

SUSCRIBASE
escaneando el código:



SECCION
A

COMERCIO Y JUSTICIA

EL DIARIO DE
LOS EMPRESARIOS
Y PROFESIONALES

Martes 5 de marzo de 2024 - Córdoba (República Argentina), AÑO 85, N° 24.329 - \$800,00

S&P Merval 1.047.614,43 pts. ▼ 0,70% | Dólar Compra 828,95 ▲ Venta 887,61 | Dólar blue Compra 985,00 ▼ Venta 1.015,00 | Euro Compra 891,06 ▲ Venta 963,17 | Real Compra 163,72 = Venta 193,77

Caja: por el nuevo diferimiento, la jubilación promedio subió apenas 174% interanual



► Por **Alfredo Flury**

- La baja del umbral a \$235 mil, para no cobrar aumentos con retraso, impactó en la mejora general de las prestaciones.
- Se calcula que el incremento se ubicaría unos 100 puntos porcentuales por debajo de la inflación.
- **Sólo 11 mil beneficiarios cobrarán en línea con los activos.**
- **En tanto, 40 mil pasivos recibirán los aumentos con un mes de atraso y 63 mil jubilados percibirán las subas dos meses después.** 3A

FORMACIÓN CONTINUA

Ciencia de datos e inteligencia artificial aplicadas a economía y negocios

La UNC abre una diplomatura que busca formar personas capacitadas con habilidades en el diseño, desarrollo y mantenimiento de sistemas relacionados con la recolección, almacenamiento y gestión de datos. 11A

JUSTICIA

Fondos compensadores de jubilaciones: es constitucional la ley que elimina las contribuciones patronales

Así lo dictaminó el Ministerio Público Fiscal de Córdoba en una demanda entablada por el Sindicato de Luz y Fuerza de Río Cuarto. 9A

En trámite oral, la causa civil no caduca

La Cámara Civil y Comercial de 4ª Nominación de Córdoba rechazó el incidente de perención de la etapa de apelación presentado por la demandada pese a que en ese momento todavía no regía la actual normativa. 7A

Anses: el Gobierno denunció a exfuncionarios de Alberto Fernández por las contrataciones de seguros 9A

Corrientes: confirmaron preventivas para penitenciarios que traficaban drogas 8A

Opinión

Proteger en serio los créditos laborales

► Por **César Arese** 10A

Milei convocó a los gobernadores para definir paquete de proyectos claves en el Congreso

- La cita será el viernes.
- Apunta a fijar un preacuerdo de políticas de Estado y las iniciativas a debatir en el Parlamento.
- No se descarta que en el encuentro se tracen las alternativas de un posible pacto fiscal. 2A



La Provincia muestra su potencia productiva en Expoagro 2024

4A

La UNC abre una diplomatura en ciencia de datos, inteligencia artificial y sus aplicaciones en economía y negocios

Busca formar personas capacitadas con habilidades en el diseño, desarrollo y mantenimiento de sistemas relacionados con la recolección, almacenamiento y gestión de datos. La dirigirán Patricia Caro y Francisco Tamarit

Las facultades de Ciencias Económicas y de Matemática, Astronomía, Física y Computación (Famaf) de la UNC abrieron las inscripciones a la Diplomatura Universitaria en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y sus aplicaciones en Economía y Negocios. Comenzará el próximo miércoles 3 de abril, bajo modalidad virtual.

Esta diplomatura, dirigida por Patricia Caro y Francisco Tamarit, pretende formar personas capacitadas con habilidades en el diseño, desarrollo y mantenimiento de sistemas relacionados con la recolección, almacenamiento y gestión de datos, así como con el análisis y la comprensión de la enorme cantidad de datos que se está recolectando y la identificación de algoritmos para su procesamiento.

Ante los nuevos desafíos que presenta el aumento en capacidad de cómputo, almacenamiento, conectividad y disponibilidad de datos se requieren nuevos conocimientos que abarcan estadística, análisis numérico, aprendizaje automático supervisado y no supervisado, entre otros.

“La ciencia de datos desempeña cada vez más un papel crucial en la economía y los negocios al proporcionar herramientas y técnicas para analizar datos, tomar decisiones fundamentadas basadas en datos, optimización de procesos, predecir y pronosticar tendencias, segmentación de mercado, detección de fraudes, mejorar la eficiencia operativa y fomentar la innovación y la competitividad”, afirmaron fuentes de la Casa de Trejo.

Los destinatarios son estudiantes avanzados o personas egresadas de carreras de grado y/o posgrado; público en general interesado en la temática con secundario aprobado.



DESAFÍOS. Capacidad de cómputo y conocimiento sobre disponibilidad de datos, cada vez más necesarios.

Se deberá poseer conocimientos básicos de álgebra lineal, cálculo, estadística y programación.

La propuesta está conformada por cuatro ejes temáticos: Nivelación Álgebra lineal, Cálculo y Programación; Gestión estratégica de datos; Métodos cuantitativos en la Ciencia de Datos; Inteligencia artificial y grandes volúmenes de datos; y Módulo de Aplicaciones Integradores (MAI).

Las preinscripciones están abiertas hasta el próximo día 15, ingresando a <https://diplomacioncienciadatos.com.ar/>

Becas

En otro orden, la Facultad de Ciencias Económicas de la UNC informó que la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (AUIP) abrió convocatorias internacionales de posgrado.

