



Universidad Internacional de La Rioja

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Máster Universitario en Inteligencia Artificial

Redes Generativas de Aprendizaje Profundo para la mejora de la señal astronómica

Trabajo fin de estudio
presentado por:

Tipo de trabajo

Director

Fecha

Carla Sequero
J. Javier Cacho

Desarrollo de Software

Dr. Guillermo Torralba Elipe

2026-05-18

Resumen

En este trabajo proponemos un enfoque innovador para mejorar la calidad de las señales astronómicas en las longitudes de onda del Espectro Azul y Rojo (BS/RS) del satélite Gaia. Al entrenar un modelo a partir de la gran cantidad de datos de baja resolución recopilados por la misión Gaia y cruzarlas con las observaciones terrestres de alta resolución, se esperan encontrar patrones ocultos que puedan aplicarse a los datos de baja resolución para aproximar los de alta resolución. Para evaluar este método se usan varios subconjuntos del conjunto de datos original y se comparan con las observaciones reales de fuentes de alta resolución terrestres.

Abstract

In this paper we propose an innovative approach to improve the quality of astronomical signals in the Blue and Red Spectrum wavelengths (BS/RS) provided by Gaia satellite. By training a model from the huge amount of low resolution data collected by the Gaia mission and the cross matched best high resolution ground based observations we expect to find hidden patterns that can be applied to allow the usage of these low resolution spectrum as proxy for high resolution ones. We evaluate our method on several benchmark subsets of the original dataset by comparing it with the real observations from high resolution sources.

Índice

1. Introducción	1
1.1. Motivación	2
1.2. Planteamiento del trabajo	2
1.3. Estructura del trabajo	3
2. Contexto y estado del arte	4
2.1. Contexto del problema	4
2.1.1. Espectros estelares	4
2.1.2. Datos espectrales de Gaia	5
2.1.3. Datos espectrales de SDSS	6
2.1.4. Comparativa de los espectros de Gaia y SDSS	6
2.2. Estado del arte	8
2.2.1. Modelos generativos en Astronomía	8
2.2.2. Aprendizaje profundo en Astrofísica	9
2.3. Conclusiones	9
3. Objetivos concretos y metodología de trabajo	11
3.1. Objetivo general	11
3.2. Objetivos específicos	11
3.2.1. Análisis exploratorio de los datos	11
3.2.2. Preselección de los datos	11
3.2.3. Extracción de los datos	12
3.2.4. Preprocesado de los datos	12
3.2.5. Preparación de los conjuntos de entrenamiento, test y validación.	12
3.2.6. Selección del sistema IA más adecuado	12
3.2.7. Entrenamiento, refinamiento y validación del modelo	12
3.2.8. Puesta en servicio del modelo	12
3.3. Metodología de trabajo	13
3.3.1. Creación de la base de datos	13
3.3.2. Entrenamiento del modelo	13
3.3.3. Validación del modelo	13
4. Identificación de requisitos	14
5. Descripción de la herramienta software desarrollada	15
6. Evaluación	16
7. Conclusiones y trabajo futuro	17
7.1. Conclusiones	17
7.2. Trabajo futuro	17
Referencias bibliográficas	18

1. Introducción

En diciembre de 2013 comenzó la misión GAIA (Gaia Collaboration et al., 2023) con el objetivo de crear un mapa que permita conocer más detalles del Sistema Solar y la Vía Láctea. Esta misión es considerada la sucesora de Hipparcos dentro de ESA, siendo este el primer satélite dedicado a la astrometría. Dicha misión fue puesta en marcha en el 1989 y finalizó en el 1993. Los datos que Gaia aporta son 200 veces más precisos que los obtenidos por dicho satélite, pero aun así, de menor calidad que los obtenidos por otros proyectos actuales.

La propia agencia ESA describe en el reporte publicado en 2013 donde explicaban detalles de la misión de Gaia (Clark, 2013) que antes de estudiar un objeto celeste, es necesario poder ubicarlo en el plano, de lo contrario solo tendrían un conjunto de datos sin sentido pertenecientes a un mismo conjunto, pero sin un orden o punto de referencia, en sus propias palabras, describen lo siguiente:

«Antes de que los astrónomos puedan estudiar un objeto celeste, deben saber dónde encontrarlo. Sin este conocimiento, los astrónomos vagarían en vano en lo que Galileo alguna vez llamó un oscuro laberinto»

Por este motivo, la misión principal de Gaia se puede considerar muy útil para continuar desarrollando estudios y conocimientos acerca del universo.

