aplicación de las Técnicas de Reducción de Dimensión	4
3.1. Análisis de PCA	4
3.1.1. Metodología	4
3.1.2. Interpretación y Análisis de Resultados.	4
3.1.3. Conclusiones	7
3.2. t-SNE	7
3.2.1. Comparación de las dos implementaciones	8
3.3. UMAP	8
3.3.1. Interpretación de resultados: UMAP	8

1. Planteamiento del Problema

Si bien durante los procesos de admisión a posgrado diversos factores académicos y personales, como el desempeño en exámenes, el promedio general de la licenciatura, la calidad de la institución de procedencia, las cartas de recomendación, la declaración de propósitos y la experiencia en investigación, impactan en la probabilidad de que un aspirante sea admitido, dichos factores pueden presentar distintos niveles de correlación y redundancia, de modo que resulta pertinente analizar su estructura mediante técnicas de reducción de dimensión para identificar las variables que aportan mayor información, simplificar el espacio de características y facilitar la interpretación de los datos sin perder una cantidad significativa de información.

En este sentido, analizamos el conjunto de datos de **Admission Predict**, integrado por 400 observaciones correspondientes a solicitudes de admisión y 8 variables, de las cuales 7 corresponden a variables predictoras y una a la variable respuesta. A continuación, se presenta una breve descripción de las mismas:

- **GRE Score**: puntuación obtenida en el examen GRE (0–340).
- **TOEFL Score**: puntuación obtenida en el examen TOEFL (0–120).
- **University Rating**: calificación de la universidad de procedencia (escala de 1 a 5).
- **SOP**: evaluación de la declaración de propósito (Statement of Purpose), en una escala de 1 a 5.
- **LOR**: evaluación de las cartas de recomendación (Letter of Recommendation), en una escala de 1 a 5.
- **CGPA**: promedio general de licenciatura, expresado en una escala de 0 a 10.
- **Research**: variable binaria que representa si el aspirante cuenta (1) o no (0) con experiencia en investigación.
- **Chance of Admit**: Variable continua acotada en el intervalo $[0, 1]$, que representa la probabilidad estimada de

2. Estadística Descriptiva

Primero se realiza un análisis de la variable respuesta **Chance of Admit**. Si bien en un análisis real no se conocería esta variable, para fines didácticos es útil para evaluar los métodos de aprendizaje no supervisado.

En la figura 1 se observa que la mayoría de los estudiantes tienen una probabilidad de admisión de entre 60 % y 80 %

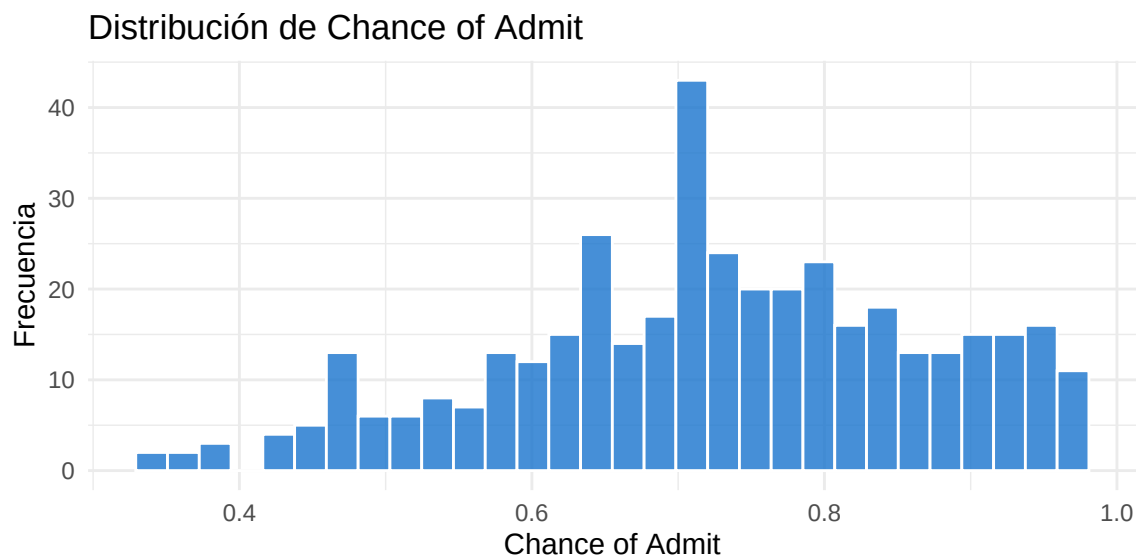


Figura 1: Distribución de la variable respuesta **Chance of Admit**

En la figura 2 observamos una relación positiva entre la variable **Chance of Admit** y el resto de variables continuas (**GRE Score**, **TOEFL Score** y **CGPA**), por lo que los alumnos con mejores calificaciones en el examen GRE, TOEFL y mejor GPA tienen más probabilidad de ser admitidos en el programa de maestría de su elección.

