

Lo que tenemos que aprender lo aprendemos haciéndolo

Aristóteles

>>>

MEMORIA

2006



Una de las atribuciones que con mayor satisfacción realizo año tras año es la presentación de la memoria académica de BIT a todos nuestros alumnos, clientes y colaboradores, y ser consciente del eco cada vez mayor que tienen nuestros esfuerzos de enseñanza y difusión de las Tecnologías de la Información y Comunicación, así como de los resultados positivos

que alcanzamos en cuanto a niveles de calidad.

Por otro lado, y para todos aquellos profesionales que conforman el equipo de BIT, este balance supone la renovación del compromiso, con la sociedad en general y con todos Ustedes en particular, de seguir estando en la vanguardia de la formación en las TIC.

Todos aquellos que nos han seguido durante estos últimos años están al corriente de las novedades que hemos ido introduciendo y de los esfuerzos constantes para programar las especialidades que continuamente aparecen en nuestro sector y que obligan a la actualización permanente de todos los profesionales, en este sentido destacaremos no solo la consolidación sino el fuerte aumento de la plataforma Tele@ula[®], traducido en un 32% de 527 a 695.

Asimismo, cabe destacar el incremento del 72% de demandas de nuestra bolsa de trabajo. También subrayamos la satisfacción del cliente que pasa a ser del 78,8%, y que llega al 86,8% en el apartado de valoración del profesorado.

Independientemente de las novedades anuales creemos que uno de los signos más importantes de BIT, y que le confieren un valor diferencial, es el sello de calidad que recorre transversalmente cualquiera de nuestros proyectos y en ella queremos seguir concentrando nuestros esfuerzos porque creemos que siempre se puede avanzar un poco más para llegar a la línea de meta.

En nombre de todo el equipo de BIT, les invito a conocer un poco más a fondo las actividades desarrolladas en 2006, con la seguridad de que seguiremos contando con la confianza de todos Ustedes.

Joan Marimon
Director General



RECURSOS FORMATIVOS >>>

La calidad de la metodología pedagógica de Bit se asienta en un triple eje:

Un claustro de **profesores** integrado por expertos profesionales del mundo informático que realiza el seguimiento individualizado y la tutorización de cada uno de nuestros alumnos.

El **material** editado por nuestro Departamento de Publicaciones.

Las **instalaciones** de todos nuestros recursos en la que se encuentran los sistemas informáticos más avanzados.

Cualquiera de los cursos programados por Bit responde a una necesidad del mercado laboral del sector informático y para su cómoda accesibilidad pueden seguirse desde 4 ámbitos.



Escuela

En nuestro centro de estudios pueden seguirse todos los cursos, desde los de iniciación para nuevos usuarios, hasta los de cualquier especialización profesional y/o reciclaje, especialmente diseñados para los profesionales y que comprenden todo el espectro de las TIC.

Empresa

Para aquellas empresas que precisen de una formación informática específica y a medida para optimizar sus recursos, Bit dispone de los cursos "in company" que se llevan a cabo en la sede de las propias empresas.



Ocupacional

Mediante acuerdos con el Departament de Treball de la Generalitat de Catalunya, Bit programa una serie de cursos dirigidos específicamente a la formación y reciclaje profesional, tanto de trabajadores en activo, como en paro.

Tele@ula[®]

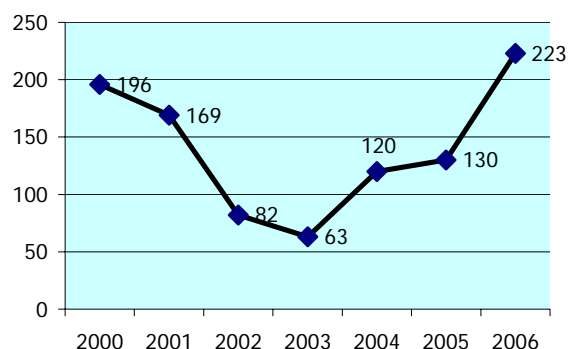
Para facilitar el acceso a nuestros cursos desde el propio domicilio o centro de trabajo, Bit dispone del recurso Tele@ula[®] plataforma e-learning de Bit, a través de internet con soporte tutorial personalizado.