Una de ellas es la Beca de Movilidad entre Universidades Andaluza e Iberoamericanas (AUIP). El programa financia la realización de estudios de posgrado o estancias de profesores, investigadores y gestores relacionados con el posgrado.

La fecha de cierre de inscripción es el 22 de abril.

Asimismo, se dio a conocer la beca para realizar Estudios de Máster Universitario en la Universidad Carlos III de Madrid. Este programa financia ayudas para realizar estudios de Máster Universitario en la Universidad Carlos III de Madrid durante el curso académico 2024/2025.

Está destinada a estudiantes egresados/as de carreras de grado (UNC). La fecha de cierre es el 24 de abril.

Finalmente, se dieron a conocer los detalles de las becas de Movilidad entre Universidades Andaluza e Iberoamericanas (AUIP). El programa financia la realización de estudios de posgrado o estancias de profesores, investigadores y gestores relacionados con el posgrado.

Los destinatarios son profesores/as e investigadores/as, gestores/as de programas de posgrado o de actividades relacionadas con su internacionalización. La inscripción concluye el 3 de mayo.

Becas YPF para estudios universitarios

Hasta el próximo día 22 se encuentran abiertas las inscripciones para postularse en la convocatoria para las Becas de la Fundación YPF, destinadas a estudiantes ingresantes al primer año y para aquellos que ya tienen entre 50% y 80% de las materias aprobadas de las carreras Ingeniería Mecánica, Química, Eléctrica y/o Electricista.

El programa tiene como objetivo general apoyar la inclusión, promover el ingreso, la permanencia y la graduación de estudiantes de carreras consideradas estratégicas para el desarrollo energético y tecnológico del país.

Según informa la fundación a través de su página web, se otorgarán 115 becas: 75 para estudiantes ingresantes a primer año

de la carrera y 40 para estudiantes con entre 50% y 80% de las materias aprobadas con un cupo disponible para cada provincia aplicable, de acuerdo a la matrícula y la oferta en las carreras elegibles y la importancia para la industria del gas y el petróleo.

El monto mensual de la beca es de \$150.000. La duración es anual (12 meses) a partir de su otorgamiento, con la posibilidad de renovarse si se cumplen los requisitos.

Built-Lab: primer hackathon de tecnologías digitales de la construcción

El área de Innovación y Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC) convoca a participar del evento Built-Lab, primer hackathon de tecnologías digitales de la construcción, los próximos días 15 y 16.

El evento se propone como objetivo que las personas que participan exploren y desarrollen soluciones que resuelvan un problema o satisfagan una necesidad actual vinculada a la arquitectura y la construcción, a través del uso de la tecnología.

Tendrá lugar en el edificio de la Escuela de Graduados y Formación Continua de la facultad, en sede Ciudad Universitaria. Las inscripciones van hasta el próximo día 11. Cabe señalar que esta instancia formativa es sin costo.

Podrán participar de este hackathon graduados y estudiantes de carreras relacionadas con el ámbito de estudio de la investigación (arquitectura, ingeniería, programación, etcétera). También lo podrán hacer quienes pertenezcan a alguna de las instituciones o empresas que componen el Cluster BIM, o a empresas que brinden servicios



de arquitectura y construcción”, anticiparon los organizadores.

Las áreas temáticas desde las cuales se podrá abordar los desafíos propuestos son Blockchain; Gestión de datos; Realidad virtual y aumentada, Gemelos digitales.

En tanto que en áreas de aplicación: diseño arquitectónico; diseño y cálculo estructural; estimación de costos, prefabricación, gestión de mano de obra, higiene y seguridad de obra; y conservación de patrimonio.

UTN y Drean dictarán juntas una tecnicatura en moldes, matrices y dispositivos

El decano de la Universidad Tecnológica Nacional-Regional Córdoba, Héctor Macaño, firmó un convenio entre la facultad y la empresa Drean, representada por su director industrial para Mabe Argentina, Leonardo Martínez Vera. El acuerdo tiene por objeto el dictado de la Tecnicatura Universitaria en Moldes, Matrices y Dispositivos en la planta que posee la empresa en la ciudad de Río Segundo.

Estuvieron presentes, además, por la UTN, el Secretario de Planeamiento Académico, Martín Pereira Berella; el director del Departamento de Ingeniería Metalúrgica y Secretario de Relaciones Institucionales, Diego Suárez; y el director del Departamento de Materias Básicas y Secretario Legal y Técnico, Conrado Gallardo.

En tanto, por la empresa, el gerente de Recursos Humanos, Francisco Bordino; el Responsable de RRHH de la sede de Río Segundo, Fernando Livadiotis y el Jefe de Mantenimiento, Matías Baretta.

Cabe recordar que el año pasado, el fabricante de electrodomésticos Mabe anunció una nueva inversión en el país. Renovará la identidad de su marca insignia Drean como parte de su estrategia de posicionarla como



la marca líder del segmento de línea blanca. Además, Mabe anunció en esa oportunidad una nueva línea de producción de cocinas en su planta de Luque, con una inversión de 23 millones de dólares.

Con tres plantas productivas, dos en la provincia de Córdoba (Luque y Río Segundo) y una en San Luis, Mabe produce y exporta con estándares de calidad internacional.

Mabe es una compañía de origen mexicano, que cuenta con un portafolio de más de 60 productos: ofrece heladeras, lavarropas, lavavajillas, secarropas, cocinas, anafes y campanas con marca Drean.