# Avance6.12

June 9, 2024

- []: %%capture
  |! pip install tabulate
- []: import requests # Importa la biblioteca requests para realizar solicitudes HTTP import json # Importa la biblioteca json para trabajar con datos JSON from tabulate import tabulate # Importa la biblioteca tabulate para crear∟ →tablas

# 1 Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

- 1.1 Maestría en Inteligencia Artificial Aplicada
- 1.1.1 Proyecto Integrador (Gpo 10) TC5035.10
- 1.1.2 Proyecto: Diseño Acelerado de Fármacos
- 1.1.3 Avance 6: Conclusiones clave

#### **Docentes:**

- Dra. Grettel Barceló Alonso Profesor Titular
- Dr. Luis Eduardo Falcón Morales Profesor Titular
- Dr. Ricardo Ambrocio Ramírez Mendoza Profesor Tutor

## Miembros del equipo:

- Ernesto Enríquez Rubio A01228409
- Roberto Romero Vielma A00822314
- Herbert Joadan Romero Villarreal A01794199

#### 1.1.4 Conclusiones clave

**Background:** TODO: Tipo abstract de todo lo que hicimos. Hablar de rendiomiento del modelo, margen de mejora, recomendaciones clave para implementar la solución, stakeholders, etc.

#### 1.1.5 Instrucciones

En este avance, se busca fundamentar si es viable implementar el modelo, evaluando su adecuación a los criterios de éxito previamente establecidos y considerando los resultados obtenidos durante la etapa de modelado.

En cualquier caso, será importante también incluir los siguientes cuestionamientos:

- ¿El rendimiento del modelo es lo suficientemente bueno para su implementación en producción?
- ¿Existe margen para mejorar aún más el rendimiento?
- ¿Cuáles serían las recomendaciones clave para poder implementar la solución?
- ¿Qué tareas / procedimientos son accionables para las partes interesadas (stakeholders)?

Realizar un análisis detallado para determinar la plataforma de servicios en la nube más adecuada para implementar la solución de ML. Para ello deberán:

- Evaluar las características y ventajas de los principales proveedores como: AWS, Azure, GCP e IBM Watson.
- Considerar factores como la facilidad de uso, la escalabilidad, los servicios específicos ofrecidos, los costos asociados y cualquier otro aspecto relevante.
- Proporcionar una justificación fundamentada para la elección del proveedor que consideren más apropiado.

#### 1.1.6 Conclusiones clave a detalle

TODO: Explicar

- ¿El rendimiento del modelo es lo suficientemente bueno para su implementación en producción?
- ¿Existe margen para mejorar aún más el rendimiento?
- ¿Cuáles serían las recomendaciones clave para poder implementar la solución?
- ¿Qué tareas / procedimientos son accionables para las partes interesadas (stakeholders)?

**pIC50** es una medida del efecto inhibitorio de una sustancia en una diana biológica específica, y su predicción precisa es crucial para el desarrollo de fármacos eficaces. Los modelos utilizados deben tener alta precisión y baja variabilidad en sus predicciones debido a la importancia de estos valores en la toma de decisiones para la optimización de compuestos.

# 2 Métricas del modelo elegido

						Explained		
						Vari-	Max	Median
Model	training_tRm_squ	MAE	MSE	RMSE	MAPE	ance	Error	AE
Stacking	20.49398040657486	18100761599	996509859	7033004894969	9608727363	<b>89</b> 042721	839032980	 0 <i>57</i> 55 <b>48</b> 798
Regres-								
sor								

# Evaluación de las métricas

# 2.1 R Squared $(R^2)$ :

**Valor:** 0.6571

Un valor de 0.6571 sugiere que el 65.71% de la variabilidad en los datos de pIC50 es capturada por las predicciones del modelo. Es decir que, aproximadamente el 34.29% de la variabilidad en los datos no es explicada por el modelo. Se esperaría un R^2 más alto para aplicaciones críticas como el descubrimiento de fármacos.

Valor ideal: Superior a 0.8 sería aceptable para asegurar una alta precisión.

Acciones que pudieran mejorar esta métrica: \* Añadir características relevantes o transformar las existentes puede aumentar la capacidad predictiva del modelo. \* Realizar una búsqueda exhaustiva de hiperparámetros para optimizar el rendimiento del modelo.

# 2.2 Mean Absolute Error (MAE):

**Valor:** 0.0659

Mide el error promedio absoluto entre las predicciones y los valores reales de pIC50. Un MAE de 0.0659 indica que, en promedio, las predicciones están desviadas por aproximadamente 0.066 unidades de los valores reales.

Valor ideal: Un MAE inferior a 0.05 sería más deseable para aplicaciones de descubrimiento de fármacos.

Acciones que pudieran mejorar esta métrica: \* Mejorar técnicas de regularización. \* Obtener más datos de entrenamiento.

# 2.3 Mean Squared Error (MSE):

Valor: 0.0081

Mide el promedio de los errores al cuadrado entre las predicciones y los valores reales de pIC50. Penaliza más los errores grandes, lo que es útil para detectar grandes desviaciones.

Valor ideal: Un MSE inferior a 0.005 sería más adecuado para aplicaciones de alta precisión.

Acciones que pudieran mejorar esta métrica: \* Identificar y manejar outliers. \* Combinar diferentes tipos de modelos.

# 2.4 Root Mean Squared Error (RMSE):

**Valor:** 0.0900

Es la raíz cuadrada del MSE, proporcionando una medida del error en las mismas unidades que la variable de salida (pIC50). Un RMSE de 0.0900 indica el error promedio en las mismas unidades que los datos.

Valor ideal: Un RMSE inferior a 0.07 sería más deseable.

Acciones que pudieran mejorar esta métrica: \* Utilizar validación cruzada. \* Mejora de modelos en el stacking

# 2.5 Mean Absolute Percentage Error (MAPE):

**Valor:** 15.74%

Mide el error promedio absoluto en términos porcentuales, lo que puede ser más intuitivo para evaluar el rendimiento del modelo. Un MAPE de 15.74% indica que el error promedio es del 15.74% del valor real.

Valor ideal: Un MAPE inferior al 10% sería aceptable, y menos del 5% sería ideal.

Acciones que pudieran mejorar esta métrica: \* Normalización/Estandarización \* Generar datos sintéticos.