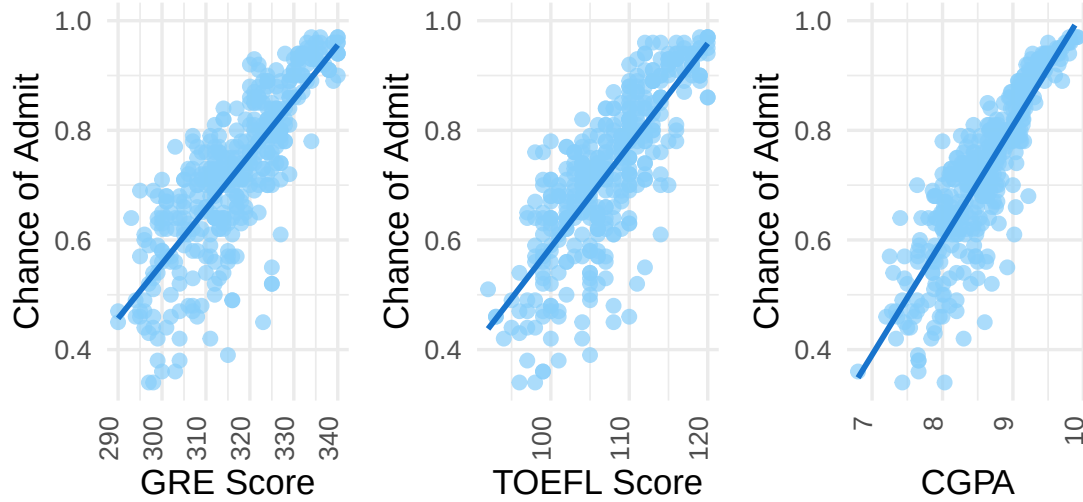


Figura 2: Relación entre las variables continuas y Chance of Admit

En la figura 3 se tiene un boxplot de Chance of Admit por cada categoría de cada una de las variables categóricas (University Rating, SOP, LOR y Research).

En la figura 4 observamos en la matriz de correlación de Pearson que todas las variables están correlacionadas entre sí de manera positiva. Todas las correlaciones son de al menos 0.4, por lo que hay una estructura de asociación lineal fuerte entre las variables.

Así mismo, la matriz de correlación tiene un determinante de 0.0033, lo cual confirma todavía más la fuerte correlación entre las variables.

La medida de adecuación muestral (MSA por sus siglas en inglés) de Kaiser, Meyer, Olkin (KMO) es un valor que va de 0 a 1 y que es útil para medir qué tan adecuado es realizar un análisis de componentes principales con los datos de interés. Valores mayores indican que es conveniente realizar un análisis de este tipo con los datos. El valor obtenido con estos datos fue de 0.903, por lo que realizar un análisis de componentes principales es apropiado.

3. Aplicación de las Técnicas de Reducción de Dimensión

3.1. Análisis de PCA

3.1.1. Metodología

El análisis de componentes principales se aplicó sobre el conjunto de variables predictoras estandarizadas mediante el procedimiento de normalización, integrando tanto las variables cuantitativas: GRE Score, TOEFL Score, University Rating, SOP, LOR y CGPA, como la variable categórica Research, la cual fue convertida a tipo factor con dos niveles (No y Sí). No obstante, Chance of Admit se excluyó del cálculo, asignándole el rol de *outcome* y se conservó únicamente para facilitar la interpretación posterior de los resultados.

Así pues, una vez extraídos los componentes principales, se obtuvo su matriz de cargas factoriales, que se muestra en la tabla 1, las cuales indican la contribución de cada variable original a la construcción de cada componente, así como su matriz de varianza explicada asociada a cada uno y la acumulada en términos porcentuales, la cual se muestra en la tabla 2.

3.1.2. Interpretación y Análisis de Resultados.

Notemos que el primer componente principal (**PC1**) **concentra 69.61%** de la variabilidad total del conjunto de datos, lo que indica que una gran parte de la información contenida en las siete variables predictoras puede resumirse en una única dimensión latente. Por otra parte, al incorporar el

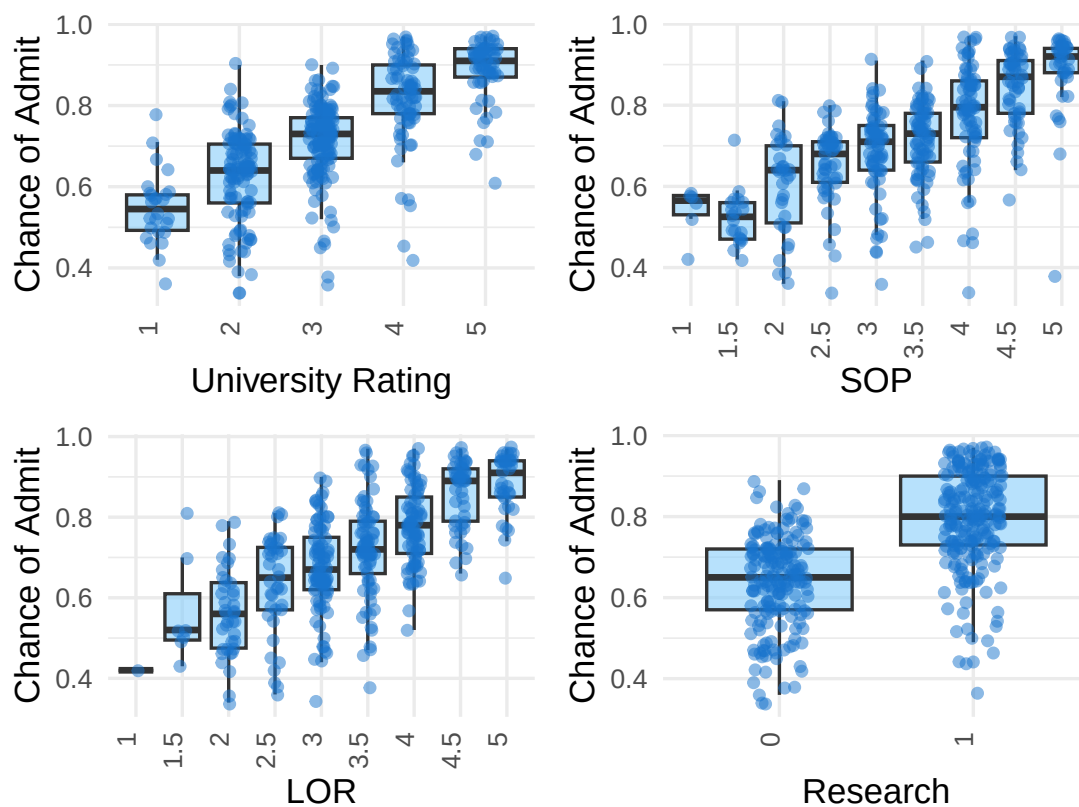


Figura 3: Boxplots de Chance of Admit por cada categoría de las variables categóricas

