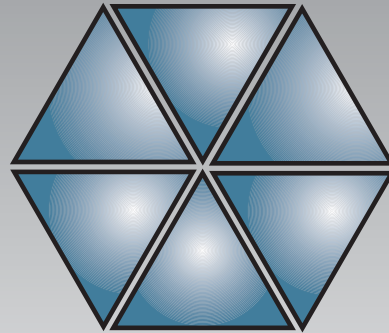


OPUS

CONTROL DE ASISTENCIA WEB



opus®
Control de Asistencia Web



La nueva generación de control de asistencia

- En español
- Interfaz sencilla y fácil de manejar
- Acceso desde cualquier lugar sin necesidad de instalación de software
- Capacidad ilimitada de almacenamiento
- Adaptabilidad que permite ser utilizado bajo cualquier reglamentación laboral.

OPUS es la nueva generación de sistema de control de asistencias desarrollado por Neo Tec, S.A., que incorpora flexibilidad, facilidad de uso, capacidad ilimitada de almacenamiento, acceso global, automatización de tareas repetitivas entre otros factores en un solo paquete. Se trata de uno de los mejores productos del mercado cuya mayor virtud es su flexibilidad y adaptabilidad que le permite ser utilizado bajo cualquier reglamentación laboral con sus variaciones y ajustes sindicales, sin necesidad de innumerables llamadas de soporte. Es un sistema web en donde el ambiente e interfaz familiar y estandarizado le ofrece al usuario un manejo fácil

y sencillo, al mismo tiempo que le permite acceder desde cualquier lugar sin necesidad de instalación de software adicionales. Su alto grado de automatización le permite al usuario liberarse de tareas repetitivas y concentrarse en las que realmente requiere de su atención e intervención manual. En resumen, el sistema OPUS fue diseñado pensando en la comodidad y productividad del usuario.

NEOTEC
Future now

Neo Tec, S.A. casa de soluciones de control de acceso y de asistencia, actualiza y brinda soporte a Opus.

Flexibilidad, facilidad de uso, capacidad ilimitada de almacenamiento y acceso global

OPUS

Entrada	Salida	Entrada	Salida
31/12/2005 5	31/12/2005 22:10	01/01/2006 00:04	01/01/2006 06:15
01/01/2006	01/01/2006 22:10	02/01/2006 00:04	02/01/2006 06:15
02/01/2006	02/01/2006 22:10	03/01/2006 00:04	03/01/2006 06:15
03/01/2006	04/01/2006 22:00	05/01/2006 02:00	05/01/2006 03:00
05/01/2006	05/01/2006 22:05	06/01/2006 03:52	06/01/2006 04:12
06/01/2006	06/01/2006 22:04	07/01/2006 01:59	07/01/2006 05:29
07/01/2006	07/01/2006 22:10	08/01/2006 00:04	08/01/2006 06:15
08/01/2006	08/01/2006 22:10	09/01/2006 00:04	09/01/2006 06:15
09/01/2006	09/01/2006 22:10	10/01/2006 00:04	10/01/2006 06:15
10/01/2006	10/01/2006 22:10	11/01/2006 00:04	11/01/2006 06:15
11/01/2006	11/01/2006 22:03	12/01/2006 02:14	12/01/2006 05:44
12/01/2006	12/01/2006 23:07	13/01/2006 03:30	13/01/2006 04:28
14/01/2006	14/01/2006 22:10	15/01/2006 00:04	15/01/2006 06:15
15/01/2006	15/01/2006 22:00	16/01/2006 00:04	16/01/2006 06:15



REQUERIMIENTOS

Para el servidor Opus:

Hardware:

1. Entre 1 y 100 empleados:

Procesador Pentium III 733Mhz ó superior
512MB de RAM
300MB de espacio libre inicial en disco

2. Entre 101 y 300 empleados:

Procesador Pentium 4 1GHz ó superior
512MB de RAM
300MB de espacio libre inicial en disco

3. Entre 301 y 1,250 empleados:

Procesador Pentium D 830 ó AMD Athlon X2
3800+ ó superior
2GB de RAM
300MB de espacio libre inicial disco

4. Entre 1,251 y 2,000 empleados

Procesador Intel Pentium D935 o superior
4GB de RAM
300MB de espacio inicial disco

5. Mas de 2,000 empleados

Procesador Intel Xeon 3200 Series o superior
4GB de RAM
500MB de espacio inicial disco

Software:

Microsoft Windows 2003 Server SP1 ó
Microsoft Windows 2000 Server SP4
Microsoft SQL Server 2005 ó Microsoft SQL
Server 2005 Express Edition
Microsoft .NET Framework 1.1 SP1

Windows, SQL Server, MSDE y .NET
Framework son marcas registradas de
Microsoft Corporation
Pentium y Xeon son marcas registradas de
Intel Corporation
Athlon es una marca registrada de
AMD Corporation

Características

Flexibilidad: le permite al usuario trabajar prácticamente con cualquier reglamento laboral y variaciones o modificaciones al mismo de acuerdo a las necesidades específicas de la empresa.

Facilidad de Uso: una interfaz sencilla y fácil de manejar reduce drásticamente la curva de aprendizaje y le permite al usuario adaptarse rápidamente al nuevo sistema sin demoras ni dificultades.

Capacidad Ilimitada de Almacenamiento: el sistema no restringe la cantidad de usuarios y/o empleados que pueda almacenar el mismo como otros sistemas similares, y esto lo hace apto prácticamente para cualquier tipo y tamaño de organización desde la más pequeña hasta las más grandes.

Acceso Global: el ser un sistema web, le permite al usuario conectarse desde cualquier lugar que cuente con acceso a la red, sin restringirse a una única PC. Esto le permite al usuario tener acceso a la información en el momento que lo necesite, desde donde lo necesite.

Automatización de Tareas: además de automatizar las tareas regulares de cálculo, Opus cuenta con la capacidad de recolección automática de marcaciones desde casi cualquier fuente digital, eliminando errores asociados con manejos manuales y humanos en tareas repetitivas.

Seguridad y Control: el acceso controlado por contraseña le permite al sistema restringir o autorizar la utilización de diferentes módulos o reportes de acuerdo al perfil del usuario.

Horario | Descansos | Extras

Nombre del Horario:

Hora Entrada: HH:mm

Hora Salida: HH:mm

Duración Teórica: HH:mm

Tipo de Horario:

Activo:

Previo: 2:00

Cortesía Entrada: 0:00

Cortesía Salida: 0:00

Extra en la Entrada (mínimo): 0:00

Extra en la Salida (mínimo): 0:15

Cuenta Retro Temprano:



