

BIT asesores informáticos, Vitoria:

Desde 1.990 colaborando con
empresas de País Vasco y La Rioja

Expertos profesionales con
cualificada experiencia,
formación,
titulaciones
y dedicación,
para ofrecerte

el mejor servicio en cualquier área de informática.

Nos avala y enorgullece:

- ✓ el reconocimiento de nuestros clientes
- ✓ nuestros valores y criterios de actuación
- ✓ nuestro cualificado equipo multidisciplinar
- ✓ la calidad y garantía de nuestros servicios integrales
- ✓ nuestro local con 495m²
- ✓ el pasado, con sus experiencias y enseñanzas enriquecedoras
- ✓ el presente, como lo dominamos
- ✓ el futuro, como lo intuimos



No lo dudes,
estudiamos tu situación, y ...

JUNTOS: definimos tus necesidades y soluciones.

En Vitoria, REPARACION DE: ORDENADORES, PORTATILES, INTERNET



**si huele a informática...
te lo cocinamos en**

 **Reparamos, mantenemos y optimizamos** tus ordenadores.

 **Recuperación de datos** de Ordenadores, discos duros, USB, tarjetas SD



DIAGNOSTICO Y PRESUPUESTO GRATUITOS Y SIN COMPROMISO.

asesores informáticos..... a tu servicio





VIDEOVIGILANCIA:

La videovigilancia permite supervisar qué está pasando en tu local (mediante PC, tablet, smartphone) desde dentro o en remoto.

En directo o visualizando imágenes previamente grabadas.

Para fortalecer la seguridad de tus instalaciones, evaluamos tus riesgos y condiciones para determinar la solución óptima de tus necesidades en vigilancia y seguridad.

Nuestros sistemas de vigilancia te permiten grabar y visualizar:

- ✓ **desde el interior**, en propio local.
- ✓ **desde el exterior**, en remoto vía PC, teléfono móvil, ordenador portátil, tablet, etc...
- ✓ **Controlar**, las imágenes en directo o visualizar grabaciones seleccionando fecha/hora.

Evaluamos los riesgos y condiciones de cada instalación ofreciendo la solución que mejor se adapta a las necesidades de vigilancia.



Recordamos la obligación de cumplir la [LOPD 15/1999](#), inscribiendo los ficheros en el Registro de AEPD Agencia Española de Protección de datos.



Las nuevas tecnologías IP con calidad megapixel nos permiten vídeo en Alta Definición (HD):

- ✓ **Transmitir y visualizar**
grabaciones con un consumo bajo de ancho de banda.
- ✓ **Grabar**
hasta 30 días, sin la necesidad de un disco duro de gran capacidad.
- ✓ **Buscar**
imágenes con mayor rapidez.
- ✓ **Reproducir**
con la máxima calidad de imagen, con mayor detalle.
- ✓ **Exportar**
videos sin pérdida de calidad.
- ✓ **Visualizar**
imágenes in-situ o desde la lejanía.
- ✓ **Integrar**
la videovigilancia existente, convirtiéndola en infraestructura IP megapixel.



SERVIDOR CORPORATIVO:

Un SERVIDOR CORPORATIVO es necesario por:
SEGURIDAD, FIABILIDAD, ECONOMIA, PRODUCTIVIDAD

Centraliza
los controles de seguridad,
los recursos compartidos, especialmente la información,
consiguiendo:

- ✓ minimizar los riesgos de la información, su control y backup
- ✓ proporcionar: integridad, confidencialidad, disponibilidad, autenticación, auditabilidad
- ✓ controlar el acceso de usuarios



SERVICIOS INCLUIDOS:

- ✓ firewall de internet
- ✓ servidor de ficheros (entorno de red)
- ✓ sistema de backup local (no remoto)
- ✓ acceso remoto mediante VPN
- ✓ mantenimiento software y hardware incluidos
- ✓ dhcp (asignaciones de red)
- ✓ correo electrónico
- ✓ backup remoto
- ✓ bases de datos
- ✓ VoIP telefonía
- ✓ agenda y calendario

RECUPERACION DE DATOS

Recuperamos tus datos en Vitoria-Gasteiz.
Discos, Usb, Perdida de: Archivos, Fotos,...

He perdido mis datos, y no tengo copia de seguridad.