Más allá de este objetivo, Gaia ha podido aportar descubrimientos de objetos celestes que anteriormente no conocíamos. Esta misión ha proporcionado uno de los catálogos más extensos y precisos hasta la fecha [(Gaia Collaboration et al., 2023)], no solo aportando datos astrométricos, sino que también fotométricos y espectrofotométricos.

Otras misiones, como ahora la iniciada en el año 2000 con *Sloan Digital Sky Survey* (SDSS), son capaces de proporcionar mediciones con mayor resolución que Gaia, pero con un alcance menor (Albareti et al., 2017). De este hecho parte la idea del trabajo que se desarrolla a continuación.

Si se pudiese definir una similitud entre los espectros obtenidos por Gaia y SDSS, conseguiríamos combinar lo mejor de ambos proyectos, el rango espacial que Gaia ha sido capaz de conseguir junto al la calidad y detalle que SDSS conlleva. En este contexto, gracias a los avances constantes de la

inteligencia artificial, en este trabajo proponemos explorar técnicas que nos permitan llevar a cabo este objetivo; convertir espectros de Gaia en su equivalente SDSS y viceversa.

1.1. Motivación

A lo largo de 2026 se publicarán los últimos datos recolectados por Gaia en un último DR4 y catálogo final DR5. Se calcula que a lo largo de la misión, unos 2 billones de estrellas y otros objetos celestes fueron captados por el satélite. Gracias a los datos recolectados, se dispone de una imagen reconstruida sobre cómo un observador vería nuestra galaxia desde el exterior de esta (Gaia Collaboration et al., 2023). Esta hazaña se ha conseguido a base de un set de datos donde la información del cuerpo celeste parte fundamentalmente de dos espectros de baja resolución. La espectroscopía es una de las herramientas principales de la astrofísica para extraer información acerca de los cuerpos astronómicos. Gracias a la distribución de la luz en función de la longitud de onda, se pueden conocer detalles clave acerca de los objetos estudiados, como por ejemplo su composición, la temperatura y la gravedad superficial.

A diferencia de Gaia, otros proyectos astronómicos como SDSS presentan una resolución mayor en sus espectrometrías, pero se han visto limitados por su ubicación, dado que, por ejemplo, SDSS depende de dos telescopios situados en el Observatorio Apache Point de Nuevo México y en el de Las Campanas de Carnegie en Chile (Albareti et al., 2017).

La motivación de este trabajo parte de explorar si técnicas de aprendizaje automático pueden aprender a relacionar la gran cantidad de datos captados por Gaia y los espectros de mayor calidad de SDSS. Si se modela la relación entre ambos datos, se conseguiría mejorar la información obtenida a partir de los datos recolectados por Gaia.

1.2. Planteamiento del trabajo

El objetivo principal del trabajo que se desarrolla a continuación es diseñar un modelo basado en redes neuronales que consiga convertir espectros Gaia en SDSS y/o viceversa. De esta forma conseguiríamos encontrar un modelo que relacione los datos captados por ambos proyectos.

Para llevarlo a cabo, primero debemos entender las características de ambas fuentes de información, dado que los datos que usaremos deben estar correlacionados entre ambos conjuntos de datos. En concreto nos centraremos en la publicación de datos número 3 de Gaia (Gaia Collaboration et al., 2023) y la treceaba de SDSS (Albareti et al., 2017), debido a que estos son los que en el DR3 de Gaia ya encontramos semi comparados, o por lo menos las asociaciones de vecindad hechas. Para ser exactos, trataremos de relacionar los espectros de baja resolución XP de Gaia DR3 (constituidos por los espectros azul y rojo) y los espectros ópticos de SDSS DR13.

Para realizar este trabajo seleccionamos el conjunto de datos de Gaia como base de estudio por diferentes motivos, por un lado, estas observaciones son parte de un estudio actual y al mismo tiempo la forma de acceder a los datos es relativamente sencilla, pero por otro, es muy destacable la gran cantidad de información y cuerpos observados de Gaia dispone. Esto nos permite tener una buena base para tratar de sacar comparaciones con otros satélites y al mismo tiempo justifica la magnitud del efecto que tendría su mejora.