## 2.6 Max Error:

**Valor:** 0.3744

Mide el error absoluto máximo en las predicciones. Un Max Error de 0.3744 indica que, en el peor caso, la predicción está desviada por 0.3744 unidades de pIC50.

Valor ideal: Un Max Error inferior a 0.3 sería más adecuado para minimizar riesgos.

Acciones que pudieran mejorar esta métrica: \* Identificar y manejar outliers.

## 2.7 Median Absolute Error (Median AE):

**Valor:** 0.0462

Mide la mediana de los errores absolutos, lo que es robusto frente a outliers. Un Median AE de 0.0462 indica que la mitad de los errores absolutos están por debajo de este valor.

Valor ideal: Este es un valor aceptable, se encuentra por dejabajo de 0.05

# 3 Análisis de despliegue en la nube

TODO: Explicar

- Evaluar las características y ventajas de los principales proveedores como: AWS, Azure, GCP e IBM Watson.
- Considerar factores como la facilidad de uso, la escalabilidad, los servicios específicos ofrecidos, los costos asociados y cualquier otro aspecto relevante.
- Proporcionar una justificación fundamentada para la elección del proveedor que consideren más apropiado.

## AWS (Amazon Web Services)

### Características:

- Variedad de Herramientas y Productos: AWS ofrece una amplia gama de servicios, incluyendo herramientas de cómputo, almacenamiento de bases de datos y entrega de contenido.
- Escalabilidad y Pago por Uso: Modelo de pago por uso que permite a los usuarios escalar recursos según lo necesiten.
- Cobertura Global: AWS está disponible en 245 países y territorios.

Servicios de Machine Learning ofrecidos: Amazon SageMaker, AWS Deep Learning AMIs, AWS DeepLens, AWS Lambda, AWS Glue, Amazon Comprehend, Amazon Rekognition, Amazon Lex, Amazon Polly, Amazon Transcribe, Amazon Translate.

## Ventajas:

- Integración Sencilla: La capacidad de integrar fácilmente servicios de machine learning con otros servicios de AWS como S3 (almacenamiento), Redshift (almacenamiento de datos), y Lambda (funciones sin servidor), proporciona una solución integral y sin fisuras.
- Escalabilidad Automática: Los servicios de machine learning pueden escalar automáticamente en función de la demanda, permitiendo a las empresas manejar picos de carga sin problemas.
- Amplia Comunidad y Recursos: AWS cuenta con una gran comunidad de usuarios y desarrolladores, lo que facilita encontrar soporte y recursos, incluyendo una extensa documentación, tutoriales, y ejemplos de uso.
- Seguridad Robusta: AWS proporciona medidas de seguridad avanzadas, incluyendo cifrado de datos en tránsito y en reposo, y gestión de identidad y acceso (IAM), lo que garantiza la protección de los datos y modelos de machine learning.
- Innovación Continua: AWS invierte significativamente en investigación y desarrollo, lo que asegura que sus servicios de machine learning estén a la vanguardia de la tecnología.

#### Microsoft Azure

#### Características:

- Portal en Línea y Servicios de Administración: Permite acceso y gestión de servicios y recursos en la nube a través de un portal en línea.
- Compatibilidad con Múltiples Lenguajes de Programación: Soporte para Java, JavaScript, Python 3 y C#.
- Amplia Red de Centros de Datos: 42 centros de datos en todo el mundo, con planes de expansión.

Servicios de Machine Learning ofrecidos: Azure Machine Learning, Azure Databricks, Azure Synapse Analytics, Azure Cognitive Services (incluyendo Vision, Speech, Language, Decision), Azure Bot Services.

#### Ventajas:

- Integración con el Ecosistema de Microsoft: La capacidad de integrar servicios de machine learning con otros productos de Microsoft, como Power BI para visualización de datos, y Dynamics 365 para aplicaciones empresariales, proporciona una solución unificada.
- Desarrollo Ágil y DevOps: Azure facilita la implementación continua y el desarrollo ágil
  a través de servicios como Azure DevOps y GitHub, que soportan el ciclo de vida completo
  del desarrollo de machine learning.
- Servicios Cognitivos: Azure ofrece una serie de servicios cognitivos preentrenados que facilitan la implementación rápida de capacidades de IA como visión por computadora, reconocimiento de voz y análisis de lenguaje natural.
- Seguridad y Cumplimiento: Azure cumple con una amplia gama de estándares de cumplimiento y ofrece robustas características de seguridad, incluyendo administración de

- identidades, encriptación avanzada y monitoreo continuo.
- Soporte Empresarial: Azure proporciona un fuerte soporte para empresas, con opciones de soporte técnico 24/7 y programas de consultoría para ayudar a las organizaciones a implementar y optimizar sus soluciones de machine learning.

## Google Cloud Platform (GCP)

#### Características:

- Infraestructura Sólida y Escalable: Utiliza la infraestructura robusta de Google para proporcionar servicios en la nube.
- Modelo de Pago por Uso: Solo se paga por los recursos utilizados.
- Latencia Baja y Alta Disponibilidad: Rápida conectividad entre zonas y alta disponibilidad a través de múltiples regiones.

Servicios de Machine Learning ofrecidos: Vertex AI, AutoML, BigQuery ML, TensorFlow Enterprise, AI Platform Training, AI Platform Prediction, AI Hub, AI Platform Notebooks, AI Platform Pipelines, Cloud Natural Language, Cloud Vision, Cloud Speech-to-Text, Cloud Text-to-Speech, Cloud Translation.

## Ventajas:

- Innovación Tecnológica: GCP es conocido por su enfoque en la innovación continua, especialmente en machine learning y IA, ofreciendo tecnologías avanzadas como AutoML que facilita la creación de modelos personalizados sin necesidad de conocimientos profundos en machine learning.
- Facilidad de Uso: GCP proporciona herramientas intuitivas y fáciles de usar, como Vertex AI y BigQuery ML, que permiten a los desarrolladores y analistas de datos crear y entrenar modelos de machine learning utilizando SQL familiar.
- Integración con el Ecosistema de Google: La capacidad de integrar fácilmente con otros servicios de Google como Google Analytics, Google Ads, y Google Workspace, permite una solución integral para la gestión de datos y análisis.
- Rendimiento y Escalabilidad: La infraestructura global de Google garantiza un rendimiento confiable y alta disponibilidad, con capacidades de escalado automático para manejar picos de demanda.
- Seguridad y Conformidad: GCP ofrece medidas avanzadas de seguridad y cumplimiento, incluyendo encriptación de datos, gestión de identidades y acceso (IAM), y cumplimiento con estándares internacionales como GDPR y HIPAA.
- Colaboración y Desarrollo: Herramientas como AI Platform Notebooks y AI Hub facilitan la colaboración entre equipos de datos y desarrollo, permitiendo compartir y reutilizar modelos y pipelines de machine learning.

