

Córdoba, 27 de abril de 2026

Al Decano

Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Dr. Pedro Perez

S_____ / _____ D.

De mi mayor consideración:

Me dirijo a usted con el fin de poner en consideración el listado del orden de mérito de los mentores de la Diplomatura en Ciencias de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones 2026, seleccionado por los Coordinadores de Mentorías, Dr. Luis Biedma y la Analista Yanina Iberra.

El llamado a mentores estuvo abierto desde el 5 de enero de 2026 al 20 de marzo de 2026, con difusión en las redes sociales de la FAMAF (IG, LinkedIn) y en varias presentaciones en el Clúster de Empresas para captar interesados en proveer grupos de datos de sus empresas y mentores que los administren. El concurso de mentorías se desarrolló del 23 de marzo al 16 de abril de 2026. Para la selección de mentores se consideraron la calidad del grupo de datos presentado para su análisis, los cuales fueron estudiados minuciosamente, la relevancia de la temática para el estudio de los alumnos y el currículum de los postulantes, siempre teniendo en cuenta los requisitos del llamado.

Cada mentor tiene asignadas 35 horas por grupo doble, contando así con un mentor cada 8 estudiantes como está estipulado en la planificación 2026 aprobada por el HCD. La cohorte 2026 posee 144 estudiantes, por lo que se convocará a los primeros 18 mentores del orden de mérito adjunto, en caso de que alguno/a de los/las seleccionados/as no pueda asumir el compromiso, se procederá a convocar al siguiente en el orden de mérito.

Sin otro particular, saludo a Ud. muy atentamente.



Carolina Chavero

Coordinadora Académica

Diplomatura en Ciencias de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones

ANEXO I

Orden de Mérito — Mentores seleccionados Cohorte 2026

Nº	Nombre y Apellido	DNI	Título del Proyecto
1	Noelia Ferrero	25548264	El Factor D10S: Datos que predicen el abandono escolar antes de jugar el tiempo suplementario
2	Alfonsina Szpeiner	25920509	DataLab CONICET: Analizando la Ciencia en Córdoba
3	Adrián Alejandro Zelaya Alanis	35044094	Clasificación Inteligente de Documentos en la Jurisprudencia Argentina
4	Enzo Manolucos	39204145	Predicciones en el Espacio: ¿Cuántos satélites y desechos podremos tener?
5	Natalia Beatriz Ramos	30310329	Clasificación de Clientes Masivos según su Comportamiento de Reclamos en Telecomunicaciones
6	Guillermo Alonso	28927852	Ciencia de Datos Aplicada al Fútbol: Modelado de Acciones y Métricas Avanzadas de Rendimiento
7	Octavio Santi	39693671	¿Qué hace que los juegos triunfen? Una mirada a la industria del gaming en PC
8	Fanny Andrea Ruales	23108146	Detección de fraude: ¿Cómo cuida a mis clientes?
9	Carolina Pepe	31008803	Impacto Global de la Inteligencia Artificial: Transformación del Mercado Laboral y Adopción Tecnológica
10	Pablo Nicolás Ramos	35309435	Clasificación de la cobertura terrestre en ambientes salares
11	Melina Yasmín Luque	34455614	Predicción de actividad eléctrica atmosférica a partir de datos del radar RMA1 y del satélite GOES
12	Francisco Michati	41605035	Identificación de regímenes de mercado sobre datos financieros
13	Daniela Stauber Lopez	40518308	Modelado del Rendimiento Académico y Detección Temprana de Riesgo
14	Ignacio Tumas	40417917	Predicción de riesgo de diabetes en población argentina
15	Lucía Bergagna	39447813	¿Cuándo y dónde tenemos que pescar Centollas en el Canal Beagle?
16	Anibal Cuchietti	30592187	Inventarios Forestales Nacionales, cálculo de biomasa y evaluación del estado de los bosques nativos
17	Martín Rodríguez Núñez	39693313	Sistema de detección automática de ofertas hoteleras mediante análisis de precios históricos
18	Darío Yvanoff	23823322	Descifrando el carrito: patrones de compra en Black Friday
19	Silvia Adriana Menchon	26954254	Análisis temporal de interacciones educativas: frecuencia, Inter-eventos y dinámica en ráfagas en sistemas Tutor-AI
20	Mariana Diaz	25759944	Forecasting industrial con datos reales: el caso de la producción de cerveza en EE.UU.
21	Patricia Paola Miranda Villa	95294439	Datos para respirar mejor: Modelando la calidad del

N°	Nombre y Apellido	DNI	Título del Proyecto
			aire en Buenos Aires con ciencia de datos
22	Tamara Maggioni	30589210	Cambio climático y ML: cómo mitigar las emisiones de CO2 mediante la reducción del consumo energético en construcciones edilicias
23	Maricel Santos	38332072	El impacto de las condiciones ambientales en la calidad del agua del Río de La Plata
24	Raul Fernando Moreyra	31671830	Machine learning para minimizar defectos en producción
25	Nicolás Benjamín Ocampo	42018043	Cuando la Misinformación Alimenta el Odio: Mitigación Automática del Lenguaje de Odio con Contenido Desinformativo
26	Mariana Pereyra	32203213	¿Cómo vivimos las y los argentinos? Relación entre hábitos de vida, alimentación y prevalencia de las principales enfermedades no transmisibles
27	Ana Luz Alabi Nassr	41041959	Cuando el modelo falla: ML para predecir temperaturas extremas en Córdoba
28	Mariana Elizabeth Arbelo	28115033	Análisis de patrones en la gestión de turnos médicos
29	Elena Lucia Sandalio	37854922	De Imágenes Satelitales a Series Horarias: Modelado de GHI con GOES
30	Maria Elizabeth Mendoza	38541397	Informalidad laboral en Argentina: un problema real, la EPH como fuente y el Machine Learning como herramienta
31	Miguel Reyes	33593381	Verificación Facial con Detección de Fraude mediante Redes Neuronales Profundas
32	Marcos Argañaraz	32542107	Detección de fraude en transacciones
33	Santiago Fada	42476170	Predictor de Tenis Pro: Pipeline de Modelado Histórico ATP
34	Agustina Quiros	40049252	Descubriendo Patrones en el Rendimiento Estudiantil
35	Natalia Rubio	25308718	Caracterización y segmentación de ingresantes a la Facultad de Economía y Administración
36	Yanina Vanesa Carletti	32204697	Customer Segmentation
37	Brenda Torres	33617871	Análisis de la Presión Tributaria y su Impacto en la Formalidad Laboral en Argentina
38	Lucas Enzo Pérez	39401145	Análisis Inteligente de Literatura Científica: una aproximación al Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP) para la Innovación Edutecnológica
39	Carina Avendaño	22796285	Análisis Predictivo y Estructural de la Previsión Social en Argentina (2009-2025)
40	Wilson Andres Lombardo	37070011	Probabilidad y Estadística para Ciencia de Datos
FUERA DE ORDEN DE MÉRITO			
1	Eber Coronel	38328728	Análisis de desigualdades territoriales en barrios de Córdoba mediante integración de datos abiertos y aprendizaje no supervisado
2	Darío Ezequiel Díaz	30398441	Análisis socioeconómico de las provincias argentinas mediante técnicas de AS y no AS.