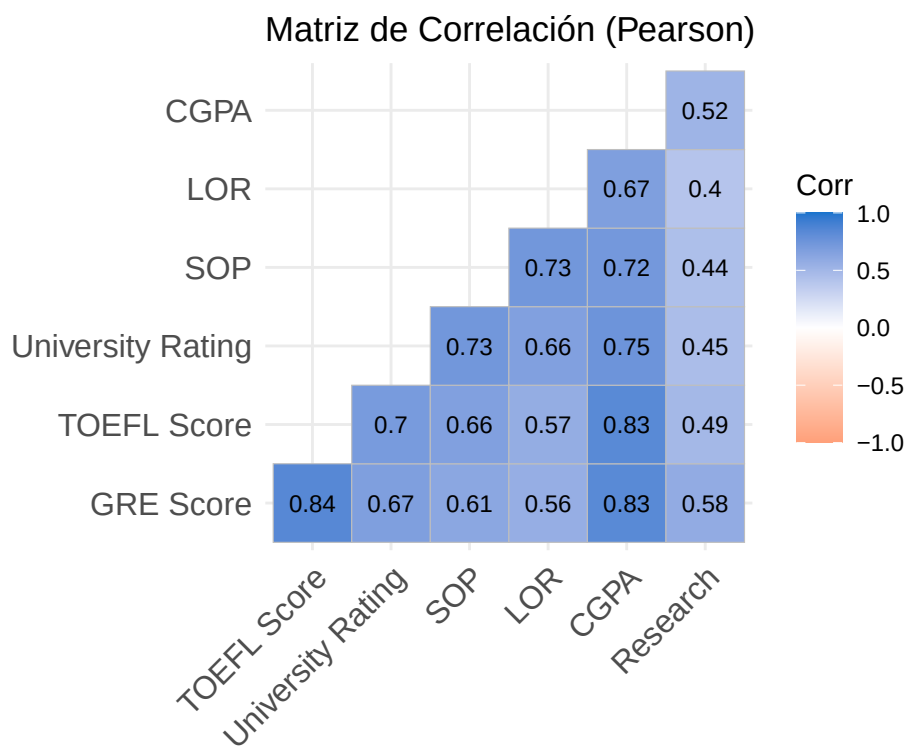


Figura 4: Matriz de correlación

Tabla 1: Matriz de cargas factoriales absolutas de los componentes principales

Variable	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7
CGPA	0.4174	-0.0206	-0.2452	0.1407	-0.0358	-0.5876	0.6316
GRE Score	0.3982	-0.2874	-0.3553	0.2039	-0.0592	-0.2752	-0.7154
LOR	0.356	0.4495	0.4134	0.5922	-0.344	0.1681	-0.0552
Research Yes	0.2915	-0.7239	0.6084	-0.0666	-0.0079	0.0747	0.1038
SOP	0.3822	0.3505	0.2569	-0.2143	0.7676	-0.0989	-0.1421
TOEFL Score	0.3989	-0.1231	-0.4545	0.0828	0.1687	0.7299	0.2261
University Rating	0.3877	0.2301	0.0064	-0.7285	-0.509	0.0513	-0.065

Tabla 2: Varianza explicada y acumulada por los componentes principales

PC	Varianza explicada (%)	Acumulada (%)
1	69.61	69.61
2	10.36	79.97
3	7.81	87.78
4	4.43	92.21
5	3.50	95.71
6	2.27	97.98
7	2.02	100.00

segundo componente principal (**PC2**), la **varianza acumulada asciende a 79.97 %**, lo que representa aproximadamente el 80 % de la variabilidad total. Asimismo, con la inclusión del tercer componente principal (**PC3**) **se alcanza una varianza acumulada de 87.78 %**, mientras que los componentes restantes aportan incrementos relativamente pequeños, inferiores al 5 % de manera individual.

De modo que los resultados muestran que la mayor parte de la información del conjunto de datos se encuentra concentrada en los primeros componentes principales, lo que confirma la existencia de correlación entre las variables originales. Ahora bien, considerando el criterio de conservar alrededor del 80 % de la varianza explicada, se concluye que **dos componentes principales son suficientes para representar adecuadamente la estructura de los datos**, permitiendo reducir el número de dimensiones de siete a dos con una pérdida mínima de información.

En cuanto a las cargas factoriales, observamos que el PC1 presenta cargas de magnitud similar para todas las variables predictoras, siendo ligeramente mayor para **CGPA** (0.417), seguida de **TOEFL Score** (0.399), **GRE Score** (0.398) y **University Rating** (0.388), lo que sugiere que el primer componente resume un factor asociado al desempeño académico general de los postulantes, mientras que en el PC2 domina la variable **Research** con una carga absoluta de 0.724, superando ampliamente a la del resto de las variables, indicando que el segundo componente captura principalmente la variabilidad asociada a la experiencia en investigación, mientras que variables como **LOR** (0.449), **GRE Score** (0.287) y **University Rating** (0.230) presentan una contribución moderada.

Ahora bien, al proyectar a los postulantes sobre el plano definido por PC1 y PC2 (figura 5), coloreando cada punto según su **Chance of Admit**, se observa un gradiente claro a lo largo del eje PC1: los estudiantes con mayor probabilidad de admisión se concentran en la región de valores negativos de PC1, mientras que aquellos con menor probabilidad se agrupan principalmente en la región de valores positivos.