MERCADO LABORAL >>>

Una de las claves del éxito de Bit como Centro de Formación Informática se encuentra en que la programación de todos sus cursos responde a las necesidades reales del mercado laboral.

La **Bolsa de Trabajo BIT** es un centro de referencia y un servicio de Bit gratuito para empresas, profesionales y alumnos. El **incremento** de demandas de 2006 respecto a 2005, ha sido del **72%**.



Evolución de la Bolsa de Trabajo Bit

Bolsa de Trabajo Bit

Las ofertas del **2006** de personal informático corresponden a los siguientes perfiles:

| | | |
|---|------------|-----|
| Programador | 101 | 45% |
| Analista Programador | 25 | 11% |
| Técnico de soporte, instalación o mantenimiento | 17 | 8% |
| Helpdesk | 11 | 5% |
| Diseñador Web | 10 | 4% |
| Especialista en Redes y Comunicaciones | 8 | 4% |
| Administrador de Bases de Datos | 7 | 3% |
| Consultor SAP | 7 | 3% |
| Administrativo | 7 | 3% |
| Técnico de Sistemas | 7 | 3% |
| Operador | 7 | 3% |
| Técnico Comercial | 6 | 3% |
| Consultor ERP | 4 | 2% |
| Analista | 3 | 1% |
| Cad | 3 | 1% |
| TOTAL | 223 | |

En las ofertas de **Programador** se han pedido los siguientes **lenguajes** y en el siguiente porcentaje de ocasiones:

| | | |
|------------------|------------|-----|
| Visual Basic.Net | 38 | 30% |
| Java | 28 | 22% |
| Abap 4 | 9 | 7% |
| Developer | 9 | 7% |
| VC++, C++, C | 8 | 6% |
| Cobol | 7 | 6% |
| C# | 6 | 5% |
| PHP | 5 | 4% |
| JavaScript | 3 | 2% |
| ActionScript | 2 | 2% |
| Powebuilder | 2 | 2% |
| Otros | 9 | 7% |
| TOTAL | 126 | |



ÁREAS DE FORMACIÓN >>>

La formación impartida en Bit abarca todas las áreas y especialidades del sector de las TIC, desde las más generales a las más especializadas y novedosas:

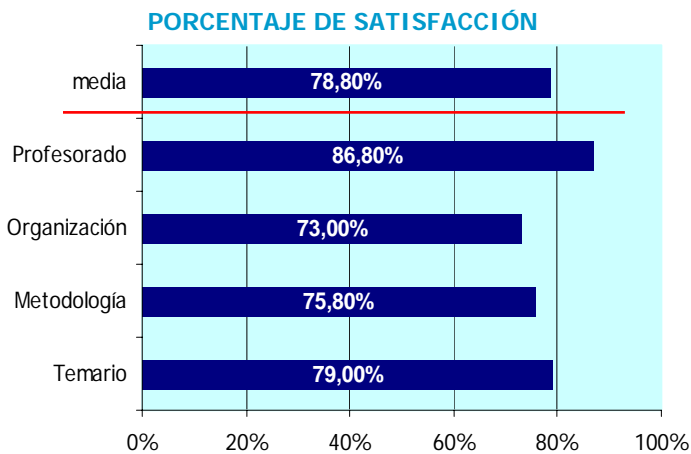


Evaluación de la calidad de servicio

La evaluación de la calidad de los cursos se lleva a cabo mediante encuestas a los participantes de los cursos. Las encuestas son herramientas para realizar el seguimiento de la formación y valorar cuantitativamente la satisfacción del cliente. (Instrucción Norma UNE-EN-ISO 9002:94).

Valoración de todos los cursos realizados durante el año 2006

| Concepto | Porcentaje de satisfacción |
|-----------------|----------------------------|
| Temario | 79,0% |
| Metodología | 75,8% |
| Organización | 73,0% |
| Profesorado | 86,8% |
| PROMEDIO | 78,8% |



ANÁLISIS

Estudio de las necesidades del usuario con el fin de determinar los pasos a seguir para el desarrollo de la programación.