1.3. Estructura del trabajo

La estructura propuesta para este trabajo es la siguiente:

- Sección 1. Introducción: En este apartado se expone la idea general del trabajo, incluyendo que motivó su desarrollo, la importancia de los espectros y el gran interés en poder combinar y relacionar los datos de Gaia y SDSS.
- Sección 2. Contexto y estado del arte: Durante esta sección se explican los fundamentos teóricos necesarios para entender los espectros y las variables usadas en el modelo. También se aportarán datos acerca de estudios realizados previamente en campos similares al que acontece.
- Sección 3. Objetivos concretos y metodología de trabajo: Se destacan los pasos a seguir durante el desarrollo del trabajo y al mismo tiempo como estos van a llevarse a cabo, aportando detalles acerca de los datos y librerías usadas.
- Sección 4. Identificación de requisitos:

2. Contexto y estado del arte

En esta sección se dará un contexto al problema anteriormente descrito, comenzando desde la base del conocimiento necesario para entender los datos, hasta las técnicas que se usarán para el desarrollo del modelo de aprendizaje automático.

Por otro lado, también exploraremos trabajos ya publicados que contengan estudios de alta utilidad para el presente.

2.1. Contexto del problema

A continuación nos centraremos en desarrollar términos relativos a los espectros estelares, su interpretación y como se obtienen y/o definen de las bases de datos de cada satélite.

2.1.1. Espectros estelares

Podemos definir un espectro estelar como la función que relaciona el flujo captado de una estrella en función de la longitud de onda. Gracias a dicha función, se obtiene la distribución de la energía que emite el cuerpo celeste según el rango óptico dado, lo que permite estudiar ciertas características del cuerpo. Por ejemplo, si nos centramos en los picos del gráfico resultante de su representación, se puede analizar la composición del cuerpo o metalicidad, dado que cada elemento emite o absorbe luz en diferentes rangos. Al mismo tiempo, de este dato también se puede estudiar la temperatura en la que se encuentra dicho elemento. Por otro lado, si nos centramos en la anchura de las líneas, hablaríamos de datos como la gravedad superficial.

Hay estudios existentes que desarrollan la conexión entre los espectros y las variables anteriormente mencionadas, por ejemplo Young Sun Lee et al (Lee et al., 2008) trataron los datos de SDSS en su publicación de datos número 6 para tratar de crear herramientas automatizadas que estableciesen dicha relación.

Paralelamente, en la unidad de control número 8 de Gaia se trata de establecer la misma relación, como se puede observar en el trabajo llevado a cabo por Witten et al (Witten et al., 2023), llegaron a identificar de manera detallada el ratio de composición metálica de las estrellas observadas.

En los siguientes apartados comentaremos los datos espectrales de Gaia y SDSS.

2.1.2. Datos espectrales de Gaia

Comenzaremos con una descripción detallada acerca de como los datos de Gaia son recogidos y tratados, basándonos en la descripción dada en el artículo de su tercera publicación de datos Gaia Collaboration et al. (2023).

El satélite Gaia consta de 3 instrumentos para detectar la luz que recogen los telescopios del satélite. El primero, conocido como astrómetro, mide las posiciones estelares en el cielo, el espectrómetro medirá las velocidades radiales (RVS) y, por último, el instrumento fotométrico aportará dos espectros de baja resolución de dos bandas ópticas, la azul y la roja. Cabe destacar que, debido al movimiento rotativo de Gaia, se toman unas 70 mediciones fotométricas de cada cuerpo celeste. Estos espectros son preprocesados y tratados por diferentes unidades de coordinación antes de formar parte del set de datos que nosotros usaremos en este trabajo, por lo que el ruido de fondo ya habrá sido reducido significativamente.

El satélite en cuestión se encuentra en una posición espacial conocida como L2, ubicada a 1,5 millones de kilómetros de la Tierra y donde las fuerzas gravitacionales del Sol, la Tierra y la Luna están en equilibrio. Por otro lado, el satélite, el Sol y la Tierra siempre van a permanecer alineados, impidiendo así que ninguno de los cuerpos celestes mencionados se interponga en el campo de visión de Gaia.

La espectrofotometría en la que nos basaremos durante el desarrollo de este trabajo es la BP/RP, también denominada Espectro XP. Como hemos comentado, estos datos proceden del *Blue Photometer* y *Red Photometer*, lo que permite cubrir entre los 330 y 680 nm gracias al espectro azul y de los 640 a 1050 nm gracias al rojo (Zhang et al., 2023). Estos datos se representan por aproximadamente 110 elementos efectivos de resolución, con un poder de solución variable según la longitud de onda de aproximadamente $R \sim 50 - 160$. Este detalle conlleva que en la publicación de datos número 3 de Gaia no obtengamos directamente una tabla de relación flujo - longitud de onda, sino que los espectros vienen dados por coeficientes que deben transformarse con ayuda de librerías como *GaiaXP* o su correspondiente desarrollo con funciones lineales (De Angeli et al., 2022).