Este patrón resulta consistente con la interpretación anterior de PC1 como un factor asociado al desempeño académico general, y resulta particularmente relevante dado que **Chance of Admit** no participó en el cálculo de los componentes, lo cual sugiere que la estructura de correlación capturada de forma no supervisada por el PCA coincide, en buena medida, con el resultado que en la práctica resulta más relevante para el proceso de admisión.

De manera complementaria, al segmentar a los postulantes según su experiencia en investigación (figura 6) se observa una separación clara a lo largo del eje PC2: los estudiantes con experiencia en investigación (**Si**) se concentran principalmente en la región de valores positivos de PC2, mientras que aquellos sin experiencia (**No**) se ubican mayoritariamente en la región de valores negativos, sin que se aprecie una

Graduates Admission: Gradiente de Probabilidad de Admisión Varianza explicada por dos componentes: 79.97 %

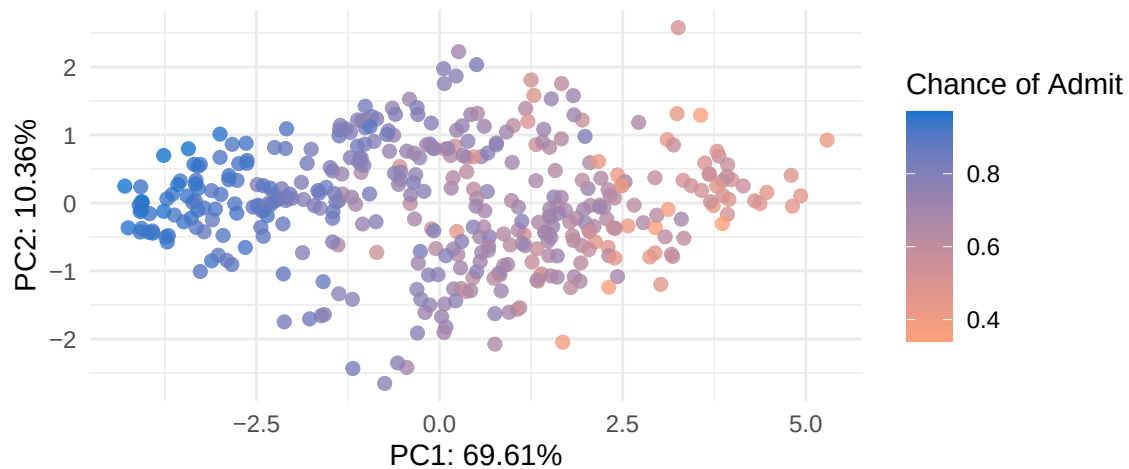


Figura 5: Proyección de los postulantes sobre PC1 y PC2, coloreada según la probabilidad de admisión

separación equivalente a lo largo de PC1.

Graduates Admission: Separación por Experiencia en Investigación Varianza explicada por dos componentes: 79.97 %

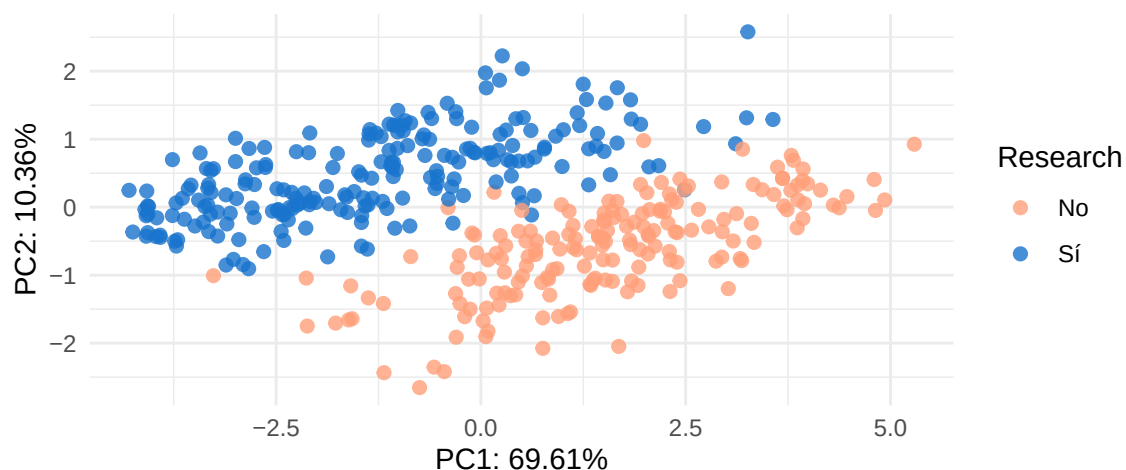


Figura 6: Proyección de los postulantes sobre PC1 y PC2, segmentada según experiencia en investigación

3.1.3. Conclusiones

Así pues, es posible concluir que la variabilidad original contenida en las siete variables predictoras puede resumirse de manera adecuada en dos dimensiones interpretables: **una asociada al desempeño académico y otra a la experiencia en investigación**, las cuales en conjunto **retienen el 79.97 % de la información total**.

3.2. t-SNE

A diferencia de PCA, que construye combinaciones lineales de las variables originales, t-SNE modela la similitud entre pares de observaciones mediante una distribución gaussiana en el espacio de alta dimensión y una distribución t-Student, minimizando la divergencia de Kullback-Leibler entre ambas por descenso de gradiente. La matriz sometida a t-SNE se construyó seleccionando las variables cuantitativas, excluyendo **Chance of Admit** por su condición de variable respuesta. Se empleó el mismo conjunto de predictores

3.2.1. Comparación de las dos implementaciones

Se emplearon dos implementaciones disponibles: `tsne()` (algoritmo exacto) y `Rtsne()` (aproximación de Barnes-Hut con `theta = 0.5`), que reduce la complejidad y acelera el cálculo —aproximadamente veinte veces—. Aunque ambas producen configuraciones cualitativamente equivalentes, la mayor rapidez de `Rtsne()` fue determinante para la exploración sistemática de hiperparámetros; `tsne()` se reservó únicamente para la verificación inicial del comportamiento del algoritmo.