BASES DE DATOS

Gestores de organización de almacenamiento de datos y métodos de interrogación para buscar información adecuada.

DISEÑO GRÁFICO

Asistentes de creación y producción de elementos visuales.

GROUPWARE

Organizadores de estructuras de flujos de tareas, creando procedimientos con los elementos que se mueven por una red para facilitar un entorno integral de trabajo.

HARDWARE

Parte material o física de un sistema informático.

INTERNET

Redes de ordenadores conectados entre sí mediante comunicaciones y gracias a un protocolo común.

MULTIMEDIA

Producción de elementos audiovisuales mediante herramientas informáticas.

OFIMÁTICA

Conjunto de programas informáticos para la producción de trabajos de oficina.

PROGRAMACIÓN

Construcción de algoritmos, expresados mediante un conjunto de instrucciones, en un lenguaje comprensible para el ordenador.

REDES

Gestores de conexión y control que permiten la comunicación de varios ordenadores entre sí.

SISTEMA OPERATIVO

Conjunto modular de programas que tienen la finalidad de controlar los recursos hardware del sistema informático.

TELECOMUNICACIONES

Conjunto de técnicas y servicios resultantes de la combinación de las comunicaciones a distancia y la informática.



PERSONAS FORMADAS EN LOS DIFERENTES ÁMBITOS >>>

Escuela 2006

Cursos públicos. Abiertos a particulares y
Empleados de diferentes empresas.

* Personas formadas en los diferentes Cursos



| PROFESIONALES | Personas |
|--|------------|
| Lenguaje de programación Java | 83 |
| Administración de Windows 2003 Server | 71 |
| Lenguaje de programación Visual Basic.NET | 71 |
| Administración de LINUX | 41 |
| Mantenimiento de Sistemas Informáticos | 34 |
| Técnico en Mantenimiento de Ordenadores | 10 |
| Desarrollo Aplicaciones VBA | 9 |
| Diseño de Redes | 9 |
| JAVA MicroEdition, programación para móviles y PDA's | 8 |
| OL29E-Operación del sistema iSeries 400 | 8 |
| Programación y Técnicas Informáticas | 8 |
| Programación Orientada a Objetos con VB.NET | 7 |
| Analista Programador entorno Java | 7 |
| OL49E-Conceptos y recursos del iSeries 400 | 7 |
| Analista Programador Desarrollo.NET | 6 |
| UML | 5 |
| Administración de bases de datos SQL Server | 5 |
| OE98BE-Introducción al sistema iSeries 400 | 5 |
| Lenguaje de programación Visual C++ | 4 |
| Oracle: desarrollo en PL/SQL | 4 |
| Gestión de Proyectos | 4 |
| RPGIV entorno I.L.E. | 3 |
| Herramientas y Utilidades AS/400 + RPG400 | 3 |
| OL20E-Prácticas de Lenguaje de Control | 3 |
| Action Script | 2 |
| Configuración de Routers | 2 |
| Bases de Datos y SQL | 2 |
| OL86E-Programación básica en RPG/IV | 2 |
| OL41E-Operación avanzada del sistema iSeries | 2 |
| SUBTOTAL | 425 |

| USUARIOS | Personas |
|----------------------------|------------|
| Excel | 39 |
| Flash | 35 |
| Access | 35 |
| Photoshop | 31 |
| Access Avançat | 30 |
| Ofimática Windows | 27 |
| Word | 22 |
| Dreamweaver | 19 |
| Windows | 18 |
| Ley de Protección de Datos | 16 |
| Tablas dinámicas Excel | 15 |
| Internet | 13 |
| Ofimática Windows Avanzada | 12 |
| Excel avanzado | 11 |
| PowerPoint | 10 |
| Outlook | 9 |
| Freehand | 4 |
| Word Avanzado | 3 |
| Informática Joven | 2 |
| SUBTOTAL | 351 |
| TOTAL | 776 |

Empresas 2006

Cursos a medida. Cerrados para los empleados de una misma empresa.



