

BIT 19

BOLETÍN INFORMATIVO TECNOLÓGICO

Nº19 / JULIO 2022

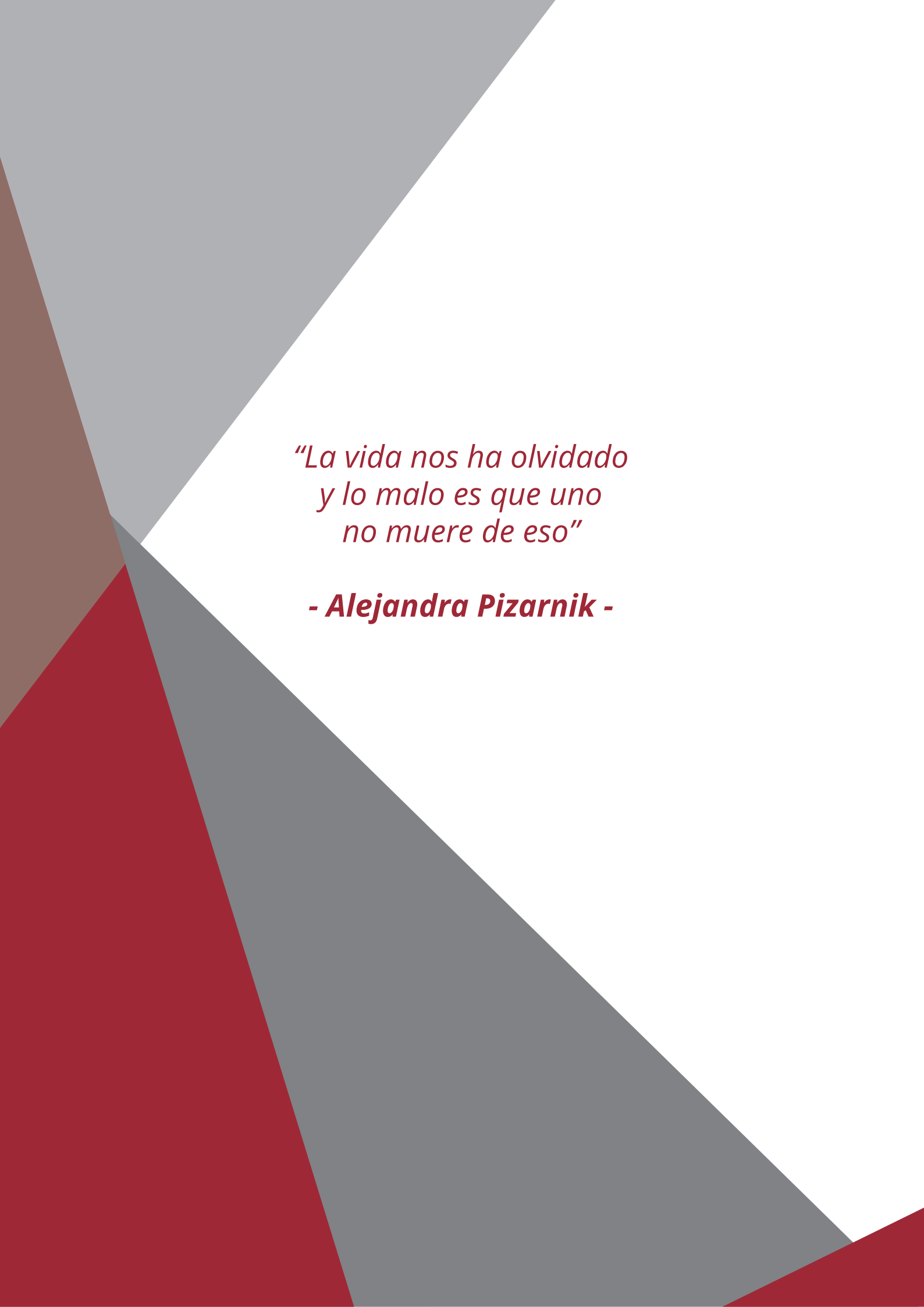
DGLyT



**Nuevo buscador
de normativas
para el CMCABA**



Poder Judicial de la Ciudad de Buenos Aires
Consejo de la Magistratura



*“La vida nos ha olvidado
y lo malo es que uno
no muere de eso”*

- Alejandra Pizarnik -

Prólogo

Estimadxs,

Junto al departamento de Gestión Operativa y Tecnológica desarrollamos el buscador de normativa: un sistema que permite buscar todos los documentos públicos cargados en el Centro de Documentación de CMCABA.

El nuevo buscador de normativas es el resultado de un trabajo en equipo, que tiene como objetivo optimizar recursos y brindar un mejor servicio de Justicia tanto para el ciudadano como para quienes trabajamos diariamente en el Poder Judicial de la Ciudad, brindando una navegación más ágil, clara y sencilla.

La herramienta se compartirá por todas las áreas y utilizará la tecnología de Elastic Search, uno de los buscadores de texto más potentes del mercado, que permite trabajar con un gran volumen de datos de cualquier tipo y en tiempo real.

Además, seguimos sumando avances dentro de los Tableros de Gestión y mejorando al asistente virtual de la Justicia Porteña: Justibot.

Continuamos trabajando con las nuevas funcionalidades que forman parte del plan de proyecto de migración de EJE a EJE CLOUD y adentrándonos en la virtualización que está cada vez más extendida entre las grandes empresas y organizaciones, por esta razón estamos trabajando en la migración a cluster HyperV + Pure.

Agradecemos a todo el Consejo de la Magistratura de la CABA y a la jurisdicción por su colaboración.

Gustavo A. Araya Ramirez
Director General

José Luis Branca
Director

Indice

DIRECCIÓN GENERAL DE INFORMÁTICA

03 Prólogo

DEPARTAMENTO DE APLICACIONES

- 07 Nuevos avances en Tableros de Gestión
- 08 Avanzamos en la migración de EJE a EJE CLOUD
- 09 Continuamos mejorando Justibot, el asistente virtual de la justicia porteña

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA TECNOLÓGICA

- 11 Migración a cluster HyperV + Pure
- 12 Generamos nuevos servidores
- 12 Logs de acceso VPN
- 13 Mejoramos el preatendedor para soporte EJE
- 13 Infraestructura Tecnológica para edificio Tucumán
- 13 Finalizamos el proyecto de mejoras de la implementación de scanners
- 14 Mejoramos la calidad de la red WIFI
- 15 Se implementó Mailtrain para el envío de newsletters

**DEPARTAMENTO
DE PLANIFICACIÓN E
INFRAESTRUCTURA**

- 17 Mantenimiento preventivo y correctivo de las antenas
- 18 Realización y supervisión de nuevas obras
- 19 Tareas de mantenimiento en todos los edificios del Poder Judicial
- 19 Realización y supervisión de nuevas obras
- 19 Asistencia técnica a videoconferencias
- 20 Control de facturación y elaboración de nuevos pliegos