3.3. UMAP

El análisis mediante UMAP (*Uniform Manifold Approximation and Projection*) se aplicó sobre el mismo conjunto de variables predictoras estandarizadas utilizado en el análisis de componentes principales, integrando tanto las variables cuantitativas **GRE Score**, **TOEFL Score**, **University Rating**, **SOP**, **LOR** y **CGPA**, como la variable categórica **Research**, convertida a tipo factor con dos niveles (No y Sí). Al igual que en PCA, **Chance of Admit** se excluyó del cálculo y se conservó únicamente para la interpretación posterior de los resultados.

UMAP es una técnica de reducción de dimensión no lineal que no maximiza varianza explicada sobre ejes ortogonales, sino que construye un grafo de vecinos más cercanos en el espacio original y optimiza una proyección de baja dimensión que preserve, en la mayor medida posible, esa estructura de vecindad local. Por esta razón, el algoritmo no produce una tabla de varianza explicada.

Se ejecutó, en primer lugar, una configuración por defecto (`n_neighbors = 15`, `min_dist = 0.1`, métrica euclidiana), la cual fue replicada posteriormente mediante una receta del ecosistema `tidymodels` (`step_normalize + step_umap`) con el fin de verificar la consistencia del resultado frente a distintas implementaciones del algoritmo. Dado que UMAP no cuenta con un criterio automático de selección de hiperparámetros —análogo al porcentaje de varianza explicada en PCA—, se realizó una búsqueda exploratoria sobre una rejilla de dieciséis combinaciones, cruzando `n_neighbors` $\in \{10, 30, 50, 100\}$ y `min_dist` $\in \{0.01, 0.10, 0.25, 0.50\}$, evaluando en cada caso la calidad visual de la proyección resultante. A partir de esta exploración se seleccionó como configuración final `n_neighbors = 10` y `min_dist = 0.5`, resumida en la Tabla 3.

Tabla 3: Hiperparámetros explorados y configuración final seleccionada para UMAP

Parámetro	Valores explorados	Valor final
<code>n_neighbors</code>	10, 30, 50, 100	10
<code>min_dist</code>	0.01, 0.10, 0.25, 0.50	0.50
<code>metric</code>	euclidiana (fija)	euclidiana
<code>n_components</code>	2 (adicionalmente 3 para visualización)	2

3.3.1. Interpretación de resultados: UMAP

En la configuración por defecto (Figura 7, los 400 aspirantes no se agrupan en conglomerados discretos, sino que se distribuyen a lo largo de una trayectoria curva y continua, con pequeños grumos locales dispersos a lo largo del recorrido. Este patrón es consistente con la existencia de una única dimensión latente dominante: en lugar de proyectar dicha dimensión como una línea recta —como ocurriría con una componente principal—, UMAP la despliega como una curva no lineal en el plano, producto de preservar relaciones de vecindad en vez de varianza global.

Al colorear esta misma proyección según **Chance of Admit** (figura 8), se observa un gradiente perfectamente suave a lo largo de toda la trayectoria: un extremo concentra las probabilidades de admisión más bajas (en torno a 0.4) y el extremo opuesto las más altas (superiores a 0.9). Esto confirma que la primera dimensión de UMAP captura, de forma no lineal, prácticamente la misma información que PC1 en el análisis de componentes principales: un índice continuo de competitividad del aspirante.

Cuando la proyección se colorea en cambio por la variable binaria **Research** (figura 9), se aprecia que los aspirantes sin experiencia en investigación predominan en el extremo de menor probabilidad de admisión, mientras que quienes sí cuentan con experiencia se concentran hacia el extremo opuesto; sin embargo, ambos grupos se traslapan considerablemente en la zona intermedia de la trayectoria. Esto indica que **Research** está correlacionada con el resto del perfil académico, pero no constituye un factor independiente capaz de segmentar geoméricamente el embedding: no genera clusters propios, solo modula la densidad

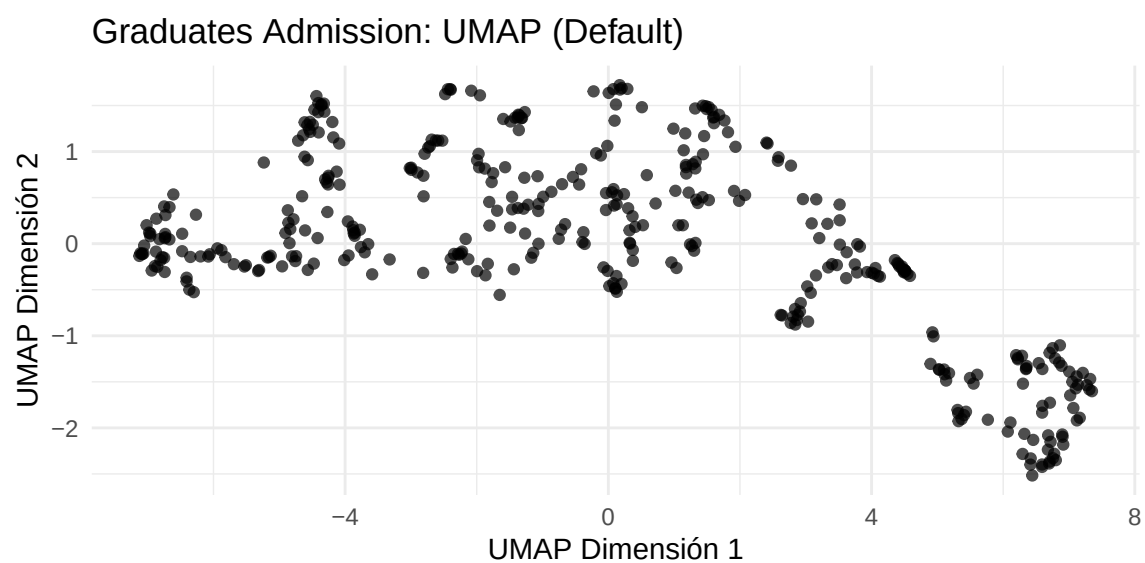


Figura 7: UMAP con configuración por defecto (`n_neighbors = 15`)