2.1.3. Datos espectrales de SDSS

En contraposición a Gaia, este trabajo también usará y analizará datos conseguidos gracias a SDSS, proyecto iniciado con el mismo objetivo que Gaia, crear un mapa tridimensional. En este caso, el mapa actual creado gracias a este satélite contiene más de 930 000 galaxias.

La primera operación bajo el nombre SDSS comenzó en el año 2000, y sigue activo con su quinta fase SDSS-V, que tiene planteado llegar a su fin en 2027 (Collaboration et al., 2025).

Aunque la última publicación de datos de SDSS sea la número 19, tal y como hemos comentado anteriormente, dado que el análisis de cruce de datos de Gaia DR3 se ha llevado a cabo con el DR13 de SDSS, este será usado durante el estudio aunque no pertenezca a la fase más avanzada del proyecto sino a la cuarta.

A diferencia de Gaia, SDSS proporciona directamente espectros ópticos en longitud de onda y flujo, y estos datos se almacenan distribuidos a lo largo de archivos FITS. En esta base se pueden encontrar variables como por ejemplo la longitud de onda (expresada en la variable *loglam*, pero teniendo que adaptarla, dado que longitud de onda $\lambda = 10^{\loglam}$) y el flujo espectral (*flux*).

Dentro del proyecto de SDSS, el programa MaNGA (*Mapping Nearby Galaxies at Apache Point Observatory*) se encarga de procesar los datos con tal de crear el mapa estelar, en su *paper* original para SDSS-IV (Bundy et al., 2015) encontramos que el rango espectral aproximado de SDSS se mantiene entre los 360 y 1030 nm y su resolución se encuentra en $R \sim 2000$.

2.1.4. Comparativa de los espectros de Gaia y SDSS

Gaia y SDSS comparten gran parte de su rango óptico pero con datos captados con estrategias e instrumentos diferentes. Esto se enfatiza cuando comparamos los espectros observados por cada satélite acerca del mismo cuerpo celeste. A continuación encontramos un ejemplo aleatorio:

Redes Generativas de Aprendizaje Profundo para la mejora de la señal astronómica

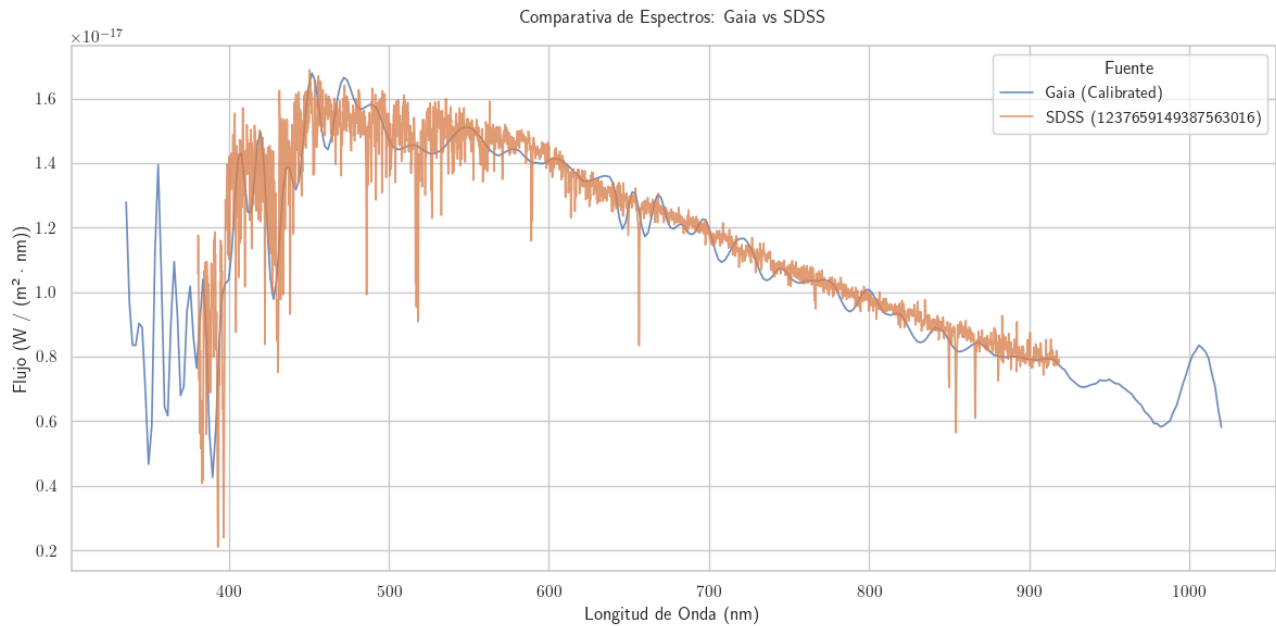


Figura 1: Ejemplo aleatorio del espectro captado de un mismo cuerpo por Gaia y SDSS

Podemos observar como claramente el intervalo que SDSS cubre es muy similar a Gaia, pero existe una gran diferencia en cuanto a la suavidad de las curvas representadas. Como vemos, SDSS incluye muchos más detalles que Gaia, su espectro tiene una calidad superior. Por otro lado, si nos fijamos en los datos captados en los extremos de visión de Gaia, notamos la posibilidad de que en rangos inferiores a 400 nm estemos observando artefactos u obteniendo mediciones muy poco precisas. Lo mismo sucede en valores superiores a 950 nm.

