



El más nuevo y completo software de liquidación de sueldos y jornales de EDYDSI ya está a su disposición. **El EDYDSI-SUELDOSYS 3.0** viene repleto de novedades interesantes que harán del trabajo con los salarios algo más cómodo y rápido.

- Generación de Disquete y Planilla para acreditación en Cuenta Corriente en Bancos.
- IVA
- Calcula los Pagos por: hora, día, semana, quincena y mes.
- Imprime los Recibos de Pago para cada funcionario, pudiendo definirse la impresión de un solo recibo como de un grupo de recibos.
- Formato de Recibo ya aprobado por el Ministerio de Justicia y Trabajo.
- Impresión de 20 modelos diferentes de Planillas de Liquidaciones de Salarios
- Calcula el descuento automático de I.P.S., por cada empleado
- Calcula automáticamente Bonificación Familiar.
- Permite generar descuentos o haberes que se repiten periódicamente.
- Impresión sobre el Cheque mismo.
- Definición de Formato de Chequeras.
- Calcula automáticamente los aguinaldos de los funcionarios.
- Brinda informes estadísticos.
- Cálculo de Regalías para Ganaderas.
- Informe de Postulantes por Cargo, con rangos de selección para sexos y edades; y listado doble de postulante

Software-Sueldosys 3.0

Software-Sueldosys 3.0

EDYDSI-SUELDOSYS es una completa herramienta para facilitar las tareas de liquidación de sueldos y aguinaldos, y toda una serie de operaciones vinculadas al pago de funcionarios, incluyendo descuento del IPS, pago de vales y adelantos, entre otros.

El área de Recursos Humanos muchas veces es la parte más relegada de muchas organizaciones, aunque su gestión genera gran cantidad de trabajo y es de grandiosa importancia para cualquier tipo de empresa.

EDYDSI desarrolló 2 software para el área salarial

1. **SUELDOSYS**: Este sistema cuenta con 2 presentaciones (a) Empresas (b) Estudios Contables con ambas presentaciones podrá hacer los recibos de sueldos mensuales, las planillas de liquidación con columnas configurables, informes por concepto de haber o descuento, controlar las bonificaciones familiares, las vacaciones, generar aguinaldos, hacer el diskette para el I.P.S. junto con su planilla y hasta generar los informes para el Ministerio de Justicia y Trabajo. En esencia todo lo que haga a la gestión de sueldos.

2. **HORASYS**: Este sistema es exclusivo para uso con el SUELDOSYS 3.0 Empresas y sirve para controlar los horarios en relación a cualquier dispositivo lector de tarjetas magnéticas, de barras, de manos o hasta de ojos. El Horasys permite crear horarios por departamentos, por semanas, por cargos, etc.

HISTORIA:

EI EDYDSI-SUELDOSYS 1.0: Este fue el primer Sueldosys lanzado al mercado nacional en el año 1993 contaba con las prestaciones básicas de registro del personal, carga de movimientos, recibos y planillas de Sueldosys. Rápidamente fue utilizado por varias empresas de gran porte por su precio y practicidad.

EI EDYDSI-SUELDOSYS 1.5: Tal como se explica en el apartado de versiones y revisiones, EDYDSI saca una nueva versión si y solo si hay cambios estructurales en el sistema que justifiquen un "número" de versión nuevo. Para el Sueldosys 1.5 si bien se agregaron una serie interesante de reportes y listados nuevos, no se agregaron ventanas de carga. En el año 1997 esta versión salió principalmente porque ya eran demasiadas las revisiones nuevas.

EI EDYDSI-SUELDOSYS 2.0: En el año 2001 se tuvo al Sueldosys 2.0 nuevito, esta versión está disponible hasta hoy. Tuvo grandes novedades, nuevas ventanas, nuevos reportes, re-ordenación de las opciones, diferentes opciones de pagos a los funcionarios y mucho más. Con este Sueldosys pasó algo único entre todos los demás sistemas EDYDSI... tuvo mejoras copiadas del Sueldosys 2.5!

EI EDYDSI-SUELDOSYS 2.5: Esta versión salió en el año 2005, todas las opciones de B.N.T. ya fueron anuladas, lo relacionado a I.P.S. sufrió cambios obligados por el propio I.P.S., las opciones del M.J.T. fueron pulidas y controladas una por una, se corrigieron varios temas y se mejoró la velocidad de procesamiento.