**DEPARTAMENTO
DE SOPORTE
TECNOLÓGICO**

- 22 Colaboramos con el área de Discapacidad
- 22 Asistimos al área de Juicio por Jurados
- 22 Asistencia técnica en Plenarios
- 22 Colaboramos en la migración de las "rutas" de scanners
- 22 Configuramos equipos reingresados al Poder Judicial
- 23 Realizamos capacitaciones sobre las actualizaciones de los sistemas de Gestión
- 23 Lanzamiento del sitio web Lenguaje Claro
- 24 Lanzamiento sitio web Jusbaire Abierto
- 24 Readecuación del portal Jusbaire y sitios relacionados
- 25 Mejoras de diseño y nuevas funcionalidades para el portal Jusbaire
- 25 Nueva página autoridades CJM
- 26 Creación de nueva landing para JUC
- 26 Nueva landing de Juicio por Jurados

**DEPARTAMENTO
DE GESTIÓN OPERATIVA
Y TECNOLÓGICA**

- 28 Continuamos con la gestión de la Firma Digital
- 28 Seguimos gestionando VPN
- 28 Nuevo sitio web para Defensa del Litigante
- 29 Trabajamos para mejorar SISTEA
- 29 Desarrollamos un nuevo buscador de normativas
- 30 Desarrollo de Sistema de Presentismo
- 30 Generamos un nuevo Sistema de Gestión de Contratos (SGC)
- 30 Actualizamos el Sistema de turnos
- 31 Rediseño de sitio Pensar Jusbaire
- 31 Nuevo sistema del Centro de Justicia de la Mujer

32 Integrantes de la Dirección General de Informática y Tecnología

Departamento
de **Aplicaciones**
DGlyT

*"No creo en casi nada
que no salga del corazón".*

- Fito Páez -

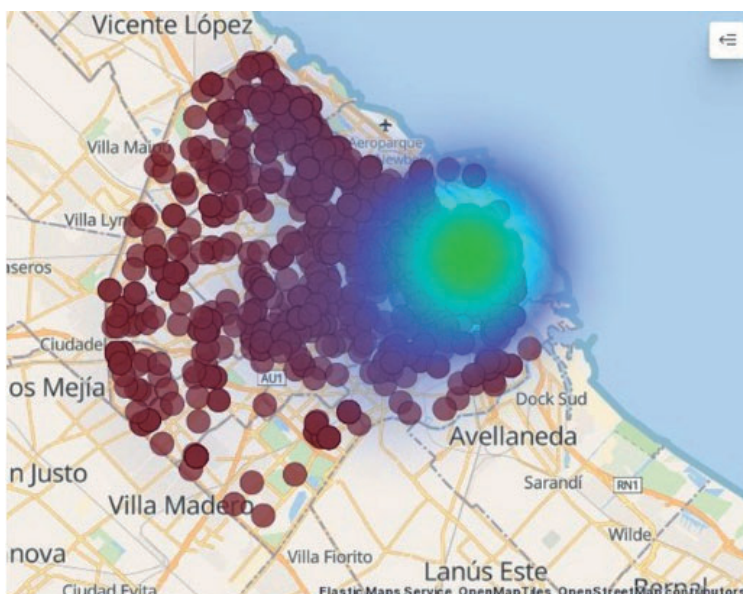
Nuevos avances en Tableros de Gestión

A lo largo del primer trimestre del año 2022 implementamos importantes **mejoras en los Tableros de Gestión**, utilizados por Consejeros y por la Jurisdicción de ambos fueros, entre las que se incluyen:

▶ Nuevo tablero para la Dirección de Diligenciamientos CATyRC

▶ En este Tablero se contabilizan las cédulas a domicilio físico y su georreferenciación.

▶ Permite realizar búsquedas por carácter, zona, oficial notificador, entre otros.

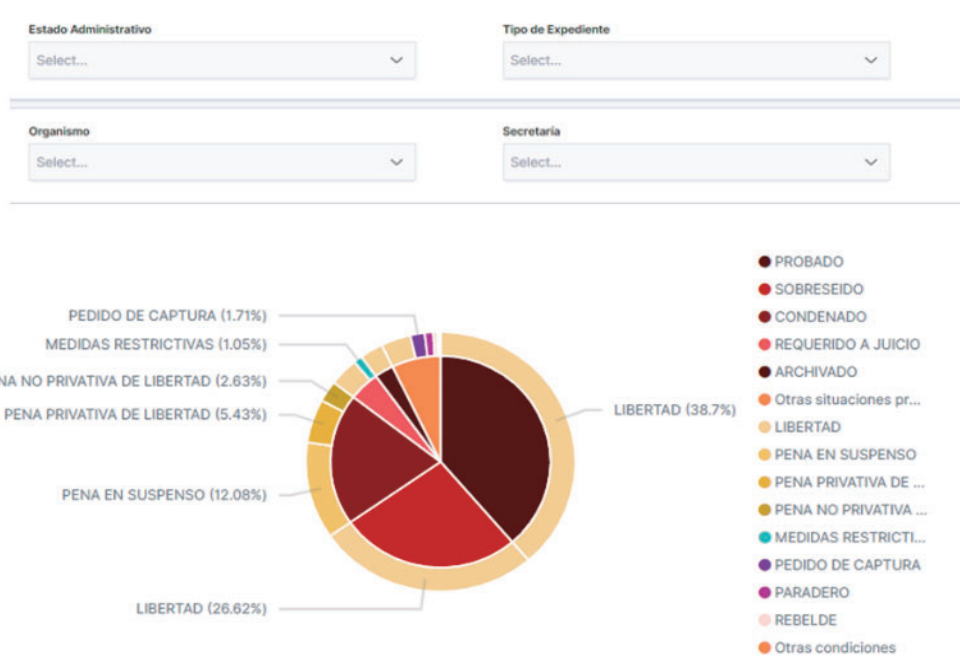


▶ Nuevo tablero de seguimiento de causas para la Secretaría de Cámara Penal Juvenil del fuero PPJCyF

▶ Nuevos filtros de búsqueda para ambos

fueros e instancias: por Secretaría, Tipo de expediente y Estado administrativo.

▶ Nuevo gráfico para análisis de situaciones procesales en fuero PPJCyF:



Avanzamos en la migración de EJE a EJE CLOUD

Durante el transcurso de este año, hemos trabajado fuertemente en nuevas funcionalidades que forman parte del plan de proyecto de **migración de EJE a EJE CLOUD bajo un diseño moderno y sofisticado** que nos permite:

- ▶ Disfrutar de la experiencia EJE CLOUD sin dejar de utilizar el resto de los módulos de EJE FLEX (2016) en la misma sesión de trabajo activa.
- ▶ Tener en una misma pantalla más funciones reduciendo así los tiempos de tareas.
- ▶ Compartir links o hipervínculos de una

actuación específica para su revisión o firma.