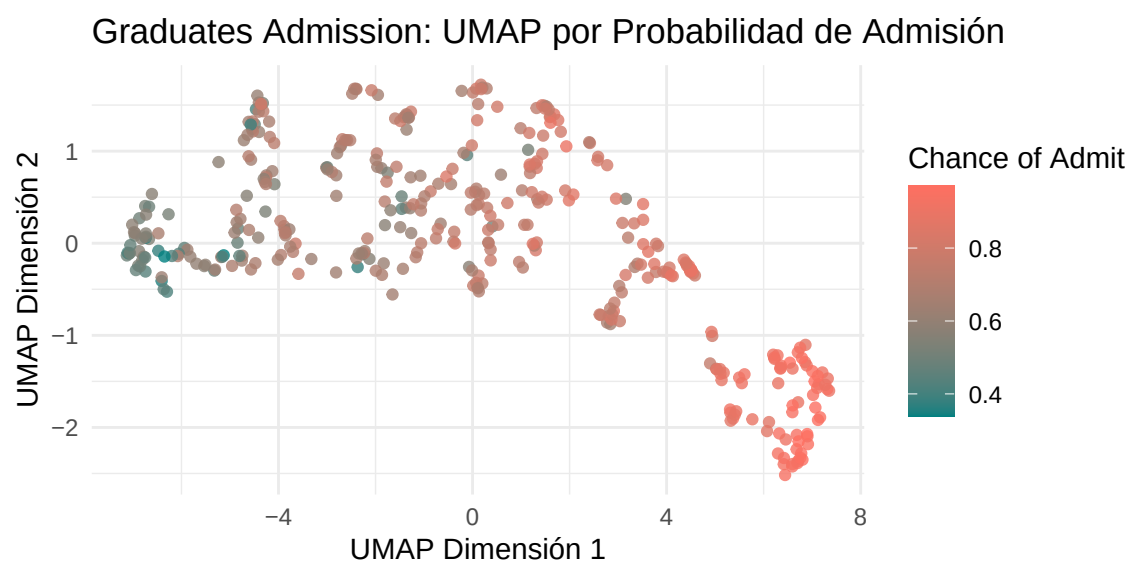


Figura 8: UMAP coloreado por la probabilidad de admisión, `Chance of Admit`

de puntos sobre la misma trayectoria continua ya descrita.

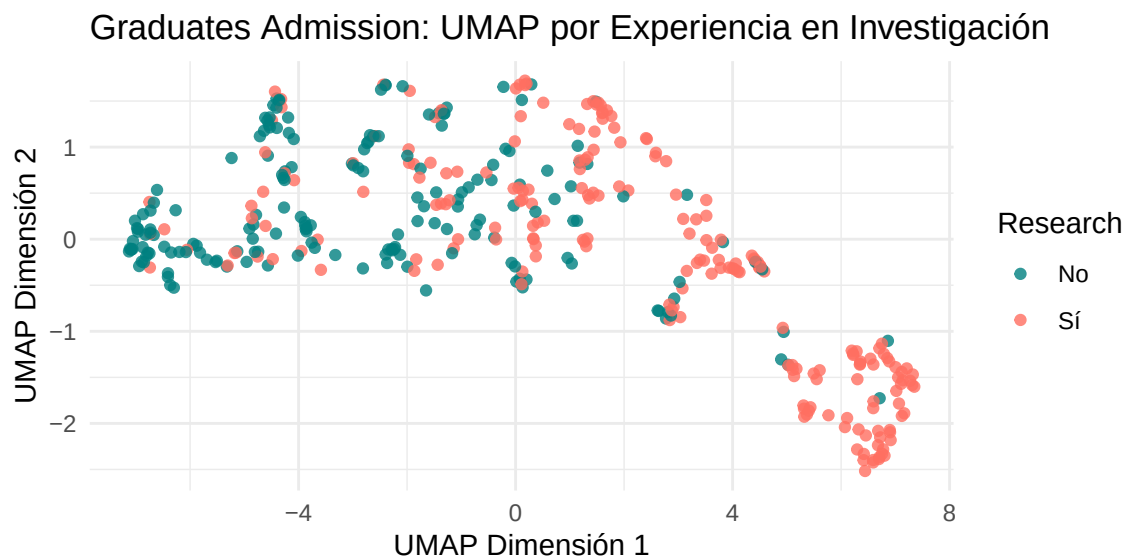


Figura 9: UMAP coloreado por experiencia en investigación, **Research**

El gráfico multivariable que combina color (**Chance of Admit**) y forma (**Research**), mostrado en la figura 10, permite verificar simultáneamente ambos hallazgos en una sola visualización.