A lo largo del trabajo, para garantizar que los datos analizados correspondan al mismo objeto astronómico, se empleará la tabla de cruce oficial de DR3 denominada *gaiadr3.sdssdr13_best_neighbour*. Esta tabla contiene para cada cuerpo observado por Gaia, el vecino del DR13 de SDSS más cercano, es decir, el que cuenta con una mayor probabilidad de que estén describiendo el mismo cuerpo celeste. El procedimiento con el cual se establece esta vecindad se encuentra en el trabajo realizado por Torra et All (Gaia Collaboration et al., 2021). Dentro de este conjunto, definiremos un umbral de aceptación dado por la distancia angular.

2.2. Estado del arte

En los últimos años, la astronomía se ha beneficiado de las técnicas de aprendizaje automático, principalmente en tareas tradicionales como clasificación y agrupamiento. Por ejemplo, Djorgovski et al. (2022) señalan que «una amplia variedad de métodos de clasificación y agrupamiento se ha aplicado a estas tareas, y sigue siendo un área de investigación muy activa». En efecto, muchos esfuerzos han estado enfocados en reconocer tipos de estrellas o galaxias, identificar eventos transitorios, y diferenciar estrellas de galaxias, aprovechando catálogos masivos con miles de características. Estos enfoques basados en aprendizaje automático clásico han permitido lidiar con el flujo de datos de observaciones astronómicas mediante el uso de la clasificación supervisada o el agrupamiento no supervisado.

2.2.1. Modelos generativos en Astronomía

Paralelamente, ha crecido el interés en generar datos astronómicos sintéticos mediante modelos generativos. En particular, las *Generative Adversarial Networks* (GANs) se han aplicado con éxito en algunos contextos. Por ejemplo, García-Jara et al. (2022) propusieron un método de *data augmentation* basado en GANs para generar curvas de luz sintéticas de estrellas variables y mostraron cómo su modelo GAN logra producir variaciones realistas de luminosidad, mejorando significativamente la precisión que alcanza la clasificación cuando se entrena con estos datos sintéticos adicionales. Esto ejemplifica cómo las GANs pueden crear nuevos ejemplos de baja complejidad (en este caso series temporales) para compensar la escasez de datos etiquetados.

Asimismo, dada la enorme base de datos espectrales de baja resolución de la misión Gaia (más de 220 millones de espectros BP/RP en Gaia DR3), se han desarrollado modelos generativos específicos para estos datos. Laroche & Speagle (2025) introdujeron un autoencoder variacional generativo no supervisado que aprende directamente de los espectros Gaia sin necesidad de etiquetas estelares (Laroche & Speagle, 2025). Su modelo reproduce los espectros BP/RP y detecta patrones en áreas donde el aprendizaje supervisado falla debido a la falta de referencias. De hecho, antes de este trabajo la única aproximación generativa para los espectros Gaia era supervisada y basada en un conjunto reducido de estrellas cruzadas con observaciones terrestres (LAMOST) (Zhang et al., 2023). Estos desarrollos recientes demuestran que los modelos generativos pueden explorar el conjunto masivo de datos Gaia para *aproximar* datos de mayor resolución.

2.2.2. Aprendizaje profundo en Astrofísica

A pesar de estos avances, el uso de redes neuronales profundas en astronomía sigue siendo relativamente reciente y sujeto a debate. Ting (2025) destaca que, aunque estas técnicas ofrecen *perspectivas diversas* y capacidades de modelar relaciones complejas, todavía enfrentan retos importantes. Según Ting, la astronomía ha entrado en una era de datos sin precedentes, lo que ha impulsado a muchos investigadores a adoptar métodos de aprendizaje profundo para procesar observaciones modernas. Sin embargo, las reacciones varían: algunos científicos ven estas redes profundas como herramientas transformadoras, mientras que otros se muestran escépticos sobre sus verdaderas ventajas. En este contexto, se advierte que aunque las arquitecturas neuronales pueden incorporar sesgos físicos (simetrías, leyes de conservación) en su diseño para generalizar mejor, sigue siendo necesario evaluar cuidadosamente sus resultados. En resumen, el aprendizaje profundo en astrofísica está emergiendo como una vía prometedora que aún se encuentra en una fase exploratoria y que requiere una validación rigurosa antes de tener una aceptación generalizada en este dominio.