- ▶ No perder funcionalidad en el nuevo EJE CLOUD en referencia al EJE 2016.
- ▶ Firma Digital Remota Cloud para Jueces.

Este proyecto de migración de EJE FLEX a EJE CLOUD se seguirá realizando modularmente. Cada uno de estos módulos irá incluyendo varios de los requerimientos de la Jurisdicción que fueron recibidos en la Dirección General de Informática y Tecnología desde la puesta en marcha de EJE en el año 2016.

Departamento
de **Arquitectura**
Tecnológica
DGlyT

*"No hay nada más difícil
que una línea".*

- Pablo Picasso -

Migración a cluster HyperV + Pure

La **virtualización** está cada vez más extendida entre las grandes empresas y organizaciones. Se trata de una tecnología que permite crear servicios de IT útiles, con recursos que están tradicionalmente limitados al hardware. Gracias a que distribuye las funciones de una máquina física entre varios usuarios o entornos, posibilita el uso de toda la capacidad de la máquina.

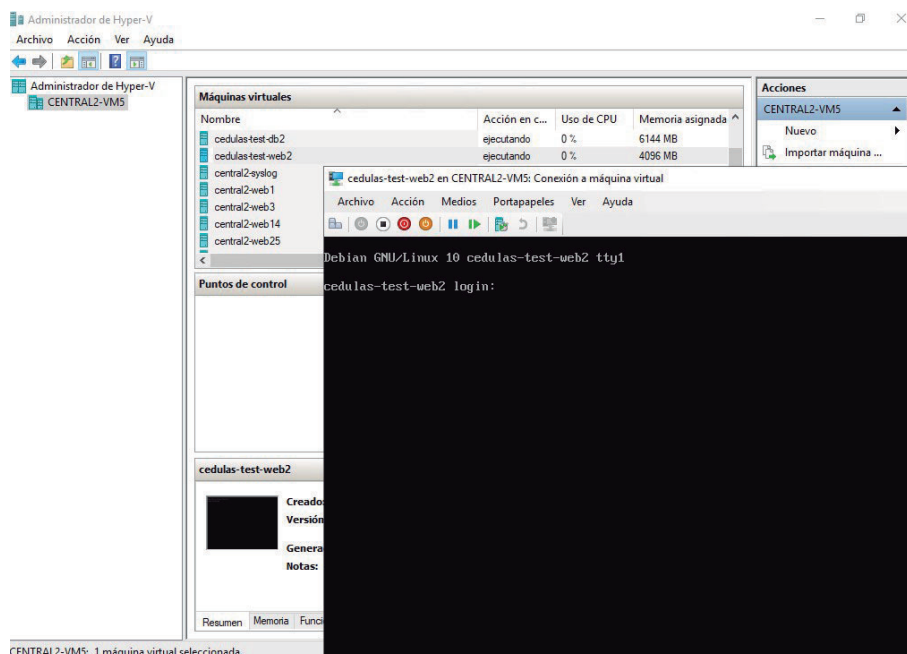
Existen varias aplicaciones de virtualización; una de ellas es **Hyper-V**, el Hypervisor nativo de Microsoft para sus sistemas operativos más actuales. Con este programa, se pueden crear y ejecutar máquinas virtuales encima de un sistema operativo host, como si se tratasen de equipos físicos.

Es decir, nos permitirá poder trabajar simultáneamente con un sistema

operativo instalado sobre otro físico y poder realizar pruebas en este sin que en ningún momento el equipo físico quede modificado. Hyper-V ofrece mayor simplicidad de administración, estabilidad, tolerancia a fallas y performance.

En los últimos meses de 2021, **se migraron alrededor de 500 máquinas virtuales y más de 190 TB de información** desde la vieja plataforma xen/hyperv + VNX hacia la nueva.

En paralelo, agregamos nuevos checks para monitorear la utilización del storage en los HyperV. Contar con estas métricas nos permite tener referencias sobre su utilización, detectar congestiones y estimar su crecimiento.



Generamos nuevos servidores

Hemos generado nuevos servidores para distintos sistemas:

▶ 4 nuevos servidores para los ambientes de desarrollo y testing de **Meta4**, el software de Recursos Humanos y nómina. Además se crearon 8 escritorios virtuales dedicados para el equipo de implementación.

▶ 2 servidores para el chatbot **Robotina**.

▶ 6 nuevos servidores para avanzar con la actualización del sistema de gestión de bases de datos relacional **PostgreSQL 14** en CUIJ.

▶ 8 nuevos servidores de balanceo (LB) de **EJE e IOL** para actualizar el sistema operativo a Debian10 y HA Proxy 24.

▶ 4 nuevos servidores para normalizar los diferentes ambientes del sistema **Pilagá**, sistema web de gestión presupuestaria, financiera y contable.

▶ Implementamos un servidor speedtest propio para medir la calidad de conexión hacia la red Jusbaire tanto en internet como en la red interna.

▶ Instalamos y pusimos en marcha 4 nuevos servidores de virtualización **Cisco UCS**, dos en central1 y dos en central2. Estos recibirán las máquinas virtuales de las nuevas versiones de Call Manager, Contact Center, Unity y Wireless Lan Controller.

Las actualizaciones de estos servicios están programadas para el segundo cuatrimestre de este año



Logs de acceso VPN

Los registros de **accesos por VPN** se concentraron en un servidor syslog central, con rotación mensual y retención de 3 años. Además se pusieron a disposición del sistema de presentismo mediante una carpeta de almacenamiento en red.

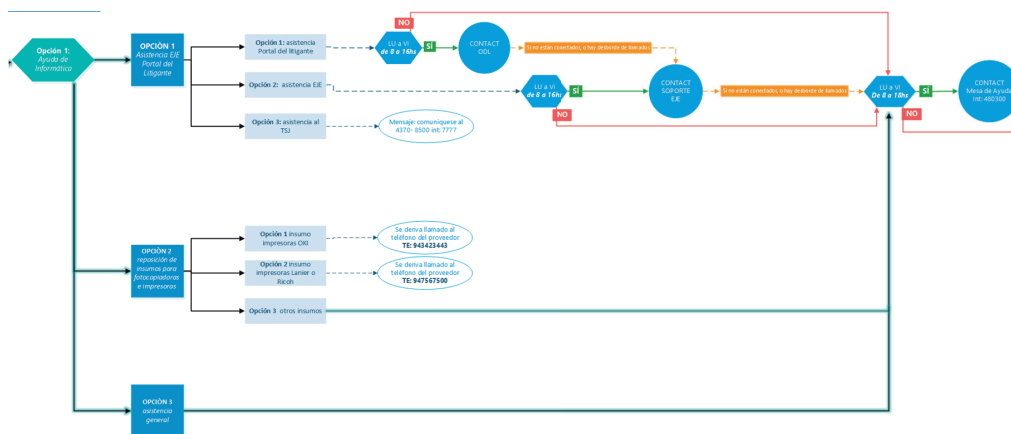
Al mismo tiempo, generamos un proceso automatizado que envía un informe

semanal con la cantidad de usuarios que asiste a los edificios y utiliza los TS, con la finalidad de obtener **datos actualizados sobre presencialidad por edificio y trabajo remoto**.