EI EDYDSI-SUELDOSYS 3.0: Esta es la última y más actualizada versión del antiguo pero poderoso Sueldosys, salió al mercado en el año 2008. Y viene como respuesta de una situación algo rara. El Sueldosys 2.0 quedó como última versión mono-empresa. El Sueldosys 2.5 como versión Multi-empresa. Cuando decidimos agregar todas las nuevas prestaciones al Sueldosys 3.0 que también es Multi-empresa nos vimos en la necesidad de actualizar el Sueldosys 2.0 con prestaciones que ya tenía el 2.5. Se hizo una especie de downgrade. Al final hoy tenemos solo 2 versiones disponibles para la venta y soporte al público... El Sueldosys 2.0 (mono-empresa) y el Sueldosys 3.0 (Multi-empresa).

EDYDSI-SUELDOSYS 2010: *Ya está en desarrollo el próximo Sueldosys en plataforma Windows, estimamos su salida para los primeros meses del año 2010, por supuesto absorbiendo en forma transparente toda la información cargada en todas las versiones anteriores y con una gran cantidad de nuevas prestaciones.*

El Sueldosys no es un sistema improvisado, ya pasó por más de 10 años de mejoras, lo usaron empresas de más de 1000 (mil) funcionarios y hasta hoy lo usan empresas de muy gran tamaño, sin contar con las cientos de empresas pequeñas que se sirven de él. Tener esta breve reseña histórica puede servir para despejar cualquier duda sobre su solidez.

DESARROLLO A MEDIDA:

EDYDSI S.A. siempre permite hacer agregados y hasta desarrollos a medida del cliente, esta posibilidad también es bienvenida para todos los usuarios que desean alguna mejora al SUELDOSYS en su última versión. Siempre los cambios o adaptaciones se hacen con base en la última versión del producto.

SOPORTE:

Las versiones que a hoy EDYDSI da soporte son las 2.0 y la 3.0. La versión 2.5 ya no tiene soporte de re-instalación aunque si se pueden responder todo tipo de dudas o consultas telefónicas o vía e-mail.

TECNOLOGÍA .NET

EDYDSI hace sus desarrollos en Visual Basic .NET, este producto es parte del Visual Studio .NET que es un producto desarrollado por Microsoft que es actualmente uno de los mejores entornos de desarrollo del mundo y la tecnología .NET es la más vanguardista existente.

Esta tecnología tiene la ventaja de ser buena, apoyada y promovida por el gigante del software mundial Microsoft y que no es de las más caras existentes. Es lo que se podría llamar bueno y no tan caro.

Existen otras tecnologías tan buenas con la de Microsoft pero con son notablemente más caras, EDYDSI apuesta a sumar valor al menor costo posible para el usuario.

Esta tecnología incluye un FRAMEWORK que es una especie de runtime o producto que debe ser instalado por separado, que es gratis para Windows xp o vista y que ya viene dentro del Windows 7. Este framework es otra de las fortalezas de la tecnología pues resuelve un montón de tareas para el programador y las hace transparentes para el usuario final.

ARQUITECTURA CLIENTE-SERVIDOR

Muchas veces el usuario escucha el nombre de esta arquitectura, pero no llega a valorar la ventaja que tiene su uso, ni por qué le damos tanto destaque. La verdad es que la tecnología cliente-servidor representa una ventaja gigantesca para el cliente a la hora de escalar sus actividades de un nivel pequeño a uno mediano o incluso a uno grande.

EDYDSI apostó a 2 grandes en esto: (1) del lado del cliente usamos Visual Studio .NET y (2) del lado del Servidor la potente base de datos de Microsoft el MS-SQL Server en cualquiera de sus versiones.

VISUAL STUDIO .NET



EDYDSI por años trabajo en entorno DOS, logrando gran especialización y reconocimiento del mercado, pero cuando iba a dar el salto al ambiente visual decidió jugarse por una herramienta producida y respaldada por la empresa líder mundial en desarrollo de software y que le dé a los usuarios finales la tranquilidad de ser un producto estable y solido.

Siempre valoramos el control que la herramienta nos dé para ofrecer a nuestros clientes lo que ellos realmente necesitan en el tiempo y la forma que los clientes definan, por ello nunca apostamos a productos regionales que si bien ayudan al desarrollo rápido hacen que el programador y el usuario pierda control sobre los que usa y hace.

Esperamos sean nuestros clientes quienes sepan aprovechar y valorar la grandiosa facilidad de integración de los softwares EDYDSI con los software Microsoft como ser Word, Excel, Power Point y otros, apostamos al grande del software ojala el tiempo convalide nuestra decisión.