El dispositivo, disco duro (interno o externo), memoria (USB o SSD): no se detecta, no aparece la información.

- ✓ los archivos no se encuentran en su localización normal.
- ✓ hace ruidos extraños.
- ✓ ha sufrido un golpe o caída.
- ✓ no es detectado por el sistema correctamente.

La solución es diferente si el soporte está dañado físicamente o no.

confíe en nuestra experiencia
y en nuestro servicio personalizado e integral.



RECUPERACION DE DATOS

Diagnóstico y presupuesto previo:
totalmente gratuito.

Recuerda,
solo realizarás el pago cuando recuperemos tu información.
Si no recuperamos, no cobramos

- ✓ todos los dispositivos pueden averiarse, dañarse, extraviarse, ... y perder tu información.
- ✓ haz frecuentes copias de seguridad (la [LOPD](#) obliga a una copia semanal).
- ✓ desactiva los dispositivos externos antes de extraerlos.
- ✓ meterlo en el congelador o golpearlo, nada soluciona, y siempre daña.
- ✓ cuanto más lo uses, más lo estás perjudicando.
- ✓ nunca lo abras, lo contaminas y empeoras las posibilidades.



En cualquier caso,

**No lo uses más. No sigas perjudicando.
Protégelo y tráelo.**

**te hacemos diagnóstico y presupuesto
gratuito y sin compromiso.**

Si no recuperamos, no cobramos



Auditoría y Consultoría Informática:



Auditoría y CONSULTORÍA:



LOPD Ley de Datos Personales

Regula el uso de los datos de carácter personal.



Peritajes Judiciales Informáticos

Realizar investigaciones para dictaminar en resoluciones judiciales



Informática Forense

Analizar e investigar un sistema informático, deduciendo: la causa, el causante y el daño.




Seguridad Informática

Conseguir un sistema de información seguro y confiable.



Auditoría Informática

Evaluar su correcta realización y propuestas de mejora.

Cuenta con 
Somos consultores y auditores.
Desde 1990, estamos a su lado.

Nuestra misión es la de detectar y prevenir deficiencias en los sistemas informáticos o en el tratamiento de la información de tu empresa.

Analizamos los componentes lógicos, físicos, datos, procesos, y sus interrelaciones, con el objeto de mejorar la eficiencia, la seguridad e integridad de la información.

Nos avalan los años de experiencia y la preparación multidisciplinar de nuestro personal especializado en desarrollar su trabajo con eficacia, eficiencia y efectividad.

Nuestras recomendaciones y propuestas de mejora, también pueden llevarlas a cabo nuestros técnicos, comprometiendonos en el proceso completo: estudio e implantación.

confíe en nuestra experiencia

y en nuestro servicio personalizado e integral.

De "perogrullo",
Si no estás protegido..., estás desprotegido.
Tu informática desprotegida: está a expuesta a: virus, hackers, ...
y **tú asumes las consecuencias y sanciones**

● LOPD / RGPD: Ley y Reglamento de Protección de Datos de Carácter Personal


El objetivo de la **LOPD Ley de Protección de Datos**,
y **RGPD Reglamento General de Protección de Datos** es:

- ✓ regular y proteger el uso de los datos de carácter personal, los derechos de los ciudadanos y las obligaciones de los que los crean o tratan.
- ✓ asignar competencias a la Agencia española de Protección de Datos (AEPD) sobre su control y sanciones.

confíe en nuestra experiencia
y en nuestro servicio personalizado e integral.

Para cumplir con la LOPD de protección de datos, he de tener:

- ✓ mis ficheros inscritos en el Registro de la AEPD
- ✓ mi propio Documento de Seguridad, donde consta como voy a cumplir ésta Ley

Cuenta con 
Somos consultores y auditores.
Desde 1990, estamos a su lado.