Mejoramos el preatendedor para soporte EJE

Con el objetivo de facilitar la interacción con el usuario y optimizar su acceso a la información solicitada, hemos trabajado en mejorar el preatendedor telefónico para soporte de informática.

En esta oportunidad, se le agregaron opciones destinadas a consultas para EJE y Portal del Litigante, derivadas a los correspondientes grupos de soporte.



Infraestructura Tecnológica para edificio Tucumán

Para las **nuevas oficinas de Editorial en Tucumán al 1900**, se configuró un router para el vínculo de red, un switch para conectar los 6 puestos, 2 impresoras y 2 puntos de acceso wifi.

Respecto a los servidores, generamos un controlador de dominio, un dns+dhcp, un

print server, un servidor proxy y las unidades de almacenamiento en red personales y grupales.

Además se configuró la central telefónica para que los teléfonos IP puedan funcionar en la nueva oficina.

Finalizamos el proyecto de mejoras de la implementación de scanners

Generamos un servidor dedicado para la administración centralizada con el software de Kodak, documentaron todos los procedimientos. En conjunto con el

equipo de Soporte Técnico, realizamos la migración de la totalidad de botones hacia nuevas carpetas en servidores SVM.

Mejoramos la calidad de la red WIFI

Trabajamos en **optimizar la calidad de la red Wifi** de los edificios de Roca, Bolívar, Tacuarí y Beruti. Se hizo el relevamiento del radio espectro y posterior reubicación de los access points, para asegurar una óptima señal en todas las oficinas.

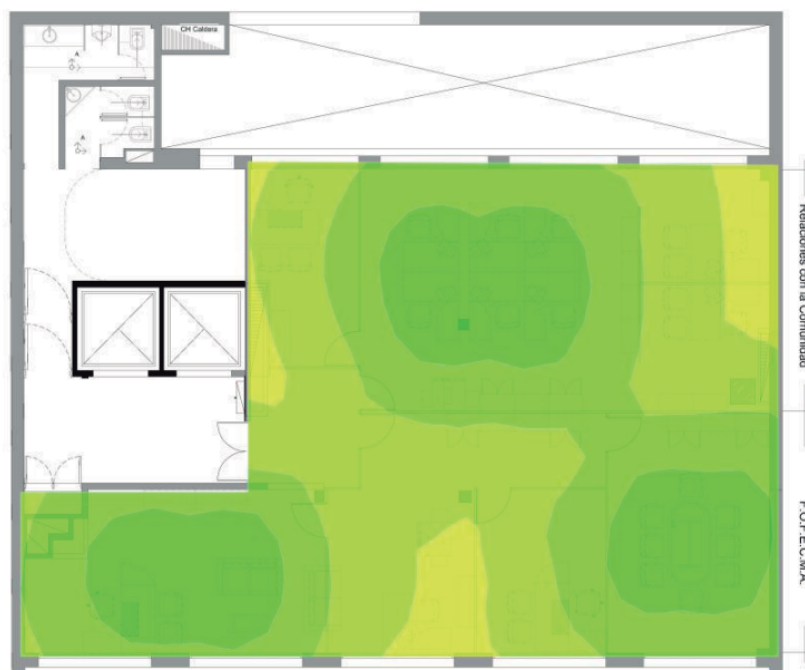
Durante el mes de mayo, terminamos con la reubicación y ampliación de cobertura de Av. de Mayo y Diagonal, para continuar con Yrigoyen y Libertad. El objetivo es concluir con todas éstas tareas On Site antes de la feria del mes de julio.

En la medida que se van concluyendo éstas tareas, a través de GLPI y el

personal técnico de cada edificio vamos recopilando feedback para verificar el servicio y haciendo las correcciones y calibraciones necesarias.

Además, se ha creado una nueva red de Wifi (CDLM-5GHZ) que opera en la banda de frecuencia de 5 Ghz, la cual es notablemente menos susceptible a interferencias. Se recomienda a los usuarios que se vinculen con sus dispositivos a esta nueva red.

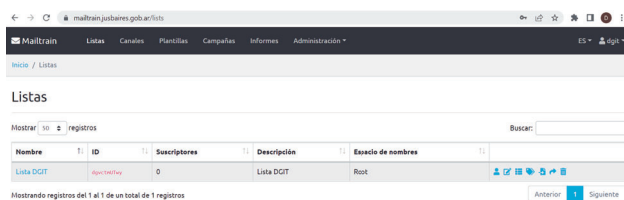
EDIFICIO BOLIVAR 177 7° PISO - 09/06/14



Se implementó Mailtrain para el envío de newsletters

Mailtrain es un sistema de código abierto que permite el **envío masivo de correos desde la infraestructura tecnológica interna del Consejo**, evitando la contratación de un servicio externo.

Permite crear plantillas, ofrece estadísticas de envío y recursos que ayudan en la gestión para evitar caer en listas negras.



Nombre	ID	Suscriptores	Descripción	Especie de nombres
Lista DGT	1	0	Lista DGT	Riot

Además....

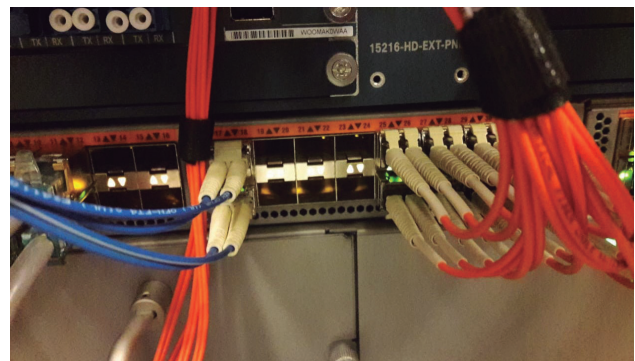
▲ Agregamos un **nuevo servicio de monitoreo** para controlar la disponibilidad de direcciones IP en los servidores de DHCP

▲ Se generó una carpeta de almacenamiento en red NAS de 1TB para retener durante un mes de **logs de los servidores de aplicación EJE**.

▲ Se **actualizó Lex Doctor**, el software de gestión para oficinas judiciales, a la versión 11 en el servidor de aplicación, base de datos y los clientes en W10 y TS.

▲ Se agregaron dos switches FEX 10G al rack servidores1 del centro de cómputos Central1, para agregar puertos y mejorar la conectividad.

▲ Actualizamos los **Cisco Firepowers (FPR) y el Firepower Management Center (FMC)** a su última versión.





