



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: M1 Distribución Docente Diplomatura en Ciencia de Datos - Cohorte 2023 // EX-2023-00062581- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

La presentación realizada por la Dra. Ana Georgina FLESIA, Coordinadora de la Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones con la propuesta de mentorías efectuada por la Dra. Carolina Andrea CHAVERO y la Anal. Yanina Vanesa IBERRA, Coordinadoras de Mentorías de la mencionada Diplomatura; y

CONSIDERANDO

Que la resolución RHCD-2023-67-E-UNC-DEC#FAMAF aprobó el dictado en modalidad virtual de las materias obligatorias, el cronograma, la carga horaria y la estructura de dictado de la Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones para el ciclo 2023;

Que las Coordinadoras de Mentorías, Dra. Carolina CHAVERO y Anal. Yanina IBERRA, designadas por resolución RD-2023-152-E-UNC-DEC#FAMAF, convalidada por resolución RHCD-2023-153-E-UNC-DEC#FAMAF, han efectuado el llamado de mentores y mentoras en el mencionado programa de formación resultando en la propuesta que han elevado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el siguiente orden de mérito de los mentores y mentoras aprobado para la Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones:

ORDEN	NOMBRE COMPLETO	DNI	Tema mentoría
1	Lic. Christian MARTINEZ	33535992	M01-Todo lo que un banco sabe de vos. Un caso real de Data Science aplicado al Marketing.

2	Dr. Cristian GIUPPONE	27600031	M02-Score crediticio basado en hábitos de deuda
3	Lic. Ingrid Vanessa DAZA PERILLA	94960071	M03-Descifrando el Universo: Aspecto de las galaxias
4	Lic. Daniela BLANCO	27950774	M04-Modelos de predicción sobre situación epidemiológica por Dengue
5	Dra. Melina Yasmin LUQUE	34455614	M05-Predicción de la actividad eléctrica atmosférica del modelo WRF-ELEC empleando técnicas de Machine Learning
6	Dra. Lucía BENITEZ	33072242	M06-Clasificación de Tumoresferas
7	Dra. Tamara MAGGIONI	30589210	M07-Ciencia de Datos y Cambio Climático: cómo mitigar emisiones de GEIs (Gases de Efecto Invernadero) a través de la reducción del consumo energético de edificios
8	Ing. Noelia FERRERO	25548264	M08-Predicción en retrasos de vuelos mediante inventario cíclicos de stock
9	Cdora. Antonela SAMBUCETI	37196237	M09-Ciencia de datos aplicada a la predicción de licencias médicas y comportamiento de los colaboradores
10	Dra. Mariana PEREYRA	32203213	M10-¿Cómo vivimos lxs Argentinxs?: Relación entre hábitos saludables y prevalencia de las principales enfermedades no transmisibles.
11	Ing- Pablo Nicolás RAMOS	35309435	M11-Detección Automática de Plagio
12	Ing- Ramiro Javier PODETTI	25439742	M12-Eficiencia energética en Industrias 4.0
13	Ing. Gustavo JACA	28270445	M13-Cómo modelar un Clasificador Todoterreno de Pliegos (y OTROS tipos de textos usando PLN)
14	Ing. Matias RAMOS	32541118	M14-Análisis del lenguaje natural en noticias financieras para toma de decisiones de trading
15	Prof. Erika Rita ORTIZ	31713099	M15-Sesgos cognitivos en razonamientos lógicos
16	Anl. Maria Lucia GONZALEZ	40729261	M16-Analisis y prediccion del comportamiento de los sujetos asociado al riesgo tributario
17	Ing. Agr. Sebastián Gabriel ORMAECHEA	27921817	M17-Predicción de demanda de productos de construcción
18	Ing. Luciano MANTOVANI	36702276	M18-Recomendación de películas

ARTÍCULO 2º: Asignar a los y las postulantes incluidos en el Artículo 1º las tareas de mentorías de la Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones, con el seguimiento de dos grupos de estudiantes cada uno/a.

ARTÍCULO 3º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A OCHO DÍAS DEL MES DE MAYO DE DOS MIL VEINTITRÉS.