El ejemplo más cercano al enfoque propuesto en este trabajo lo encontramos en un trabajo muy reciente de Haghighi et al. (2026). En dicha propuesta, se usaron datos del *James Web Space Telescope* (*JWST*) emparejando las observaciones de los instrumentos de baja resolución con los de alta resolución mediante un modelo generativo. Dicho modelo aprendió a realzar características espectrales débiles (como líneas de emisión solapadas) que originalmente estaban fuera del alcance de la baja resolución. Aunque este ejemplo proviene de observaciones en el infrarrojo cercano, ilustra la factibilidad de entrenar redes con datos emparejados (baja vs. alta resolución) para recuperar detalles perdidos. De manera similar, el presente trabajo propone utilizar pares de espectros Gaia (baja resolución) y observaciones terrestres de alta resolución, buscando descubrir patrones ocultos que permitan aproximar los espectros Gaia a la alta resolución. Como se ha comentado, este tipo de enfoque es relativamente novedoso y es muy interesante explorar su potencial.

2.3. Conclusiones

La integración y estandarización de catálogos astronómicos masivos representa un desafío técnico fundamental, especialmente al trabajar con fuentes de naturalezas distintas como Gaia y SDSS (Sloan). Mientras que Gaia provee un volumen de datos astrométricos, fotométricos y espectroscópicos sin precedentes, sus espectros operan en bajas resoluciones y requieren complejos procesos

Redes Generativas de Aprendizaje Profundo para la mejora de la señal astronómica

de calibración para mitigar el ruido espacial y las fluctuaciones. En contraste, Sloan aporta espectros ópticos de mayor resolución. La necesidad de interconectar ambas misiones define el núcleo de este estudio: establecer una relación sólida capaz de traducir y equiparar los espectros de baja resolución de Gaia con los datos de alta fidelidad de SDSS.

Para abordar este asunto, el análisis del estado del arte evidencia una transición desde el uso de estas herramientas únicamente para clasificación o agrupamiento clásico hacia el uso de las GANs y autoencoders variacionales que recientemente han demostrado su utilidad para la generación de datos sintéticos realistas y se establecen ya como herramientas útiles para la calibración y otras áreas relevantes en el estudio astronómico.

Avanzando aún más allá, el éxito reciente en la mejora de resolución de datos del telescopio JWST mediante modelos generativos muestra que la aplicación de estas técnicas representa una solución viable que puede ser también aplicada en el contexto del catálogo astronómico que ofrece Gaia.

El propósito de la propuesta planteada en este documento es profundizar en la aplicación de estas técnicas novedosas ofreciendo soluciones útiles que aporten mejoras tangibles en el ámbito de la astronomía, específicamente para la mejora de las señales contenidas en el amplio catálogo que Gaia nos ofrece.

3. Objetivos concretos y metodología de trabajo

A continuación se detalla primeramente el objetivo principal de este trabajo y su desglose en objetivos más específicos para alcanzarlo.

También se expone la metodología empleada para afrontar dichos objetivos en esta misma sección.

3.1. Objetivo general

El objetivo general de este trabajo consiste en desarrollar un modelo basado en aprendizaje automático que permita aproximar los coeficientes $XP_Continuous$ de los fotómetros de baja resolución BP/RP del DR3 de Gaia a un espectro de resolución más alta, similar a la proporcionada por las observaciones de mayor calidad de SDSS en su DR13.

3.2. Objetivos específicos

Para alcanzar el objetivo propuesto, primeramente se deben alcanzar los siguientes objetivos intermedios.

3.2.1. Análisis exploratorio de los datos

El análisis y comprensión de las observaciones y la manera en la que están organizadas en los repositorios de Gaia y SDSS es fundamental para entender cuales son los datos relevantes a extraer.

Es también necesario comprender la relación entre las mediciones de ambos sondeos astronómicos para usar observaciones coincidentes, referidas los mismos objetos del catálogo de objetos celestes.

3.2.2. Preselección de los datos

Una vez se ha ganado cierta comprensión de los datos, se puede hacer una valoración más precisa de cuál es la calidad de los mismos, y qué valores no reúnen los requisitos para incluirse en el conjunto de datos de entrenamiento.