● LOPD / RGPD: Ley y Reglamento de Protección de Datos de Carácter Personal:

Estas son algunas preguntas que nos suelen hacer:

- ✓ **¿ Qué es la LOPD ?** La Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal 15/1999 (LOPD) y su Reglamento RD 1720/07 regula el uso de los datos personales.
- ✓ **¿ A quién obliga la LOPD?** Toda entidad, física o jurídica, que use datos personales está obligada a su cumplimiento.
- ✓ **¿ Mi empresa esta obligada a cumplir la LOPD ?** Si, ya que utiliza datos de carácter personal de: clientes, proveedores, empleados, etc.
- ✓ **¿ Que he de hacer ?** Contratar los servicios de un experto cercano, para inscribir los ficheros en la AEPD Agencia Protección Datos y realizar el Documento de Seguridad con la normativa a seguir.
- ✓ **¿ Que cualificación tienen en BIT ?** Personal experto con amplio reconocimiento: Licenciado en Informática, Ingeniero en Informática, Master en Auditoría, Master en Seguridad, Perito Judicial.
- ✓ **¿ Y si no cumplo con la Ley ?** Posiblemente nadie te denuncie, pero las sanciones son millonarias (hasta 600,000 €) y la AEPD no las perdona.



Entendido, pero no se que hacer ahora
muy sencillo,
CONTACTANOS y te lo solucionamos.

Peritajes INFORMÁTICOS:

El **perito informático** realiza investigaciones para la obtención de pruebas:

- ✓ en un asunto judicial para auxiliar al juez, sobre la culpabilidad o inocencia del demandante o del demandado.
- ✓ en asuntos privados para la búsqueda de pruebas y argumentos que sirvan a una de las partes en discusión para decantar la discrepancia a su favor.

Te ofrecemos nuestros servicios:

- ✓ **CONSULTORÍA judicial:** El perito informático asesora y trabaja junto a abogados sobre la validez probatoria de evidencias que presentarán a litigio colaborando en su redacción, presentación y defensa ante su Señoría el Juez.
- ✓ **preservación de evidencia:** Obtención, conservación y protección de información generada o almacenada en un sistema informático que servirá como evidencia en litigios para mantenerla inalterable en el tiempo.
- ✓ **periciales:** Nuestros Peritos Informáticos efectúan tareas especializadas sobre la infraestructura tecnológica que permiten identificar, preservar, analizar y presentar datos que puedan convertirse en evidencia en un proceso judicial.

confíe en nuestra experiencia
y en nuestro servicio personalizado e integral.

Desde el año 1978

colaboramos como **perito judicial informático** con:

- Tribunales de Justicia,
- Jueces
- Abogados,
- Fiscales,
- Procuradores
- Fuerzas de Seguridad del Estado
- y Autonómicas,
- Arbitrajes,
- Mediación y Consumo,
- Sindicatos...



Como medio de prueba clarificador en conflictos, procedemos a:

- ✓ Concretar el ámbito de la pericial, fijar honorarios.
- ✓ Recopilar pruebas y evidencias.
- ✓ Estudiar lo investigado.
- ✓ Elaborar el informe.
- ✓ Presentar el informe de conclusiones.



Entendido, pero no se como resolver mi situación
muy sencillo,
CONTÁCTANOS y te lo solucionamos.



● INFORMATICA FORENSE:

La informática forense, analiza e investiga un sistema informático, deduciendo: la causa, el causante y el daño.

El objetivo es: identificar, recoger, analizar, conceptuar e informar sobre evidencias en sistemas comprometidos.

La informática forense ayuda a detectar pistas sobre ataques informáticos, robo de información, conversaciones o pistas de emails, chats.

Aplicamos técnicas científicas y analíticas especializadas a infraestructura tecnológica que permiten identificar, preservar, analizar y presentar datos que sean válidos dentro de un proceso legal.


A veces, se resuelve el fraude en los tribunales,
y resulta imprescindible la actuación del perito
para realizar el [peritaje judicial](#).

confíe en nuestra experiencia
y en nuestro servicio personalizado e integral

Nuestro mejor consejo:

NO ALERTAR AL ATACANTE, no haga nada (no apagar, no desenchufar red, no interfiera, no...)

LLÁMENOS INMEDIATAMENTE y Bit Asesores Informáticos actuará con sus consejos, experimentados procedimientos y herramientas informáticas.

Cuente con 
Somos consultores y auditores.
Desde 1990, estamos a su lado.



SEGURO INFORMATICA:

La seguridad informática es la disciplina que se ocupa de diseñar las normas, procedimientos, métodos y técnicas destinados a **conseguir un sistema de información seguro y confiable**.

Mediante normas y técnicas que minimicen los riesgos a la información o infraestructura informática, para proteger los activos informáticos, entre los que se encuentran:

- ✓ **La infraestructura**, velar por su funcionamiento, anticipándose a factores que atenten contra la infraestructura
- ✓ **Los usuarios**, son las personas que utilizan la estructura tecnológica
- ✓ **La información**, es el principal activo, son los datos que utilizan los usuarios

El reto es asignar estratégicamente los recursos para cada equipo de seguridad y bienes que intervengan, basándose en el impacto potencial para el negocio, respecto a los diversos incidentes que se deben resolver.


confíe en nuestra experiencia
y en nuestro servicio personalizado e integral.

De "perogrullo",
Si no estás protegido..., estás desprotegido.
Tu informática desprotegida: está a expuesta a: virus, hackers, ...
y **tú asumes las consecuencias y sanciones.**

Las amenazas, pueden ser causadas por:

- ✓ **Usuarios**, causa frecuente de pérdida de datos, voluntaria o no. Restringir permisos.
- ✓ **Programas maliciosos**, malware destinado a perjudicar o a hacer un uso ilícito de los recursos del sistema.
- ✓ **Programación**, los errores en software, sea: sistema operativo, programas estándar o a medida deben estar actualizados.
- ✓ **Intrusos**, personas sin autorización que consiguen acceder al sistema fraudulentamente.
- ✓ **Personal técnico**, técnicos de sistemas, administradores de bases de datos, técnicos de desarrollo, etc.
- ✓ **Fallos**, electrónicos o lógicos de los sistemas informáticos.
- ✓ **Siniestros**, por: robo, incendio, inundación, etc
- ✓ **Catástrofes naturales**, rayos, terremotos, inundaciones, rayos cósmicos, etc.



Cuente con 
Somos consultores y auditores.
Desde 1990, estamos a su lado.



Auditoría Informática:

La Auditoría informática permite a través de una revisión independiente, la evaluación de actividades, funciones específicas, resultados u operaciones de una organización, con el fin de evaluar su correcta realización y propuestas de mejora.

El auditor puede realizar las siguientes pruebas, verificando:

- ✓ **Pruebas sustantivas:** el grado de confiabilidad. Se suelen obtener mediante observación, cálculos, muestreos, entrevistas, técnicas de examen, revisiones y conciliaciones. Verifican asimismo la exactitud, integridad y validez de la información.
- ✓ **Pruebas de cumplimiento:** el grado de cumplimiento de lo revelado mediante el análisis de la muestra. Proporciona evidencias de que los controles claves existen y que son aplicables efectiva y uniformemente.

Recordamos la obligación de cumplir la [LOPD 15/1999](#):

inscribiendo los ficheros en el Registro de AEPD
(Agencia Española de Protección de datos),


y disponer de mi propio Documento de Seguridad,
(donde consta como voy a cumplir ésta Ley).

confíe en nuestra experiencia
y en nuestro servicio personalizado e integral.

Auditoría Informática:

Principales tipos de Auditoría informática:

- ✓ **GESTION:** la contratación de bienes y servicios, documentación de los programas, etc.
- ✓ **LEGAL:** cumplimiento de leyes, por ejemplo, la Ley Orgánica de Protección de Datos LOPD 15/1999.
- ✓ **DATOS:** clasificación de datos, estudio de aplicaciones y análisis de flujogramas.
- ✓ **BASES DE DATOS:** controles de acceso, de actualización, de integridad y calidad de los datos.
- ✓ **SEGURIDAD:** verificar la información respecto a: disponibilidad, integridad, confidencialidad, autenticación y no repudio.
- ✓ **SEGURIDAD FISICA:** sobre la sede de la organización, riesgo de la ubicación, del entorno e infraestructuras.
- ✓ **SEGURIDAD LOGICA:** Comprende los métodos de autenticación de los sistemas de información.
- ✓ **COMUNICACIONES:** de la instalación y procesos en los sistemas de comunicaciones.
- ✓ **PRODUCCION:** Frente a errores, accidentes y fraudes.






Cuente con 
Somos consultores y auditores.
Desde 1990, estamos a su lado.



Acerca de BIT:



Acerca de Bit:

-  [Mapa del sitio](#): Mapa del sitio web: www.bit-asesores.com
-  [política de cookies](#) Información sobre la política de cookies
-  [Aviso legal](#) Información sobre las condiciones de uso
-  [Dónde estamos](#) Ubicación de nuestros locales
-  [Contacto](#) Datos de contacto: horarios, dirección, correos electrónicos y formulario

confíe en nuestra experiencia

y en nuestro servicio personalizado e integral.



No lo dudes,
estudiamos tu situación, y ...


JUNTOS: definimos tus necesidades y soluciones.



si huele a informática...
te lo cocinamos en

Agradecemos tu atención,
y confiamos en te haya parecido interesante lo indicado en la web.

Si lo consideras, puedes [dejarlos](#) tu opinión o comentario.

Cuente con 
Somos consultores y auditores.
Desde 1990, estamos a su lado.

MAPA DE LA WEB:






Te ofrecemos nuestra página web principal:
www.bit-asesores.com
destacando los siguientes puntos informativos:

Presentación





Servicios y Mantenimientos

-  Mantenimiento y Soporte
-  Reparar Ordenador / Windows
-  Multi TPV
-  Máquinas Virtuales
-  Redes
-  Backup Remoto
-  Videovigilancia
-  SAT Servicio Asistencia técnica
-  Servidores Corporativos
-  Diseño y desarrollo de páginas web
-  Dominios y servicios de internet
-  Recuperación de datos
-  Compara Windows/Linux

Auditoría y Consultoría

-  LOPD Ley de Datos Personales
-  Peritajes Judiciales Informáticos
-  Informática Forense
-  Seguridad Informática
-  Auditoría Informática

Acerca de Bit

-  Aviso legal
-  política de cookies
-  Dónde estamos
-  Contacto

www.bit-asesores.com






Este es el mapa de navegación que ponemos a tu disposición:

Presentación





Servicios y Mantenimientos

-  Reparar Ordenador / Windows
-  Mantenimiento y Soporte
-  Multi TPV
-  Máquinas Virtuales
-  Redes
-  Backup Remoto
-  Videovigilancia
-  SAT Servicio Asistencia técnica
-  Servidores Corporativos
-  Diseño y desarrollo de páginas web
-  Dominios y servicios de internet
-  Recuperación de datos
-  Compara Windows/Linux

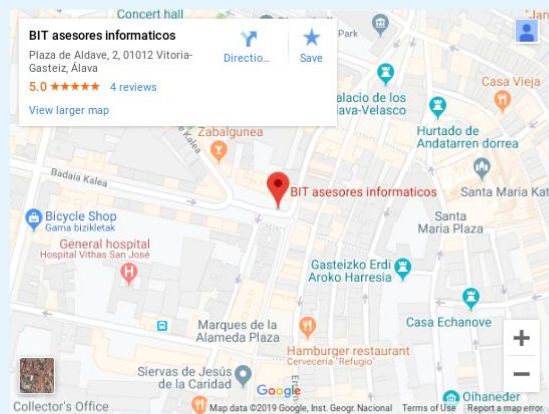
Auditoría y CONSULTORÍA

-  LOPD Ley de Datos Personales
-  Peritajes Judiciales Informáticos
-  Informática Forense
-  Seguridad Informática
-  Auditoría Informática

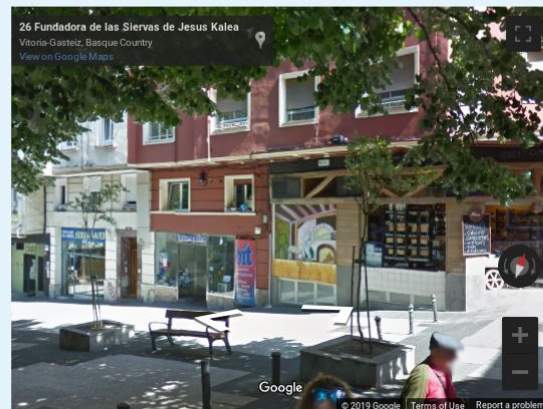
Acerca de Bit

-  Aviso legal
-  política de cookies
-  Dónde estamos
-  Contacto

Donde estamos:



si prefieres, puedes rellenar este [formulario de contacto](#).



[Ampliar vista](#)

Contacta con nuestras oficinas:

Cookies

Utilizamos cookies para mejorar su experiencia y nuestros servicios.
En cumplimiento del Real Decreto-ley 13/2012.

Si continua navegando, consideramos que acepta su uso.

ACEPTAR

[Política de Cookies](#)