Departamento
de **Planificación e**
Infraestructura
DGlyT

*"El sentido oculto de la vida
es que la vida no tiene
ningún sentido oculto".*

- Fernando Pessoa -

Mantenimiento preventivo y correctivo de las antenas

Seguimos realizando las tareas necesarias para mantener la alta disponibilidad del servicio informático, trabajando en el **mantenimiento preventivo y correctivo de las antenas de enlace por microondas y torres del servicio informático.**

Pusimos énfasis en las alturas del sistema de antenas instaladas y operativas que mediante las fotografías de diversos elementos nos permiten comprender el factor de escala de las instalaciones de Beazley, Roca, Beruti, Libertad, Tacuarí e Yrigoyen.

Estas tareas incluyen el mantenimiento preventivo sobre mástiles y pedestales (radios, alimentadores y fuentes de alimentación) y la verificación de suciedad, objetos extraños y daños mecánicos en las antenas.

Dicho mantenimiento tiene el fin de **prevenir incidencias** correctivas que frenen la producción normal de los sitios a vincular.



Realización y supervisión de nuevas obras

Verificaciones y documentos

- ▶ Diagrama de transmisión.
- ▶ Diagrama de enlaces desde cada antena, equipamiento y software de verificación, marca y modelo de los equipos.
- ▶ Diagrama de cableado bajo norma TIA 606 o similar homologada.
- ▶ Diagrama según la TIA 607.
- ▶ Funcionamiento en tiempo real.
- ▶ Verificaciones de estado de Alarmas (históricas y existentes).
- ▶ Medición de entrada de energía en el equipamiento radioeléctrico y en la UPS.
- ▶ Medición y verificación de los sistemas de tierras.
- ▶ Verificación del estado de todos los conectores.
- ▶ Verificación visual del estado de todos los cables de servicios.
- ▶ Verificación visual del estado del cable de vínculo de RF.

Además, con el objetivo de darle mantenimiento a la infraestructura de

mástiles y pedestales, llevamos adelante las siguientes tareas:

- ▶ Verificación del estado completo de las estructuras y ajustes necesarios.
- ▶ Informe técnico y fotográfico antes y después de las tareas.
- ▶ Revisión del torque de bulones y reajuste de los mismos con reemplazo de los oxidados.
- ▶ Verificación y reparación del normal funcionamiento del sistema de balizamiento.
- ▶ Retensado de riendas.
- ▶ Revisión y reemplazo de tensores y grilletes oxidados.
- ▶ Virtualización de mástiles.
- ▶ Revisión y reparación de sistemas pararrayos.
- ▶ Revisión y reparación de sistemas de puesta a tierra del mástil.
- ▶ Ajuste de soportes de antenas.
- ▶ Precintado de cables.
- ▶ Limpieza y reparación de los cercos de protección de la estructura.



Tareas de mantenimiento en todos los edificios del Poder Judicial

El Departamento de Planificación e Infraestructura ha participado en las **tareas de limpieza y ordenamiento de centros de cómputos y cuartos de cableado** de todos los edificios del Poder Judicial de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

También supervisó el mantenimiento de los aires acondicionados, arquitectura y mantenimiento eléctrico de centros de cómputos, cableado estructurado y alimentación eléctrica de puestos de datos, antenas, torres y pedestales y el sistema anti incendios.

Realización y supervisión de nuevas obras

En el transcurso de los primeros meses de 2022, hemos supervisado y realizado diversas obras, entre las que se destacan:

▶ **Cableados de datos y tensión para los puestos de trabajo** en la oficina de la Secretaría de Relaciones de Consumo, en la oficina destinada a Notificaciones CAyT y en la Dirección de Mediación.

▶ **Tendido de enlace de fibra óptica** desde Yrigoyen 900 al centro de cómputos de Tacuarí 138, a fin de integrarlo a la red del Poder Judicial de CABA.

▶ Puesta en servicio de la **Editorial Jusbaire**.

▶ **Cableado eléctrico de tensión de UPS** en el edificio de Roque Sáenz Peña 636, a fin de brindar tensión ininterrumpida al equipamiento de red de cada piso. Esto permite, entre otras cosas, mantener estable el servicio de telefonía y ante un eventual corte del servicio eléctrico en el edificio.

Asistencia técnica a videoconferencias

Realizamos **soporte y asistencia en las videoconferencias**, generando las salas y asistiendo con personal y equipo en las reuniones de las comisiones, pre plenario

y plenario, ciclos de conferencias, juras en el TSJ, Concursos para Jueces, Fiscales, entre otras.

Control de facturación y elaboración de nuevos pliegos

La Oficina Administrativa ha efectuado diversos procedimientos para el pago de contrataciones cuyo vencimiento ha operado, pero cuyos servicios se siguen prestando, mediante el procedimiento establecido en la Res. CM 248/2020.

Al mismo tiempo, ha efectuado tareas de **control de facturación** de diversos contratos, relacionados al cableado de puestos de trabajo, mantenimiento de centros de cómputos, servicios de enlaces MPLS, Internet y fibra oscura, servicio de mantenimiento de fotocopiadoras, impresoras, teléfonos y diferentes sistemas como Mesa de Ayuda.

También ha participado en la elaboración de pliegos y en el procedimiento para adquisiciones y contrataciones de los siguientes proyectos:

- ▶ Convenio con la Agencia de Sistemas de Información para la Instalación de un anillo de fibra óptica para unir los centros de cómputos principales y secundarios del poder Judicial y el Ministerio Público de la C.A.B.A.
- ▶ Contratación de Auditoría bases de datos.
- ▶ Contratación de Barracuda hardware refresh.
- ▶ Adquisición de un clúster para los storages utilizados por la Dirección.
- ▶ Contratación de enlaces punto a punto, MPLS, de fibra oscura e Internet para el Poder Judicial y los Ministerios Públicos Fiscal y Tutelar de la C.A.B.A.
- ▶ Contratación de enlaces MAN para Ministerio Público Fiscal.
- ▶ Contratación de escritorios remotos en la nube.

- ▶ Contratación de firewall avanzado (AWAF).
- ▶ Contratación de servicio de mantenimiento para los sistemas anti incendio de centros de cómputos.
- ▶ Contratación de alquiler de fotocopiadoras
- ▶ Renovación del mantenimiento de herramientas UFED.
- ▶ Contratación de mantenimiento para servidores.
- ▶ Contratación de sistema de monitoreo.
- ▶ Renovación de certificados para los sitios operados por la Dirección.
- ▶ Renovación de licencias y mantenimientos para activos de red.
- ▶ Renovación y mantenimiento de storages.
- ▶ Renovación de software antivirus.
- ▶ Contratación de seguros para equipamiento informático.
- ▶ Renovación de licencias de software.
- ▶ Soporte de Mesa de ayuda y servicios de desarrollos.
- ▶ Adquisición de dispositivos para firma digital.
- ▶ Upgrade del sistema de tickets utilizados por las mesas de ayuda.



Departamento
de **Soporte**
Tecnológico
DGlyT

*"El miedo sólo sirve
para perderlo todo".*

- Manuel Belgrano -

Colaboramos con el área de Discapacidad

Desde el área de Soporte Técnico, hemos trabajado con el área de Discapacidad, **asistiendo técnicamente a cada una de las distintas necesidades de los empleados de la oficina**. Participamos, además, de las jornadas de capacitación

sobre el uso de herramientas para la mejor adaptabilidad de los usuarios derivados por el Observatorio de la Discapacidad, tanto en la jurisdicción como en el Consejo de la Magistratura.

Asistimos al área de Juicio por Jurados

Ante la incorporación del sistema de juzgamiento penal de Juicios por Jurado a partir de la Ley N° 6.451, desde el departamento de Soporte Técnico hemos compartido nuestra experiencia en lo relativo a la comunicación con la

comunidad externa al Poder Judicial.

A lo largo de varios encuentros, hemos **transferido nuestro conocimiento en la utilización de canales de comunicación con usuarios y el soporte brindado a Justibot**.

Asistencia técnica en Plenarios

Continuamos realizando la **gestión técnica operativa de las reuniones del Plenario** y también de las que se

desarrollan en los salones habilitados. También se aportó a la gestión técnica de eventos fuera de los edificios del Consejo.

Colaboramos en la migración de las “rutas” de scanners

En trabajo conjunto con el departamento de Arquitectura Tecnológica, hemos llevado a cabo el **relevamiento y resolución de incidencias y**

configuraciones de los scanners de varios edificios de la jurisdicción y del Consejo, entre ellos Beruti y Diagonal Norte.

Configuramos equipos reingresados al Poder Judicial

Durante esta primera etapa del año, hemos recibido los equipos que se pusieron a disposición de los agentes para facilitar el trabajo remoto durante la pandemia. Los equipos fueron **formateados y volvieron a conectarse**

al dominio del Poder Judicial de la Ciudad.

En algunos casos, fue necesario actualizar componentes o reemplazarlos.

Realizamos capacitaciones sobre las actualizaciones de los sistemas de Gestión

El equipo de Mesa de Ayuda se capacitó en los Sistemas de Gestión Judicial Eje, Sistea, Justicia Compras y realizamos el soporte tecnológico a los distintos Concursos de Magistrados que se llevaron a cabo en el Centro Municipal de Convenciones.

Al mismo tiempo, colaboramos con las nuevas dependencias y avanzamos con la puesta en marcha informática de la Oficina del Litigante y la Editorial JusBaires para las nuevas oficinas, como así también en los edificios de Yrigoyen al 900 y Suipacha.

Lanzamiento del sitio web Lenguaje Claro

Desde la Dirección de Informática y Tecnología, se trabajó en el diseño y desarrollo del sitio web Lenguaje Claro en la Justicia.

Este sitio web **promueve una comunicación clara** para el público al que está destinado. El objetivo es que el público pueda encontrar fácilmente lo que necesita comprendiendo lo que encuentra y usando esa información.

Cuenta con una sección de novedades, un calendario de actividades y eventos, así como mapas interactivos con información sobre proyectos de Lenguaje Claro en la Argentina y en el mundo.

El sitio web puede visitarse en <https://lenguajeclaro.jusbaires.gob.ar/>



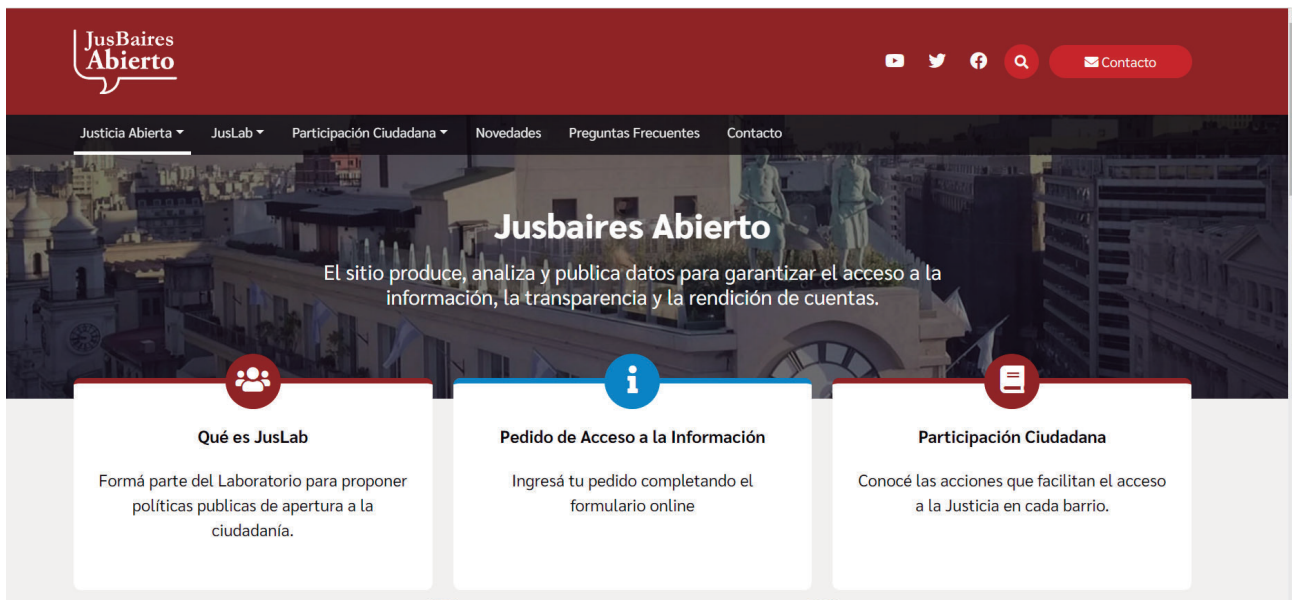
Lanzamiento sitio web Jusbares Abierto

Luego de varios meses de trabajo, se lanzó el **nuevo sitio de Jusbares Abierto**, que cuenta con un nuevo diseño, nuevas secciones e información.

También incluye un apartado de **Juslab** (espacio de integración y cocreación en donde participan diversos sectores de la

ciudadanía con el fin de generar políticas públicas que contribuyan a una justicia más abierta) y de **PacJu** (Programa de Acceso Comunitario a la Justicia).

El mismo puede visitarse en: <https://jusbaresabierto.gob.ar/>



Readecuación del portal Jusbares y sitios relacionados

En trabajo conjunto con la Dirección de Comunicación, se inició un **plan de reordenamiento de los contenidos y secciones del portal Jusbares**, y de sitios relacionados al CMCABA, con el objetivo de mejorar la experiencia del usuario, detectar problemáticas que dificultan la comunicación, reforzar la identidad del CMCABA en todos sus canales digitales e idear soluciones y mejoras.