#### IBM Watson

### Características:

- Foco en IA para Negocios: Integración de IA para mejorar operaciones comerciales.
- Plataforma en la Nube: Flexibilidad y escalabilidad para diversas aplicaciones comerciales.
- Tecnología de Vanguardia: Herramientas avanzadas de IA y machine learning.

Servicios de Machine Learning ofrecidos: Watson Studio, Watson Assistant, Watson Discovery, Watson Knowledge Catalog, Watson Natural Language Understanding, Watson Speechto-Text, Watson Text to Speech, Watson Visual Recognition, Watson Machine Learning, Watson Language Translator, Watson Compare & Comply, Watson Annotator for Clinical Data.

### Ventajas:

- Especialización en IA para Empresas: IBM Watson está diseñado específicamente para aplicaciones empresariales, ofreciendo soluciones personalizadas que se adaptan a las necesidades de diferentes industrias.
- Interfaz Intuitiva y Herramientas Sin Código: Watson Studio proporciona una interfaz amigable y herramientas sin necesidad de programación, permitiendo a usuarios de diferentes niveles de habilidad desarrollar y desplegar modelos de machine learning.
- Capacidades Avanzadas de Análisis y Búsqueda: Watson Discovery y Watson Knowledge Catalog permiten a las empresas gestionar y analizar grandes volúmenes de datos no estructurados, extrayendo información valiosa para la toma de decisiones.
- Enfoque en la Gobernanza y Transparencia: IBM Watson enfatiza la transparencia y la ética en los flujos de trabajo de IA, garantizando que las soluciones sean explicables y responsables.
- Integración y Automatización: Watson Assistant y otros servicios de automatización permiten a las empresas mejorar la eficiencia operativa, automatizando tareas repetitivas y mejorando la interacción con clientes.
- Apoyo a la Innovación Continua: IBM Watson se mantiene a la vanguardia de las innovaciones en IA, proporcionando herramientas avanzadas como Watsonx para el desarrollo y despliegue de modelos generativos y personalizados.

## Precios Azure

```
[]: def build_pricing_table(json_data, table_data):
       Esta función itera a través de una respuesta JSON que contiene información de_{\!\scriptscriptstyle \perp}
      ⇔precios de Azure
       y crea una tabla con los detalles relevantes.
       Argumentos:
           json_data (dict): Los datos JSON recuperados de la API de precios⊔
      ⇔minoristas de Azure.
           table data (list): Una lista de listas para almacenar los datos de la l
      ⇔tabla de precios.
       for item in json_data['Items']:
         meter = item['meterName']
         table_data.append([
           item['armSkuName'], # Nombre de SKU del servicio de Azure
           item['retailPrice'], # Precio minorista para la unidad actual
           item['unitOfMeasure'], # Unidad en la que se mide el precio (por⊔
      ⇔ejemplo, Horas)
           item['armRegionName'], # Región donde se aplica la fijación de precios
```

```
# ID del medidor del servicio
      meter,
      item['productName']  # Nombre del producto (por ejemplo, Máquinasu
 ⇔virtuales)
    1)
def main():
 La función principal realiza los siguientes pasos:
  1. Define la URL y los parámetros de consulta de la API.
 2. Realiza una solicitud GET a la API de precios minoristas de Azure.
 3. Procesa los datos de respuesta y crea la tabla de precios (manejando la_{\sqcup}
 ⇔paginación).
  4. Imprime la tabla de precios final utilizando tabulate.
  11 11 11
 table_data = []
 table_data.append(['SKU', 'Precio', 'Unidad de medida', 'Región', 'Medidor', u
 →'Nombre del producto']) # Encabezados de tabla
 api_url = "https://prices.azure.com/api/retail/prices?
 →api-version=2021-10-01-preview"
 query = "armRegionName eq 'eastus' and armSkuName eq 'Standard_D4_v3' and
 opriceType eq 'Consumption' and contains(meterName, 'Spot')" # Criterios de⊔
 \hookrightarrow filtro
  response = requests.get(api_url, params={'\filter': query})
  json_data = json.loads(response.text)
 build_pricing_table(json_data, table_data)
 next_page_link = json_data.get('NextPageLink') # Verifica si hay un enlace_
 →de paginación
 while next_page_link:
    response = requests.get(next_page_link)
    json_data = json.loads(response.text)
    next_page_link = json_data.get('NextPageLink')
    build_pricing_table(json_data, table_data)
 print(tabulate(table_data, headers='firstrow', tablefmt='psql')) # Imprime_
 ⇔la tabla en formato psql
if __name__ == "__main__":
  main()
```