Así, se deben definir unos parámetros para excluir los datos menos relevantes para el objetivo principal.

3.2.3. Extracción de los datos

Tras haber comprendido qué servicios se pueden usar para la extracción de los datos y haber reducido el conjunto de entrada atendiendo a su calidad, el siguiente paso consiste en la extracción de los mismos, usando métodos que optimicen la descarga de los datos orientados a minimizar el tiempo y los posibles errores que los servicios ofrecidos por los proyectos de Gaia y SDSS ofrecen.

3.2.4. Preprocesado de los datos

Una vez extraídos los datos, es necesario realizar cierto preprocesado de los mismos para mejorar el entrenamiento.

Puesto que en la preselección de las observaciones se han tenido en cuenta criterios de calidad, y Gaia DR3 ofrece datos ya procesados y relaciones con SDSS, el preprocesado en este caso consiste en la reducción de la relación entre señal y ruido (*Signal Noise Rate, SRN*), aplicado a las observaciones de SDSS que tienen más variabilidad y pueden así aumentar la complejidad del entrenamiento.

3.2.5. Preparación de los conjuntos de entrenamiento, test y validación.

Una vez los datos están listos, es necesario realizar el reparto entre los distintos conjuntos de datos.

3.2.6. Selección del sistema IA más adecuado

Para el caso expuesto se considera que las redes neuronales pueden aportar una solución novedosa gracias a su no-linealidad.

3.2.7. Entrenamiento, refinamiento y validación del modelo

La red neuronal entrenada requerirá de un proceso de optimización y ajuste de los hiperparámetros para dar una solución satisfactoria.

3.2.8. Puesta en servicio del modelo

Una vez ajustado el modelo, el objetivo será proporcionar una manera sencilla e intuitiva de acceder a él.

3.3. Metodología de trabajo

A continuación se encuentra una explicación detallada de los procesos llevados a cabo para completar este trabajo.

3.3.1. Creación de la base de datos

Para obtener la base de datos de entrenamiento del modelo, en primer lugar, se realizó una consulta ADQL sobre la tabla *gaiadr3.gaia_source*, en concreto teniendo en cuenta *gaiadr3.sdssdr13_best_neighbour*. De aquí sacamos una base de datos con aquellas observaciones que tienen la variable *XP_continuous* y que la distancia angular respecto al cruce con SDSS es menor que 2. Cabe destacar que el procedimiento explicado se llevó a cabo por lotes, dado que la base de datos de SDSS está limitada y no permite una petición de datos masiva. Para controlar que los lotes no tomasen los mismos datos de referencia, se usó la variable *gaia.random_index*. Esta es una columna de la base de datos de Gaia que permite hacer selecciones aleatorias de forma reproducible, por lo que fue usada con diferentes intervalos en cada lote procesado.

A partir de la lista de objetos obtenida, filtramos por aquellos en los que las tres variables necesarias para encontrar el espectro se encontraban disponibles. Para ser concretos, era indispensable que el objeto estudiado tuviese las variables *plate*, *mjd* y *fiberID* no nulas, dado que estas son las que se usarán para identificar la muestra del fichero FITS. Con esta información y la función *get_spectra* de la librería *astroquery*, pudimos obtener los espectros observados por SDSS de los cuerpos a estudiar.

Una vez ya estaba definida la lista de cuerpos de los que si se dispone información en ambos proyectos, recabamos la información de Gaia. Para conseguir los coeficientes anteriormente mencionados, accedimos a *gaiadr3.xp_continuous_mean_spectrum* y guardamos las variables *bp_coefficients* y *rp_coefficients* de los objetos listados.