Para esto, desde la Dirección de Informática y Tecnología, realizamos un

relevamiento del ecosistema digital del Consejo de la Magistratura en el que se detallan las características de la comunicación digital CMCABA y se realiza un diagnóstico del mismo.

Además, se elaboró una **propuesta**, en la que se enumera una serie de recomendaciones para mejorar el posicionamiento y solucionar algunos problemas identificados.

Mejoras de diseño y nuevas funcionalidades para el portal Jusbaire

Hemos implementado una serie de **mejoras evolutivas en los editores de texto** del portal Jusbaire con el objetivo de optimizar la organización de los contenidos, **sumar nuevas funcionalidades y modernizar el**

diseño de las landings y páginas que integran el portal.

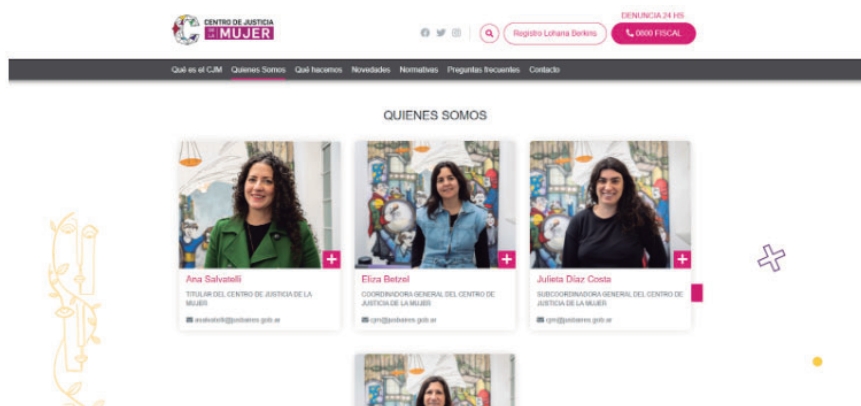
Ahora es posible crear galerías de imágenes, acordeones desplegable, botonerías con íconos, entre otras.



Nueva página autoridades CJM

Se creó una **nueva página interna para Autoridades** dentro del sitio web del Centro de Justicia de la Mujer. Actualmente, nos encontramos en

proceso de desarrollo de otra interna o sección con una Guía de información sobre violencia de género.



Creación de nueva landing para JUC

Hemos trabajado en la creación de una nueva landing para **Justicia Compra**, a la que se accede desde el menú principal del Portal Jusbaire.

selección de proveedores y modalidades de contratación, así como accesos directos al Registro Único de Proveedores y al Sistema JUC.

En la misma se engloba información relevante sobre el procedimiento de



Nueva landing de Juicio por Jurados

Ante la implementación del **Juicio por Jurados** en la Ciudad de Buenos Aires, se creó una nueva landing en el portal Jusbaire en base a la información y contenido disponible.

el acceso directo a la landing en la home del portal de Jusbaire, en base a los lineamientos de identidad visual del Consejo de la Magistratura de la Ciudad de Buenos Aires.

Al mismo tiempo, se diseñó un ícono para





Departamento
de **Gestión Operativa y
Tecnología**
DGlyT

*"La mejor vida no es
la más larga, sino la más rica
en buenas acciones".*

- María Curie -

Continuamos con la gestión de la Firma Digital

Durante el período octubre 2021- marzo 2022, **hemos procesado un total de 102 usuarios** del Consejo de la Magistratura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el Tribunal Superior de Justicia y los Ministerios Públicos.

Para agilizar el trámite administrativo, desarrollamos un Sistema de Gestión Interna "SGI" que permite gestionar toda la información correspondiente a la Firma Digital:

- ▶ Convocatorias
- ▶ Datos de enrolamientos / Renovaciones / Revocaciones
- ▶ Generación de reportes estadísticos
- ▶ Listados de usuarios por renovar / por vencimiento, entre otros

Durante el mes de abril, hemos iniciado de la mano del Departamento de Calidad el **proceso de certificación ISO9001 de la Firma Digital**.



Seguimos gestionando VPN

La **conexión por VPN** se ha convertido en un aliado imprescindible para el trabajo remoto. Durante este período, se vio incrementado este servicio proporcionado por el CMCABA y que permite el acceso remoto a las herramientas, servicios y terminales de trabajo suministrado a los empleados, funcionarios, magistrados y proveedores. En el siguiente gráfico puede verse la evolución:



Nuevo sitio web para Defensa del Litigante

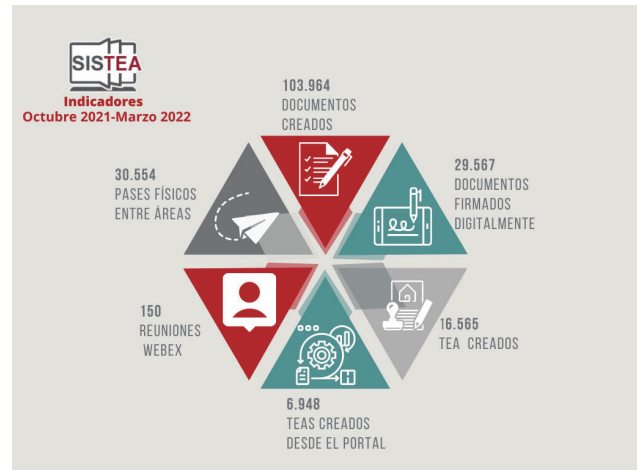
Nos encontramos en proceso de diseño y desarrollo de un **nuevo sitio para la Oficina de Defensa del Litigante**, que permita actualizar el actual, que data del

año 2014. Incluiremos información sobre sus nuevas funciones y servicios al litigante de manera ágil, rápida y clara.

Trabajamos para mejorar SISTEA

SISTEA ha sido uno de los sistemas que más demanda ha tenido en los últimos tiempos. Por este motivo, hemos realizado adaptaciones y **ajustes para agilizar su consulta y hacer más dinámico el seguimiento de los TEAS**, la inserción de documentos, entre otras mejoras.

En la siguiente imagen podrá visualizar las estadísticas acumuladas durante este período.



Desarrollamos un nuevo buscador de normativas

Con el objetivo de indexar toda la información actualmente alojada en el Centro de Documentación, permitir una **búsqueda más precisa y extremadamente rápida**, hemos desarrollado un nuevo Buscador de Normativas, que ya se encuentra en su fase final.

El desarrollo de este sitio ha sido posible a través de la migración del core de servicio

a nuevas tecnologías de indexación como el **Elastic Search**.

En paralelo a este proyecto, estamos desarrollando una instancia privada del moderno buscador con el objetivo de que el área de **Asuntos Jurídicos** tenga una herramienta de gestión de Dictámenes.