Microsoft Visual Studio .NET es la herramienta de programación líder del sector.

BASE DE DATOS MS-SQL SERVER

Microsoft SQL Server

El funcionamiento del lado del servidor es sumamente importante, contar con un motor de base de datos poderoso, seguro, escalable es determinante para que una institución pueda sacarle el máximo provecho al software EDYDSI y pueda tener la tranquilidad de que sus datos se hallan a buen cuidado.

Esta base de datos esta posicionada como una de las mejores del mundo y se ocupa de gestionar las transacciones de mega-empresas con millones de registros y miles de operaciones simultaneas. Nuestro usuario mas que nunca puede estar seguro de que sus datos serán bien grabados sin importar cuantos usuarios estén al mismo tiempo grabando en la misma opción del sistema.

Requisitos mínimos:

A continuación mencionamos los requisitos mínimos tecnológicos para poder ejecutar los software desarrollados por EDYDSI S.A. de manera mínima y de manera optima. De más está decir que cuanto mejor sea la infraestructura tecnológica mejor el desempeño de la aplicación.

Para el servidor

Hardware

- 200 Mb de espacio en disco
- 2 Gb de memoria RAM (Recomendado 8 Gb)
- Procesador: Pentium IV Core Dúo
- 1 unidad de CD-ROM o lector de DVD.
- 1 puerto USB disponible para la llave hardkey y para actualizaciones posteriores.
- Monitor con resolución mínima de 800 x 600, 1280 x 720 recomendado.
- La impresora puede estar conectada al servidor o a cualquier terminal o como impresora de red, las más recomendadas son las laser, aunque los software EDYDSI imprimen en cualquier tipo/marca/tecnología de impresoras.

Software

- Mejor desempeño en Windows 2003 sp1, también funciona perfectamente en Windows 2008 e incluso en sistemas operativos que no son nativos para servidores como ser Windows XP sp2, Vista o Windows 7 los cuales pueden ser configurados como servidores. No se recomienda en Windows XP sp3.
- Según el sistema operativo los requisitos de hardware también varían. Como es sabido los más nuevos son más exigentes.
- Mínimo Recomendado MS-SQL Server 2000, también funciona con MS-SQL Server 2005 y MSDE.
- MS .net Framework 3.5 sp1 o posteriores.
- Crystal Report para Framework 3.5
- Internet Explorer 7.0 o posterior

NOTA: Estos softwares no funcionan ni el server ni las terminales con Linux (en ninguna distribución) ni con Apple, y con los emuladores tienen un desempeño no garantizado y para nada recomendable.

Requerimientos mínimos para su funcionamiento:

Para el cliente

Las estaciones de trabajo que se van a conectar con el servidor deberían ser lo más poderosas posible, en el servidor el espacio en disco para el alojamiento de datos es importante, en las estaciones de trabajo cliente es el procesador y la RAM, por supuesto cuidando que la red esté bien.

Hardware

- 20 Mb de espacio en disco.
- 1 Gb de memoria RAM (2 Gb recomendado).
- PC con Pentium IV o Pentium V o posteriores.
- Resolución mínima del monitor 800 x 600.
- 1 unidad de CR-ROM.
- Dell impresora Laser, aunque también las impresoras matriciales (carro corto o carro largo) son muy recomendadas y por ultimo las de chorro de tinta aunque estas ultimas son las menos recomendadas ya que tienen un costo de impresión por página muy alto.

Software

- Para ejecutar las aplicaciones es necesario el Sistema Operativo Windows XP sp2, Vista o Windows 7. **No se recomienda Windows XP sp3.**
- Microsoft Data Access Components 2.6 o posterior.
- MS.NET Framework 3.5 sp1 o posteriores.
- Internet Explorer 7.0 o posterior

NOTAS:

Prácticamente todos los requisitos de software y hardware son los mismos para los diferentes softwares de EDYDSI, salvo en el Framework.

El EDYDSI-FACTUSYS 2009 es el único que usa el Framework 3.5 sp1. Los demás software de EDYDSI tales como EDYDSI-CONTASYS 2004, EDYDSI-CONTASYS 2007, EDYDSI-BANCOSYS 2008, EDYDSI-FORMUSYS, EDYDSI-DATASYS, EDYDSI-AGUASYS 2008 y EDYDSI-BINGOSYS 2007 **usan todos el Framework 1.1.**