3.3.2. Entrenamiento del modelo

3.3.3. Validación del modelo

4. Identificación de requisitos

5. Descripción de la herramienta software desarrollada

6. Evaluación

7. Conclusiones y trabajo futuro

7.1. Conclusiones

7.2. Trabajo futuro

Referencias bibliográficas

- Albareti, F. D., Allende Prieto, C., Almeida, A., Anders, F., Anderson, S., Andrews, B. H., & others. (2017,). *The Thirteenth Data Release of the Sloan Digital Sky Survey: First Spectroscopic Data from the SDSS-IV Survey Mapping Nearby Galaxies at Apache Point Observatory*. <https://arxiv.org/abs/1608.02013>
- Bick, A., Blandin, A., & Deming, D. J. (2026). The rapid adoption of generative AI. *Management Science*.
- Bundy, K., Bershad, M. A., Law, D. R., Yan, R., Drory, N., MacDonald, N., Wake, D. A., Cherinka, B., Sánchez-Gallego, J. R., Weijmans, A.-M., Thomas, D., Tremonti, C., Masters, K., Coccato, L., Diamond-Stanic, A. M., Aragón-Salamanca, A., Avila-Reese, V., Badenes, C., Falcón-Barroso, J., & al. (2015). Overview of the SDSS-IV MaNGA Survey: Mapping Nearby Galaxies at Apache Point Observatory. *The Astrophysical Journal*, 798(1), 7. <https://arxiv.org/abs/1412.1482>
- Clark, S. (2013). *Gaia: El censo galáctico de la ESA*. BR-296. https://esamultimedia.esa.int/docs/science/BR-296-Spanish_Gaia_05_WEB.pdf
- Collaboration, S., Pallathadka, G. A., Aghakhanloo, M., Aird, J., Almeida, A., Amrita, S., Anders, F., Anderson, S. F., Arseneau, S., Avila, C. G., Aviram, S., Aydar, C., Badenes, C., Barrera-Ballesteros, J. K., Bauer, F. E., Behmard, A., Berg, M., Besser, F., Bidin, C. M., ... J. Zermeno, R. de. (2025,). *The Nineteenth Data Release of the Sloan Digital Sky Survey*. <https://arxiv.org/abs/2507.07093>
- De Angeli, F., Weiler, M., Montegriffo, P., Evans, D. W., Riello, M., Andrae, R., & others. (2022,). *Gaia Data Release 3: Processing and validation of BP/RP low-resolution spectral data*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2206.06143>
- Djorgovski, S. G., Mahabal, A., Graham, M. J., Polsterer, K., & Krone-Martins, A. (2022). Applications of AI in Astronomy. *arXiv preprint arXiv:2212.01493*.
- Gaia Collaboration, & European Space Agency. (2023). *Gaia Data Release 3 Documentation* [Technical report]. <https://gea.esac.esa.int/archive/documentation/GDR3/>

Redes Generativas de Aprendizaje Profundo para la mejora de la señal astronómica

- Gaia Collaboration, Brown, A. G. A., Vallenari, A., Prusti, T., Bruijne, J. H. J. de, & others. (2021). Gaia Early Data Release 3: Summary of the contents and survey properties. *Astronomy & Astrophysics*, 649, A1. <https://doi.org/10.1051/0004-6361/202039657>
- Gaia Collaboration, Vallenari, A., Brown, A. G. A., Prusti, T., Bruijne, J. H. J. de, Arenou, F., Babusiaux, C., Biermann, M., Creevey, O. L., Ducourant, C., & al. (2023). Gaia Data Release 3: Summary of the content and survey properties. *Astronomy & Astrophysics*, 674, A1. <https://doi.org/10.1051/0004-6361/202243940>
- García-Jara, G., Protopapas, P., & Estévez, P. A. (2022). Improving astronomical time-series classification via data augmentation with generative adversarial networks. *The Astrophysical Journal*, 935(1), 23.
- Haghjoo, A., Hemmati, S., Mobasher, B., Chartab, N., Vega, A. de la, Eifler, T., Everetts, E., Nayyeri, H., & Sattari, Z. (2026). Learning to See Sharper: A Physics-Informed Artificial Intelligence Framework for Super-Resolving Galaxy Spectra. *arXiv preprint arXiv:2603.18357*.
- Laroche, A., & Speagle, J. S. (2025). Closing the stellar labels gap: Stellar label independent evidence for $[\alpha/M]$ information in Gaia BP/RP spectra. *The Astrophysical Journal*, 979(1), 5.
- Lee, Y. S., Beers, T. C., Sivarani, T., Allende Prieto, C., & others. (2008). The SEGUE Stellar Parameter Pipeline. I. Description and Initial Validation Tests. *The Astronomical Journal*, 136(5), 2022-2049. <https://doi.org/10.1088/0004-6256/136/5/2022>
- Sloan Digital Sky Survey Collaboration. (2025,). *Sloan Digital Sky Survey (SDSS)*. <https://www.sdss.org/>
- Ting, Y.-S. (2025). Deep learning in astrophysics. *arXiv preprint arXiv:2510.10713*.
- Witten, C. E. C., Sharma, S., Buder, S., & Asplund, M. (2023). Information content of BP/RP spectra in Gaia DR3. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 520(2), 2829-2842. <https://doi.org/10.1093/mnras/stad207>

Redes Generativas de Aprendizaje Profundo para la mejora de la señal astronómica

Zhang, X., Green, G. M., & Rix, H.-W. (2023). Parameters of 220 million stars from Gaia BP/RP spectra. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 524(2), 1855-1884. <https://arxiv.org/abs/2303.03420>