Por favor inicie su búsqueda de PDFs que podrá compartir, imprimir, descargar y visualizar

Se encontraron 100 resultados ordenados por

Mostrar 10 resultados por pagina

Tipo de Documento

- Resolución (1) Otra documentación
- Determinado (97)

Dependencia

- Presidencia (23)
- Dirección General de Informática y Tecnología (1)
- No Determinada (76)

Res. CMN° 139/2021

CMN° 139/2021 La Actuación N° A-01-00018918-5/2020, la Ley N° 6286, modificatoria de la Ley N° 7, las Resoluciones CM Nros. 1050/2010, 294/2020, 1/2021 y 36/2021, las Resoluciones FG Nros. 107/2007 y 147/2007 y, CONSIDERANDO: Qu

RES

No Determinada 2000

1

Desarrollo de Sistema de Presentismo

En los últimos meses, hemos estado trabajando en el desarrollo de una **herramienta de auditoría para el trabajo remoto y presencial** de

empleado/as del Poder Judicial-CMCABA. Actualmente, nos encontramos ultimando detalles para su puesta en marcha.

Generamos un nuevo Sistema de Gestión de Contratos (SGC)

Este nuevo desarrollo forma parte de la modernización de la gestión de las diferentes áreas. En este caso, consiste en **facilitar el control y manejo de los contratos de locación de servicios y/o obra intelectual**, que permite mejorar su control y gestión, de manera muy sencilla.


Actualmente, nos encontramos en la fase de diseño y flujo de datos. En los próximos meses, nos abocaremos a su desarrollo e implementación.



Actualizamos el Sistema de turnos

Hemos lanzado la versión 2.0, donde además de varias mejoras funcionales, incorporamos la posibilidad de ser un diseño adaptable y poder utilizarse ágilmente desde cualquier dispositivo móvil.


Adicionalmente, agregamos la opción y atajo para brindarles a los litigantes una forma directa de obtener un turno para solicitar la firma digital remota.

 Poder Judicial de la Ciudad de Buenos Aires
Consejo de la Magistratura

Solicitud de turnos pública

1 | Seleccione el tipo de trámite que desea realizar

Trámites Jurisdiccionales Firma Digital Litigantes Firma Digital personal CMCABA

Mi turno 

Fecha y hora

Tipo de trámite
Firma Digital Litigantes

Rediseño de sitio Pensar Jusbaire

Lanzamos el nuevo diseño de sitio web Pensar Jusbaire, junto a la revista número 28, donde se refleja el deseo del área de ver

fusionada su identidad visual con la de la Editorial Jusbaire.



Nuevo sistema del Centro de Justicia de la Mujer



Hemos completado y lanzado el nuevo sistema para el CJM 2.0, con muchísimas funcionalidades solicitadas y desarrolladas a medida de la dinámica creciente que tuvo el centro durante estos últimos años.

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN GENERAL Y PRESUPUESTO

Dra. Genoveva Ferrero

DIRECCIÓN GENERAL DE INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍA

ARAYA RAMÍREZ, Gustavo

DIRECCIÓN DE INFORMÁTICA Y TECNOLOGÍA

BRANCA, José Luis

ASISTENTE DE DIRECCIÓN

BERASATEGUI, Victoria

COMUNICACIÓN

BLANCO, Laura
GAVAZZONI, Sofia
PEREYRA, María Clara

ASISTENCIA

DE PROYECTOS
GONZÁLEZ, Eduardo Gabriel

DEPARTAMENTO DE APLICACIONES

GALAZ, María Sol
AQUINO, Elizabeth
BACCIADONNE, Sabrina
BAGNATTO, Sebastián
BEGUE, Agustin Hernan
BERTOLOTTI, Fabián
CASAL, Matías
CAPITANI, Dolores
CENTURIÓN, Hebe Leticia
DOMINGUEZ, Héctor Daniel
FUNES, Federico
GAVAZZONI, Agustina
GIMENEZ, María Soledad
LEWCZUK, Lucas
MARTINEZ GONZALEZ, Jorge
PFEIFFER, Florencia
POCOVI, Nicolas
RODRIGUEZ, Pablo Sebastián
SABAN, Hernan Alexis
SCARAMAL, Ariel
TOLONE, Pablo

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA TECNOLÓGICA

SCHWIPPERT, Diego
CRISCIONE, Nicolás
DI MARTINO, Lautaro Ezequiel
GONZALEZ SUDAK, Matias
GÓMEZ, Ailén
LOPEZ, Eduardo Martin
LOPEZ PEREYRA, Pablo Manuel
MACHADO, Germán
MARTÍNEZ, Hernán Gabriel
MONDELO, Federico
MORENO, Nestor Daniel
NEBOUT, Fabián
ROSSI, Matías
RUIZ, Christian

DEPARTAMENTO DE SOPORTE TECNOLÓGICO

MANTOVANI, Jorge
ALONSO, Nicolás
BALMORIA, Camila
BERINGHELLI, Sofia
BUSTINGORRY, Leandro Pedro
DERUVO, Franco
DE ROSA, Franco
DOMÍNGUEZ, Sofía
FERNÁNDEZ, Francisco
GASIPI, Gastón
GATTO, Agustina
INSÚA, Pablo
MALDONADO; Mirtha
MIRANDA, Demian
ORRILLO, Cecilia
PONCE, Juan José

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN E INFRAESTRUCTURA

AGUAYO SALAS, Felix
CASTRO, Lorena
CICCHELLI, Bruno
DEL BLANCO, César
GAETÁN, Cesar Emiliano
GINOACCHIO, Leandro
GIOVAGNOLI, Ezequiel
MALDONADO, Orlando
MARIANO, Juan Carlos
MENCONI, Romina
MOLINA, Claudia Guadalupe
POLO, Juan Bautista
PROS, Miguel
QUIROGA, Mariana
RODRIGUEZ, Gonzalo

DEPARTAMENTO DE GESTIÓN OPERATIVA Y TECNOLOGÍA

MIRAD, Jorge Mariano Martín
ARROYO, Santiago
CAGLILOLO, Gustavo
CONTE, Gabriel
LALLANA, Juan
MANGANARO BELLO, Santiago
MAZARELLA, Fabio
SÁNCHEZ, Eugenia
SCIOLI, Franco
SILVA HERNÁNDEZ, Damaris
TEPPA, Micaela
VARELA, Lautaro



Año:
2022

Fecha de Cierre:
08/07/2022

Fecha de Publicación:
08/07/2022

Idea, Supervisión y Colaboración:
Equipo de la DGlyT
Coordinación y Edición:
Laura Valeria Blanco
Sofía Gavazzoni
Maquetado y Diseño
María Clara Pereyra

Mesa de Ayuda
Autogestión de Solicitudes:
meayuda.jusbaires.gob.ar
Teléfono:4008-0300
Whatsapp:(+54 9 11)(15)
31510930
Telegram:@meayudacmca

Agradecemos a todo el equipo de la DGlyT por su participación

