

Acceso • CCTV • UPS • Control de Asistencia



Tel.(507) 261-4441 Fax.(507) 261-0741
Bethania, Ave. 13C Norte, Local 15B
Panamá, Rep. de Panamá

www.neotec.com.pa

Neo Tec, S.A. casa de soluciones de tiempo
y de asistencia, actualiza y brinda
soporte a OPUS.

La nueva generación de
control de asistencia.

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

- **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

CONTROL DE ASISTENCIA WEB



OPUS

CONTROL DE ASISTENCIA WEB



Opus es la nueva generación de sistemas de control de asistencias desarrollado por Neo Tec S.A., 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 adicional. 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.



Tel.(507) 261-4441 Fax.(507) 261-0741
Bethania, Ave. 13C Norte, Local 15B
Panamá, Rep. de Panamá

www.neotec.com.pa

Neo Tec, S.A. casa de soluciones de tiempo
y de asistencia, actualiza y brinda
soporte a Marvin.



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

Windows, SQL Server 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

OPUS

Fecha	Entrada	Salida	Entrada	Salida
31/12/2006	01/01/2006 22:10	01/01/2006 00:04	01/01/2006 00:35	01/01/2006 04:15
01/01/2006	01/01/2006 22:10	02/01/2006 00:04	02/01/2006 00:35	02/01/2006 04:15
02/01/2006	02/01/2006 22:10	03/01/2006 00:04	03/01/2006 00:35	03/01/2006 04:15
03/01/2006	04/01/2006 22:00	05/01/2006 02:00	05/01/2006 03:00	05/01/2006 05:30
05/01/2006	05/01/2006 22:05	06/01/2006 03:52	06/01/2006 04:12	06/01/2006 06:00
06/01/2006	06/01/2006 22:04	07/01/2006 01:59	07/01/2006 04:02	07/01/2006 05:29
07/01/2006	07/01/2006 22:10	08/01/2006 00:04	08/01/2006 00:35	08/01/2006 04:15
08/01/2006	08/01/2006 22:10	09/01/2006 00:04	09/01/2006 00:35	09/01/2006 04:15
09/01/2006	09/01/2006 22:10	10/01/2006 00:04	10/01/2006 00:35	10/01/2006 04:15
10/01/2006	10/01/2006 22:10	11/01/2006 00:04	11/01/2006 00:35	11/01/2006 04:15
11/01/2006	11/01/2006 22:01	12/01/2006 02:14	12/01/2006 02:46	12/01/2006 05:44
12/01/2006	12/01/2006 23:07	13/01/2006 03:30	13/01/2006 04:20	13/01/2006 04:29
13/01/2006	14/01/2006 22:10	15/01/2006 00:04	15/01/2006 00:35	15/01/2006 04:15
15/01/2006	15/01/2006 22:00	16/01/2006 00:04	16/01/2006 00:35	16/01/2006 04:15

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.

Tel.(507) 261-4441 Fax.(507) 261-0741
Bethania, Ave. 13C Norte, Local 15B
Panamá, Rep. de Panamá

www.neotec.com.pa

Neo Tec, S.A. casa de soluciones de tiempo
y de asistencia, actualiza y brinda
soporte a Marvin.

REQUERIMIENTOS

Para la PC cliente:

Hardware:

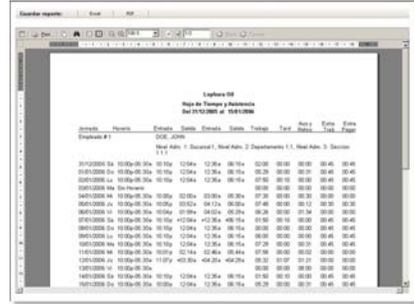
Procesador Pentium III 500 MHz ó superior
256MB de RAM

Software:

Microsoft Internet Explorer
Windows 2000 Professional ó superior

Windows, SQL Server 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

OPUS



Funcionalidades

Administración de Empleados: creación y actualización de la información tanto personal como administrativa de una cantidad ilimitada de empleados, con capacidad de agrupamiento por niveles administrativos.

Editor de Horarios: permite crear y editar los horarios de trabajo tanto rígidos como flexibles, permitiendo inclusive crear horarios con descansos móviles sin ningún problema.

Editor de Calendarios: permite definir horarios para cada día de la semana una sola vez y el sistema se encargará de asignar los horarios de manera recurrente de ahí en adelante, eliminando así la necesidad de asignar horarios diariamente.

Horarios Rotativos: el usuario al agrupar horarios rotativos en un conjunto y asignárselo al empleado, el sistema se encargará de deducir el horario utilizado cada día basado en las marcaciones recolectadas, con 99% de exactitud.

Incidencias: con una gran cantidad de incidencias predefinidas e incidencias nuevas fáciles de crear, el usuario puede registrar cualquier excepción al horario regular, desde ausencias justificadas hasta suspensiones penalizadas, vacaciones, enfermedades, días libres etc.

Horas Extras: permite al usuario aprobar o desaprobar horas extras con un solo click del ratón. También le permite registrar anotaciones o comentarios a las horas extras aprobadas si fuese necesario.

Consulta de Movimientos: le permite al usuario consultar, de forma centralizada en la misma pantalla, toda la información de asistencia, ausencia, tardanza, extras, etc. de cualquier empleado, a la vez que le permite al usuario modificar la información desplegada sin necesidad de utilizar otra pantalla.

Reportes: el usuario puede generar una variedad de reportes con la información estadística de asistencia, ausencia, extra, permisos entre otros datos de manera fácil y sencilla en diferentes formatos incluyendo Excel y PDF, para consulta del día a día o para presentaciones a los administradores para la toma de decisiones.

Exportación de Datos: le permite al usuario enviar la información procesada a los sistemas de planilla o recursos humanos, bajo varios formatos predefinidos que se adaptan a los principales sistemas de este tipo en el mercado.