8

#### Precios AWS

```
[]: import requests
    from tabulate import tabulate
    # Descargar los datos de la API
    url = "https://pricing.us-east-1.amazonaws.com/offers/v1.0/aws/AmazonSageMaker/
     ⇔current/us-east-1/index.json"
    response = requests.get(url)
    data = response.json()
    # Lista para almacenar las máquinas virtuales que cumplen con el criterio
    filtered_vms = []
    # Analizar y filtrar los datos
    for sku, product in data['products'].items():
        if 'attributes' in product and 'instanceType' in product['attributes']:
            instance_type = product['attributes']['instanceType']
            if 'Notebook' in instance_type:
                # Obtener el precio de manera más robusta
                price = 'N/A'
                if sku in data['terms']['OnDemand']:
                    offer_terms = data['terms']['OnDemand'][sku]
                    for term_key, term_value in offer_terms.items():
                        price_dimensions = term_value.get('priceDimensions')
                        if price_dimensions:
                           for dimension_key, dimension_value in price_dimensions.
      →items():
                               price = dimension_value.get('pricePerUnit', {}).
     ⇔get('USD', 'N/A')
                               if price != 'N/A' and float(price) < 0.5:
                                   instance_name = product['attributes'].
     location = product['attributes'].
      if location == 'US East (N. Virginia)':
```

```
filtered_vms.append([location,_
 ⇔instance_name, sku, price])
                          break # Salir después de encontrar el primer precio
# Imprimir los resultados en una tabla
headers = ["Ubicación", "Nombre de la instancia", "SKU", "Precio"]
print(tabulate(filtered vms, headers, tablefmt="pretty"))
+-----
       Ubicación | Nombre de la instancia |
SKU
Precio |
| US East (N. Virginia) | ml.r6id.xlarge-Notebook | Y9A49MW2678M5ZKP |
0.3630000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c6id.xlarge-Notebook | TZVRSHTSEBBT3AMY |
0.2420000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.eia1.medium-Notebook | NQWWKKJPQASUF5YZ |
0.1820000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.r5.large-Notebook | 5ECFPCRSVWR7CWKA |
0.1510000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c6id.2xlarge-Notebook | SUTZJCSFCX32XTRP |
0.4840000000 |
US East (N. Virginia) | ml.m5.2xlarge-Notebook | T99WCNK9YXNXK992 |
0.4610000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.eia1.large-Notebook | TMYJHA2KA642PKVU |
0.3640000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.m5.large-Notebook | 9APDSJW7J546ZTJC |
0.1150000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.r5.xlarge-Notebook | EA5XGB9DEFJ7THYC |
0.3020000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.m4.xlarge-Notebook | D2TN2QHB2YNH986W |
0.240000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c7i.large-Notebook | FJ4JKCQHEA8TDFSY |
0.1070000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c5d.2xlarge-Notebook | AFFAFKC48G9NTCNS |
0.4610000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c5.2xlarge-Notebook | 6SPEVV88T2RD83XS |
0.4080000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.m5.xlarge-Notebook | EXQV9R8MSQAJ2D7W |
0.230000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.t2.2xlarge-Notebook | ASERUBMTBTEPPXS4 |
0.4450000000 l
| US East (N. Virginia) | ml.t3.2xlarge-Notebook | DZMVCZKJ477XWKDZ |
0.3990000000 |
US East (N. Virginia) | ml.m6i.large-Notebook | K2YWVUSC2MHQT73D |
0.1150000000 l
```

```
| US East (N. Virginia) | ml.m6id.large-Notebook | 79HSCEAB6UWGT6S3 |
0.1420000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.m7i.2xlarge-Notebook | 8USVV45VRJRP4BQY |
0.4840000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c7i.xlarge-Notebook | GFXJMT7C7KXBU2X5 |
0.2140000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.m5d.large-Notebook
                                                | A49U3GC54TB8WPH6 |
0.1360000000 l
US East (N. Virginia) | ml.m5.xlarge-Notebook | QT66CEUMAZ3QCWYH |
0.2300000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c6i.xlarge-Notebook | KR28D8M9AG2RVY92 |
0.2040000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.m5d.xlarge-Notebook | MTNMGKPSQQZQQBVD |
0.2710000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c5.large-Notebook
                                                | TJ3HR8TZETUZ6X8H |
0.1020000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c6i.2xlarge-Notebook | 7AAQ6DNYD2SNH7Q7 |
0.4080000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c4.xlarge-Notebook | 48HHW9R53NW93MDN |
0.2390000000 I
| US East (N. Virginia) | ml.eia2.medium-Notebook | SXSY3CAYA3ZA5SMQ |
0.1680000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.m5d.large-Notebook | C836WGFWXVTWM595 |
0.1360000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.r6i.xlarge-Notebook | MQMQU63A3YWKXBHP |
0.3020000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.m5.2xlarge-Notebook | 2FSYD482VVFWM8RX |
0.4610000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.r7i.xlarge-Notebook | 6SPE2FRUNJVGZ36U |
0.3180000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.m7i.large-Notebook
                                                  | CVZ645M5Y3D7H4TQ |
0.1210000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c6i.large-Notebook
                                                 | WBHHW82WDZGTQ4T4 |
0.1020000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.t3.large-Notebook
                                                 | SAWEDCQVZ4FA9ZBD |
0.1000000000
US East (N. Virginia) | ml.m6i.2xlarge-Notebook | 9ZVYN4D43XTCP5W9 |
0.4610000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.r6i.large-Notebook | GDV4WTATGV3N84XZ |
0.1510000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.t3.xlarge-Notebook | VS465RSNBNMUZAVA |
0.200000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.eia2.large-Notebook | 6BRGCDUBGP4ZJPYJ |
0.3360000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c6id.large-Notebook | PQYC2W8RMN5B78HC |
0.1210000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.r6id.large-Notebook | 8UBTY465YHBQ88NA |
0.1810000000 |
```

```
| US East (N. Virginia) | ml.t2.large-Notebook | D9SJN9CEJNSTHZ9H |
0.1110000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.t3.2xlarge-Notebook | V9C4EPP7Y5T8ZA47 |
0.3990000000 |
US East (N. Virginia) | ml.t3.large-Notebook | 9JBF6YBFHZSEHMJB |
0.1000000000 |
US East (N. Virginia) | ml.m4.2xlarge-Notebook | WHBB4PM2VZVRQYWA |
0.4800000000 |
US East (N. Virginia) | ml.m6i.xlarge-Notebook | MYQMT9FMAZZ2YR63 |
0.2300000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c5d.xlarge-Notebook | M3RR8XCDB4W4THXU |
0.2300000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c4.2xlarge-Notebook | GANK5KFRN8VZYCQN |
0.4780000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c5.xlarge-Notebook | 4DXVQG2YEQC9UJXX |
0.2040000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.inf1.xlarge-Notebook | F9XD7HUCW54KCFF2 |
0.2970000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.eia2.xlarge-Notebook | V2B3K96TQV62T6EX |
0.4760000000 I
| US East (N. Virginia) | ml.t2.xlarge-Notebook
                                                 | K5YJUYXCAFD9DXJM |
0.2230000000
| US East (N. Virginia) | ml.r5.xlarge-Notebook
                                                | DNYKY98YNQ5ZYXRC |
0.3020000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c7i.2xlarge-Notebook | 9EV4MVSUYQM6SFQY |
0.4280000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.r7i.large-Notebook
                                                | 7XM523NSMYNNAWZ6 |
0.1590000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.t3.medium-Notebook
                                                 | 65JMX6QZMMTHVGXJ |
0.0500000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.t3.xlarge-Notebook
                                                | N3YKFRU8EJZRR2T2 |
0.2000000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.t3.medium-Notebook
                                                | 3TQK9JP4RR8T8UMP |
0.0500000000 |
US East (N. Virginia) | ml.c5.2xlarge-Notebook | FGJQ9XRJ6E7VHVX9 |
0.4080000000 |
US East (N. Virginia) | ml.m6id.xlarge-Notebook | 6EA2R5SHTF7RKW9B |
0.2850000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.inf1.2xlarge-Notebook | 9NN8ME7ZKAUB77MC |
0.434000000 I
| US East (N. Virginia) | ml.m5d.xlarge-Notebook | 38WZBXTKHK3BCQEG |
0.2710000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.c5.xlarge-Notebook | EJZUFE7HHU2C8ZR9 |
0.2040000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.t2.medium-Notebook | FSPRF4WRZM39PQSH |
0.0464000000 |
| US East (N. Virginia) | ml.m7i.xlarge-Notebook | DXG9KVJPM28QW8BX |
0.2420000000 |
```

```
| US East (N. Virginia) | ml.r5.large-Notebook | QQSBPAEZVQUG9H5N |
0.1510000000 |
+----+
```

## Precios GCP

Tipos de máquinas estándar N4 La siguiente tabla muestra los costos calculados para tipos de máquinas predefinidas estándar en la familia de máquinas N4. Las vCPUs y la memoria de cada uno de estos tipos de máquinas se facturan por sus precios individuales predefinidos de vCPU y memoria, la siguiente información proporciona el costo esperado al usar un tipo de máquina específico.

# Carolina del Sur (us-east1)

Tipo de Máquina	vCPUs	Memoria	Precio (USD)
n4-standard-2 n4-standard-4 n4-standard-8 n4-standard-16 n4-standard-32 n4-standard-48	2 4 8 16 32 48 64	8GB 16GB 32GB 64GB 128GB 192GB 256GB	\$0.0947727 \$0.189544 \$0.379088 \$0.758176 \$1.516352 \$2.274528 \$3.032704

**Precios IBM Cloud** Para la región de East US, los precios para las instancias de servidores virtuales de IBM Cloud bajo el modelo Pay-as-you-go con una configuración de 16 vCPU y 16 GB de RAM son los siguientes:

### Instancias Multi-tenant

- Precio por hora: \$0.19 USD por vCPU
- Costo total por hora: \$3.04 USD (16 vCPU x \$0.19 USD/vCPU) ##### Características Adicionales
- Escalabilidad: Capacidad para escalar verticalmente según las necesidades de la aplicación.
- Red de Alta Disponibilidad: Hasta 80 Gbps de conectividad para perfiles de propósito general, ideal para aplicaciones de alta demanda y críticos. ##### Beneficios Adicionales Créditos Promocionales: Hasta \$1,000 USD en créditos disponibles para nuevos recursos de VPC. Red Distribuida Globalmente: Con alta disponibilidad y rendimiento, diseñada para aplicaciones críticas y de alta demanda.

Tipo de Instancia	vCPU	RAM	Precio por hora (USD)
Multi-tenant (Estándar) Multi-tenant (Optimizada) Dedicada (Host)	16 16 16	16 GB 64 GB 16 GB	\$6.08

# 4 Comparación de AWS, Azure, GCP e IBM Watson

Factores a considerar entre AWS, Azure, GCP e IBM Watson

1. Facilidad de uso AWS - Interfaz Compleja: AWS ofrece una interfaz rica en funcionalidades que puede ser intimidante para los principiantes debido a la gran cantidad de opciones y configuraciones disponibles. Sin embargo, la interfaz es muy poderosa y flexible, permitiendo a los usuarios avanzados realizar configuraciones detalladas y precisas. - Documentación Extensa: Proporciona una amplia documentación y recursos educativos, como tutoriales y cursos en línea, así como una gran comunidad de usuarios y foros para soporte técnico. AWS también ofrece servicios de soporte técnico pagos con distintos niveles de asistencia. - Ecosistema Amplio: Dispone de una vasta gama de servicios y soluciones que pueden integrarse fácilmente entre sí para crear aplicaciones complejas. La amplitud del ecosistema permite a las empresas encontrar prácticamente cualquier servicio que necesiten dentro de la plataforma AWS.

Azure - Integración con Microsoft: La integración fluida con productos de Microsoft, como Office 365, Active Directory y Dynamics 365, facilita su uso en entornos empresariales que ya utilizan tecnologías de Microsoft. Esto permite a los usuarios aprovechar sus conocimientos existentes y simplificar la gestión de TI. - Interfaz Intuitiva: Especialmente amigable para usuarios de Windows, ofreciendo una experiencia de usuario coherente y fácil de navegar. La interfaz de Azure es moderna y accesible, con un diseño que facilita la configuración y gestión de recursos. - Portal Azure: Unifica la gestión de recursos en una plataforma centralizada, lo que simplifica la administración y el monitoreo. El portal proporciona una vista integral de todos los servicios y recursos, permitiendo una gestión eficiente.

GCP - Interfaz Limpia: Conocido por su interfaz de usuario limpia y sencilla, que facilita la navegación y la gestión de recursos. La interfaz es minimalista y está diseñada para reducir el desorden visual, lo que ayuda a los usuarios a concentrarse en sus tareas. - Herramientas como Google Cloud Shell: Ofrece herramientas integradas como Cloud Shell para una gestión rápida y eficiente de los recursos. Google Cloud Shell proporciona un entorno de línea de comandos preconfigurado y accesible desde el navegador. - Facilidad de Uso: Excelente para desarrolladores gracias a sus APIs robustas y herramientas de desarrollo que aceleran el tiempo de despliegue. GCP es conocido por su fuerte soporte para DevOps y desarrollo ágil, con herramientas como Cloud Build, Cloud Source Repositories y Cloud Functions.