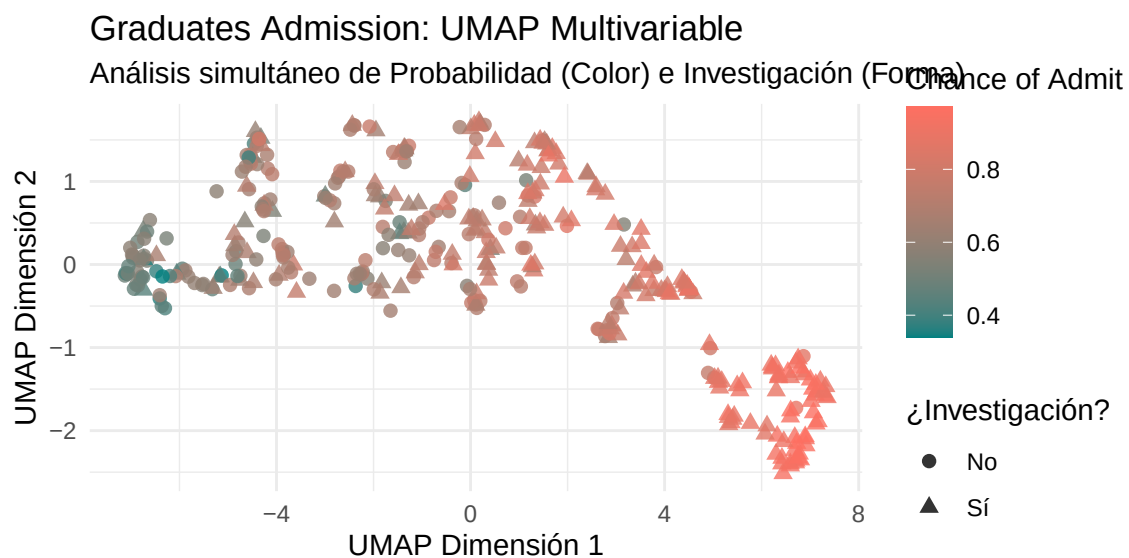


Figura 10: UMAP multivariable: color = **Chance of Admit**, forma = **Research**

Con el fin de descartar que la trayectoria observada fuera un artefacto de una corrida particular, se replicó el cálculo mediante una receta del ecosistema `tidymodels` (`step_normalize` + `step_umap`), obteniéndose la proyección de la figura 11. La estructura —trayectoria continua con gradiente suave de **Chance of Admit**— se reproduce de forma prácticamente idéntica, lo que confirma que el patrón encontrado es robusto al flujo de cómputo utilizado y no depende de una implementación específica del algoritmo.

La robustez de esta estructura se puso a prueba de manera más sistemática mediante la rejilla de dieciséis combinaciones de `n_neighbors` y `min_dist` (figura 12). En todos los paneles, la trayectoria continua y su gradiente asociado a **Chance of Admit** se mantienen presentes, lo que descarta que se trate de un artefacto de una configuración de hiperparámetros en particular. No obstante, sí se observan diferencias cualitativas relevantes: con valores bajos de `min_dist` (0.01–0.10) combinados con `n_neighbors` bajo (10–30), la trayectoria se muestra más fibrosa y con micro-agrupaciones visibles, favoreciendo la fidelidad a la estructura local; en cambio, con `min_dist` alto (0.50) y `n_neighbors` alto (50–100), la forma resultante es más ancha y suave, con los puntos mejor separados visualmente pero con menor detalle de estructura local.

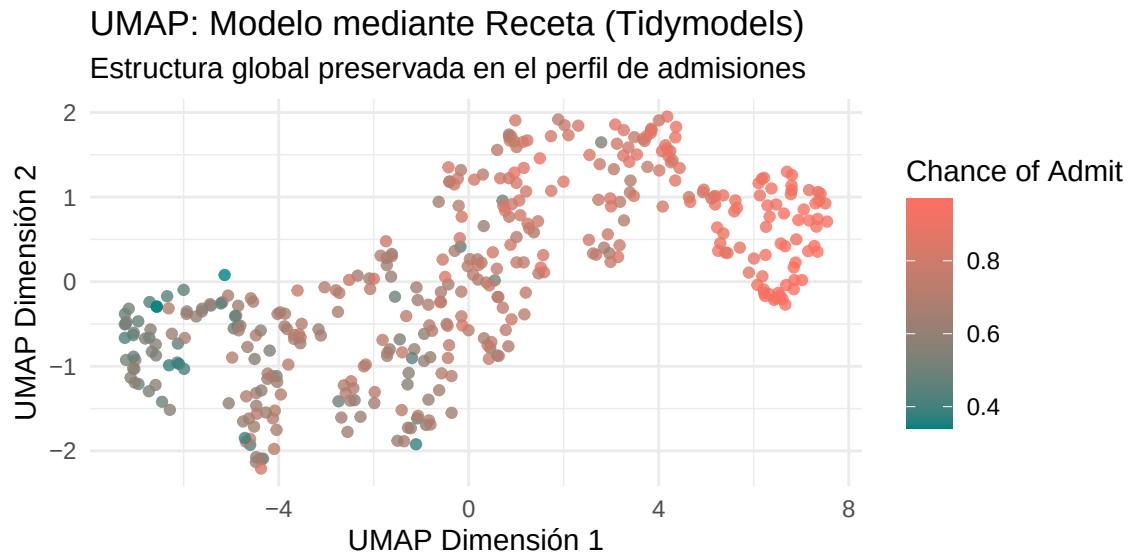


Figura 11: UMAP mediante receta `tidymodels` (`step_umap`)

Con base en esta exploración, se seleccionó como configuración final `n_neighbors = 10` y `min_dist = 0.5` (figura 13), por representar un punto intermedio que conserva la trayectoria continua sin sobreamontonar los puntos, favoreciendo así su lectura e interpretación. En conjunto, los resultados de UMAP muestran que no existe evidencia de subgrupos discretos de aspirantes, sino un continuo de competitividad académica que UMAP visualiza como una curva no lineal en dos dimensiones. La variable `Research` se encuentra correlacionada con dicho continuo, pero no actúa como un factor de segmentación independiente.