IBM Watson - Foco en IA: Diseñado principalmente para soluciones de inteligencia artificial y análisis de datos, con interfaces y herramientas especializadas que simplifican el desarrollo de aplicaciones de IA. IBM Watson proporciona capacidades avanzadas de machine learning, procesamiento de lenguaje natural y análisis de datos. - APIs Especializadas: Proporciona APIs enfocadas en desarrolladores que buscan implementar funcionalidades avanzadas de IA en sus aplicaciones. Estas APIs incluyen Watson Assistant para chatbots, Watson Discovery para análisis de datos y Watson Visual Recognition para análisis de imágenes. - Documentación y Soporte: Ofrece una documentación detallada y soporte técnico para facilitar la integración y el uso de sus servicios. IBM Watson también proporciona recursos educativos, como tutoriales y guías, para ayudar a los desarrolladores a comenzar rápidamente.

2. Escalabilidad AWS - Altamente Escalable: Soporta una amplia variedad de servicios que permiten la escalabilidad automática para manejar fluctuaciones en la demanda. AWS Auto Scaling ajusta automáticamente la capacidad de los recursos para mantener el rendimiento deseado al menor

costo posible. - Manejo de Grandes Volúmenes: Capacidad de manejar grandes volúmenes de datos y tráfico, ideal para aplicaciones que requieren alta disponibilidad y rendimiento. Servicios como Amazon S3, Amazon DynamoDB y Amazon Redshift están diseñados para escalabilidad masiva. - Autoscaling: Funcionalidades de autoscaling que ajustan los recursos automáticamente en función de la demanda del usuario. AWS Auto Scaling puede configurar automáticamente el escalado en múltiples servicios y recursos, incluyendo instancias EC2, grupos de Auto Scaling, contenedores y más.

Azure - Robustez Empresarial: Ofrece una escalabilidad robusta y herramientas avanzadas para la gestión y monitorización del rendimiento, adecuada para grandes empresas. Azure Virtual Machine Scale Sets permite crear y gestionar un conjunto de máquinas virtuales idénticas, soportando cargas de trabajo de gran escala. - Herramientas Avanzadas: Herramientas como Azure Monitor y Azure Advisor ayudan a optimizar el rendimiento y la eficiencia. Azure Monitor proporciona una solución completa de recopilación, análisis y actuación sobre datos de telemetría de aplicaciones y recursos en la nube. - Azure Scale Sets: Facilita la creación y gestión de conjuntos de máquinas virtuales escalables. Los scale sets de Azure permiten implementar y administrar un gran número de máquinas virtuales en grupo, con balanceo de carga y escalado automático.

GCP - Optimizado para Escalabilidad: Diseñado para ofrecer escalabilidad eficiente, especialmente en análisis de datos y machine learning. Google Cloud Bigtable y Google Cloud Spanner son ejemplos de servicios altamente escalables para almacenamiento y bases de datos. - Crecimiento Rápido: Adecuado para startups y empresas que planean expandirse rápidamente. GCP ofrece herramientas y programas para startups, como créditos y recursos de mentoría. - Kubernetes: Proporciona una fuerte integración con Kubernetes para la gestión de contenedores a gran escala. Google Kubernetes Engine (GKE) facilita la implementación, gestión y escalado de aplicaciones en contenedores usando Kubernetes.

IBM Watson - IA y Big Data: Escalabilidad enfocada en soluciones de IA y big data, permitiendo procesar grandes volúmenes de datos de manera eficiente. Watson Machine Learning y Watson OpenScale permiten desarrollar, entrenar y desplegar modelos de machine learning a escala. - Integración con Otros Servicios de IBM: Amplía las capacidades al integrarse con otros servicios y plataformas de IBM, como IBM Cloud y IBM Analytics. Esto proporciona un entorno cohesivo para desarrollar y desplegar aplicaciones empresariales. - Watson Studio: Plataforma integrada para el desarrollo, entrenamiento y despliegue de modelos de inteligencia artificial. Watson Studio permite a los científicos de datos colaborar en proyectos de machine learning y deep learning, facilitando el trabajo en equipo y la productividad.

3. Servicios específicos ofrecidos AWS - Amplia Gama de Servicios: Ofrece servicios en áreas como computación, almacenamiento, bases de datos, machine learning, entre otros. Algunos ejemplos incluyen Amazon EC2 para computación, Amazon S3 para almacenamiento y Amazon RDS para bases de datos. - Servicios Innovadores: Incluye servicios como Lambda (funciones sin servidor) y SageMaker (machine learning). AWS Lambda permite ejecutar código sin aprovisionar o gestionar servidores, mientras que SageMaker facilita la construcción, entrenamiento y despliegue de modelos de machine learning. - AWS IoT: Servicios específicos para Internet de las Cosas, permitiendo la conexión y gestión de dispositivos IoT. AWS IoT Core y AWS Greengrass son ejemplos de servicios que facilitan el desarrollo y la implementación de aplicaciones IoT a gran escala.

Azure - Fuerte en Soluciones Empresariales: Especialmente potente en soluciones de com-

putación en la nube y aplicaciones empresariales. Azure ofrece servicios como Azure Active Directory para la gestión de identidades y accesos, y Azure SQL Database para bases de datos gestionadas. - Servicios Específicos: Ofrece servicios como Azure Machine Learning, Azure IoT Hub, y Azure DevOps para desarrollo y gestión de aplicaciones. Azure Machine Learning facilita la creación y entrenamiento de modelos de machine learning, mientras que Azure DevOps proporciona herramientas para la colaboración en desarrollo de software. - Power BI: Herramienta poderosa para análisis y visualización de datos empresariales. Power BI permite a los usuarios crear informes interactivos y visualizaciones detalladas, mejorando la toma de decisiones basada en datos.

GCP - Análisis de Datos y Machine Learning: Excelentes servicios como BigQuery y Tensor-Flow para análisis de datos y machine learning. BigQuery es un almacén de datos completamente gestionado que permite el análisis rápido de grandes conjuntos de datos, mientras que TensorFlow es una biblioteca de código abierto para machine learning. - Kubernetes Engine: Para la gestión y orquestación de contenedores, facilitando el despliegue de aplicaciones a gran escala. GKE proporciona un entorno de Kubernetes completamente gestionado, optimizando la administración y el escalado de aplicaciones en contenedores. - Google AI: Herramientas avanzadas de inteligencia artificial y machine learning, como Google Cloud AI Platform y AutoML, que permiten a los desarrolladores crear, entrenar y desplegar modelos de IA con facilidad.

IBM Watson - Especializado en IA: Enfoque claro en inteligencia artificial y aprendizaje automático, proporcionando herramientas y servicios avanzados para desarrolladores y científicos de datos. - Servicios Específicos: Incluye Watson Assistant (chatbots), Watson Discovery (análisis de datos) y Watson Natural Language Understanding (procesamiento de lenguaje natural). Estos servicios permiten a las empresas implementar soluciones de IA en diversas aplicaciones, desde atención al cliente hasta análisis de texto. - IBM Cloud Pak: Soluciones integradas para aplicaciones empresariales, mejorando la eficiencia y la integración. IBM Cloud Pak for Data, por ejemplo, es una plataforma de datos y AI que ayuda a las empresas a unificar y simplificar la gestión de datos.

4. Costos asociados AWS - Pago por Uso: Modelo de pago por uso con precios competitivos, lo que permite pagar solo por los recursos utilizados. AWS ofrece tarifas por hora, por minuto y por segundo, dependiendo del servicio. - Ofertas de Uso Gratuito: Nivel gratuito para nuevos usuarios que permite probar diversos servicios sin costo. AWS Free Tier incluye 12 meses de acceso gratuito a ciertos servicios, además de una capa gratuita siempre disponible para otros. - Descuentos por Compromiso: Descuentos significativos para clientes que se comprometen a largo plazo. AWS ofrece Savings Plans y Reserved Instances que pueden reducir significativamente los costos de computación.

Azure - Modelo de Suscripción: Ofrece opciones de pago por uso y suscripciones mensuales para mayor flexibilidad. Azure proporciona una calculadora de costos en línea para ayudar a los usuarios a estimar los gastos. - Créditos Gratuitos: Para nuevos usuarios y startups, facilitando el inicio en la plataforma. Azure ofrece \$200 en créditos gratuitos para nuevos usuarios durante los primeros 30 días, además de servicios gratuitos por 12 meses. - Ofertas de Ahorro: Descuentos atractivos por reservas de capacidad a largo plazo. Azure Reserved VM Instances y Azure Hybrid Benefit permiten ahorrar hasta un 72% en costos de máquinas virtuales.

GCP - Facturación Clara: Proporciona un modelo de pago por uso con una facturación detallada y transparente. GCP ofrece una calculadora de precios y herramientas de administración de costos para monitorear y optimizar los gastos. - Pruebas Gratuitas: Créditos gratuitos disponibles para nuevos usuarios. GCP ofrece \$300 en créditos gratuitos para nuevos usuarios durante los

primeros 90 días. - **Descuentos Automáticos**: Descuentos automáticos basados en el uso continuo, optimizando costos sin compromisos. Los descuentos por uso sostenido y los descuentos por compromiso permiten ahorrar en cargas de trabajo a largo plazo.

IBM Watson - Modelo de Pago por Uso: Tarifas basadas en el uso específico de servicios de inteligencia artificial. IBM Watson ofrece precios basados en la cantidad de llamadas a API, almacenamiento de datos y capacidad de procesamiento. - Planes de Suscripción: Ofrece planes de suscripción para empresas con necesidades continuas de servicios de IA. Estos planes pueden incluir descuentos y beneficios adicionales. - Créditos de Prueba: Facilita la evaluación de los servicios de Watson con créditos gratuitos. IBM Watson proporciona acceso gratuito a ciertos servicios durante un período de prueba.

5. Seguridad y Cumplimiento AWS - Certificaciones Amplias: Cumple con numerosas normativas y certificaciones internacionales de seguridad, como ISO 27001, SOC 1/2/3, PCI DSS y más. AWS mantiene un compromiso constante con la seguridad y el cumplimiento. - Servicios de Seguridad: Incluye servicios como AWS Shield para protección DDoS, AWS WAF para firewall de aplicaciones web y AWS IAM para gestión de identidades y accesos. Estos servicios ayudan a proteger aplicaciones y datos contra amenazas comunes. - Enfoque en Seguridad: Infraestructura segura y robusta con herramientas avanzadas de gestión de identidades y accesos. AWS proporciona cifrado de datos en tránsito y en reposo, así como herramientas para el monitoreo continuo y la auditoría de seguridad.

Azure - Cumplimiento Global: Ofrece una amplia gama de certificaciones de cumplimiento, lo que asegura que cumple con las normativas internacionales. Azure cumple con estándares como ISO 27001, HIPAA, GDPR y más. - Azure Security Center: Plataforma centralizada para la monitorización y gestión de la seguridad. Azure Security Center proporciona recomendaciones de seguridad, detección de amenazas y respuestas automatizadas. - Integración con Active Directory: Gestión avanzada de identidades y accesos, ideal para entornos empresariales. Azure Active Directory permite la autenticación única (SSO), el control de acceso basado en roles (RBAC) y la gestión de identidades híbridas.

GCP - Seguridad Avanzada: Herramientas robustas de seguridad y cumplimiento de normativas globales. GCP cumple con estándares como ISO 27001, SOC 1/2/3, y más. - Google Cloud Security: Servicios como Identity and Access Management (IAM) y Cloud Security Command Center para una gestión completa de la seguridad. IAM permite gestionar el acceso a recursos de manera detallada, mientras que Cloud Security Command Center proporciona visibilidad y control sobre los riesgos de seguridad. - Encriptación: Datos en reposo y en tránsito encriptados por defecto, asegurando la privacidad y protección de la información. GCP utiliza encriptación avanzada y proporciona herramientas para la gestión de claves de cifrado.

IBM Watson - Foco en la Seguridad de Datos: Protección integral de datos y privacidad en soluciones de inteligencia artificial. IBM Watson asegura que los datos utilizados para entrenar modelos de IA están protegidos y cumplen con las normativas de privacidad. - Certificaciones de Cumplimiento: Cumple con varias normativas internacionales, asegurando la conformidad con estándares de seguridad. IBM Cloud tiene certificaciones como ISO 27001, SOC 1/2/3, y más. - Herramientas de Seguridad: Integradas en la plataforma IBM Cloud, proporcionando seguridad avanzada para aplicaciones de IA. IBM Security proporciona soluciones como IBM QRadar para la detección y respuesta a incidentes de seguridad.