Graduates Admission: Exploración UMAP

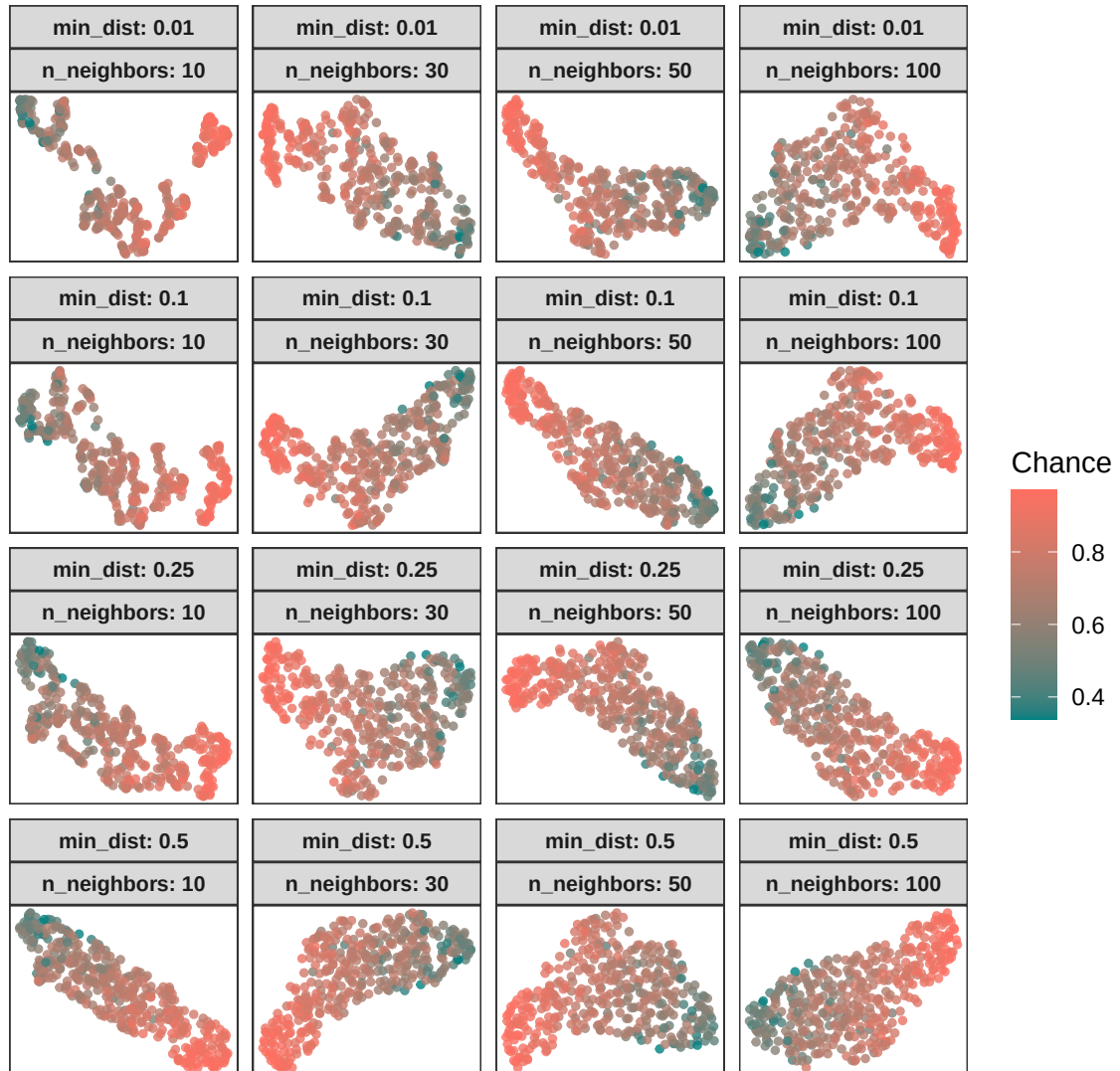


Figura 12: Exploración de hiperparámetros de UMAP: rejilla de `n_neighbors` $\times$ `min_dist`, 16 combinaciones

UMAP: Modelo final

Configuración Óptima: `n_neighbors = 10`, `min_dist = 0.5`

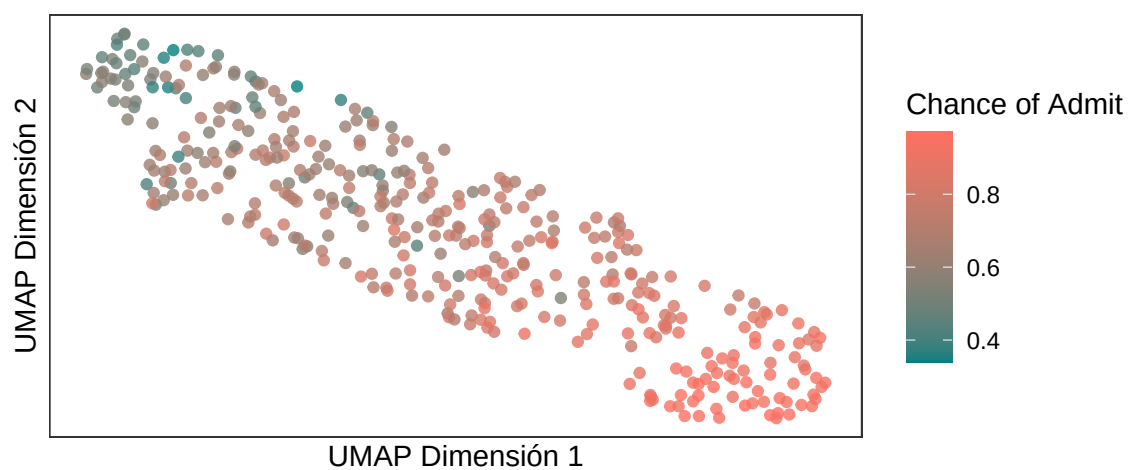


Figura 13: Modelo final de UMAP (`n_neighbors = 10`, `min_dist = 0.5`)