## Elección de Proveedor en la Nube para el Proyecto

Robusto Servicio de Azure Machine Learning Azure Machine Learning (AML) ofrece un entorno completo y robusto para desarrollar, entrenar y desplegar modelos de machine learning. Con Azure Machine Learning, podemos diseñar pipelines que automatizan el flujo de trabajo de machine learning, desde el preprocesamiento de datos hasta la evaluación y despliegue de modelos. Esto es particularmente útil para nuestro proyecto, que involucra el uso de scikit-learn para entrenar un modelo apilado.

### Características destacadas de Azure Machine Learning:

- Diseño de Pipelines: AML permite la creación de pipelines de machine learning que pueden integrar múltiples etapas del proceso, facilitando la gestión y automatización de tareas complejas. Estas pipelines permiten definir y estructurar el flujo de trabajo, desde la ingestión y transformación de datos, hasta el entrenamiento y validación de modelos, y el despliegue final en producción.
- Registro de Modelos: Los modelos entrenados en AML quedan registrados con etiquetas de versión, lo que asegura un seguimiento preciso y una fácil recuperación de versiones anteriores. Esta funcionalidad es crucial para mantener la trazabilidad y reproducibilidad de los experimentos, permitiendo comparar diferentes versiones del modelo y seleccionar la mejor.
- Interfaz Intuitiva: La plataforma ofrece una interfaz gráfica y herramientas de línea de comandos que hacen que el diseño y la gestión de experimentos sean accesibles y eficientes. La interfaz gráfica permite a los usuarios construir y visualizar sus pipelines de manera intuitiva, mientras que las herramientas de línea de comandos proporcionan flexibilidad y potencia para usuarios avanzados.

Integración con Diversos Servicios de Azure Azure proporciona una amplia gama de servicios que se pueden integrar fácilmente con Azure Machine Learning, ofreciendo una solución completa y coherente para nuestros requerimientos de procesamiento y análisis de datos.

#### Servicios Integrables:

- Azure Databricks: Para análisis de datos a gran escala. Azure Databricks ofrece un entorno de colaboración unificado que permite a los equipos de ciencia de datos y data engineering trabajar juntos en la preparación, el análisis y el modelado de datos en un entorno escalable basado en Apache Spark.
- Azure Cognitive Services: Para enriquecer las capacidades de nuestro proyecto con APIs
  de visión, lenguaje y otros servicios cognitivos. Estas APIs permiten agregar fácilmente
  funcionalidades avanzadas como reconocimiento de imágenes, análisis de texto y traducción
  automática a nuestras aplicaciones sin necesidad de desarrollar algoritmos complejos desde
  cero.
- Azure DevOps: Para la integración continua y el despliegue continuo (CI/CD) de nuestros modelos y aplicaciones. Azure DevOps proporciona un conjunto de herramientas que permiten gestionar el ciclo de vida completo del desarrollo de software, facilitando la colaboración entre equipos y la automatización de procesos de despliegue.

Amplia Variedad de Máquinas Virtuales (VMs) Azure ofrece una vasta gama de tipos de máquinas virtuales (VMs) que se pueden adaptar a nuestras necesidades específicas de proce-

samiento y almacenamiento. Esto es esencial para manejar tanto la fase de entrenamiento del modelo como el procesamiento de grandes volúmenes de datos de fingerprints y SMILES canónicas.

## Ventajas de las VMs en Azure:

- Flexibilidad: Disponibilidad de diferentes tamaños y configuraciones de VMs para optimizar costo y rendimiento según las necesidades del proyecto. Azure ofrece una variedad de familias de VMs, desde VMs generales hasta VMs optimizadas para computación intensiva, memoria intensiva y tareas gráficas.
- Escalabilidad: Posibilidad de escalar horizontal y verticalmente, ajustando la capacidad de procesamiento en función de la carga de trabajo. Azure Scale Sets permite gestionar y escalar automáticamente conjuntos de VMs, asegurando que las aplicaciones puedan manejar picos de demanda sin interrupciones.
- **Disponibilidad:** Azure garantiza altos niveles de disponibilidad y redundancia para las VMs, con opciones de replicación y recuperación ante desastres. Esto asegura que los servicios críticos se mantengan operativos incluso en caso de fallos hardware o desastres naturales.

Solicitud de Aumento de Cuota En caso de que necesitemos más capacidad de procesamiento para entrenar modelos más grandes o manejar mayores volúmenes de datos, Azure facilita la solicitud de aumentos de cuota de recursos.

#### Proceso de Solicitud:

- Solicitud Rápida: Azure permite solicitar aumentos de cuota de manera eficiente a través de su portal, asegurando que podamos obtener los recursos necesarios en tiempo y forma. El proceso de solicitud es sencillo y generalmente se resuelve rápidamente, permitiendo a las organizaciones escalar sus operaciones sin demoras significativas.
- Soporte Empresarial: Azure proporciona soporte técnico de alta calidad para ayudar a resolver cualquier problema relacionado con la escalabilidad y la gestión de recursos. Los planes de soporte empresarial ofrecen acceso prioritario a expertos técnicos y a una variedad de servicios de soporte para garantizar que las aplicaciones críticas se ejecuten sin problemas.

La elección de Azure para nuestro proyecto de predicción de pIC50 se basa en su robusto servicio de Azure Machine Learning, la integración con diversos servicios de Azure, la flexibilidad y escalabilidad de sus máquinas virtuales, y la facilidad para solicitar aumentos de cuota de procesamiento. Estas características asegurarán que podamos desarrollar, entrenar y desplegar nuestros modelos de manera eficiente y efectiva, garantizando el éxito de nuestro proyecto.

## 4.1 Referencias bibliográficas

- Breiman, L. (1996). Bagging predictors. Machine Learning.
- Bergstra, J., & Bengio, Y. (2012). Random search for hyper-parameter optimization.
- Hodge, V. J., & Austin, J. (2004). A survey of outlier detection methodologies.
- Snoek, J., Larochelle, H., & Adams, R. P. (2012). Practical Bayesian optimization of machine learning algorithms.