Personas formadas en los diferentes Cursos

PROFESIONALES

| | Personas |
|---|------------|
| IBM AS-400 | 46 |
| MODELIZACION DE DATOS RELACIONALES | 42 |
| WINDOWS 2003 SERVER Y TCP/IP | 35 |
| COMUNICACIONES Y REDES | 31 |
| SEGURIDAD E INTERNET | 25 |
| DESARROLLO APLICACIONES CON VBA | 24 |
| XML - PAGINAS WEB | 23 |
| LENGUAJE JAVA | 25 |
| ANALISIS Y PROGRAMACION ENTORNO JAVA | 20 |
| GESTIÓN DE PROYECTOS | 20 |
| VBA MACROS AVANZADAS | 20 |
| AJAX | 17 |
| ARQUITECTURA y DISEÑO Aplicaciones con J2EE | 17 |
| VISUAL BASIC.NET | 22 |
| DESARROLLO TESTS PARA JAVA | 14 |
| PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 14 |
| BASES DE DATOS Y SQL | 13 |
| EXCHANGE | 12 |
| ORACLE SQL | 10 |
| WINDOWS 2000 PROFESIONAL | 10 |
| LENGUAJE C | 10 |
| SEGURIDAD EN SISTEMAS | 12 |
| ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS LINUX | 8 |
| ENTERPRISE JAVA BEANS CON VISUAL AGE | 8 |
| PROGRAMACION SQL SERVER 2005 | 7 |
| PROGRAMACION DB2 | 7 |
| SUBTOTAL | 492 |

USUARIOS

| | Personas |
|--|--------------|
| EXCEL AVANZADO | 534 |
| POWERPOINT | 113 |
| ACCESS | 112 |
| EXCEL | 93 |
| EXCEL MEDIO | 88 |
| TBLAS DINAMICAS EXCEL | 76 |
| OFFICCE | 73 |
| WORD AVANZADO | 72 |
| MS-PROJECT | 67 |
| ACCESS AVANZADO | 48 |
| POWERPOINT AVANZADO | 35 |
| DISEÑO DE PAGINAS WEB | 35 |
| OUTLOOK AVANZADO | 34 |
| PROGRAMACION VBA PARA EXCEL | 31 |
| PHOTOSHOP | 28 |
| EXCEL FINANCIERO | 28 |
| WORD MEDIO | 27 |
| POWERPOINT MEDIO | 26 |
| INTEGRACIÓN OFFICE | 26 |
| INTERNET NAVEGACIÓN Y CORREO ELECTRÓNICO | 25 |
| WORD | 20 |
| AUTOCAD 2005 | 20 |
| EXCEL MACROS | 18 |
| DREAMWEAVER | 16 |
| NOVEDADES OFFICE 2003 | 15 |
| INFORMATICA PARA PYMES COMERCIO | 15 |
| FLASH | 15 |
| UNIX USUARIO | 12 |
| INFOPATH | 12 |
| HTML | 12 |
| ADOBE ACROBAT | 12 |
| PROTECCIÓN DE DATOS | 10 |
| NOVEDADES INFOPATH i ONENOTE | 10 |
| NOVEDADES AUTOCAD 2006 | 10 |
| CONEXIONES DE ACCESO A INTERNET | 10 |
| LEY DE COMERCIO ELECTRONICO | 8 |
| WINDOWS | 6 |
| VISIO | 5 |
| PAGEMAKER | 4 |
| SUBTOTAL | 1.801 |
| TOTAL | 2.293 |

Ocupacional 2006

Cursos cofinanciados por la Dirección General d'Ocupació del Departament de Treball de la Generalitat de Catalunya y el Fondo Social Europeo.



EN PARO

Futuros profesionales

| | Personas |
|---|-----------|
| Tècnic/a en software ofimàtic | 14 |
| Programador Aplic. O.O. | 14 |
| Tècnic/a en sistemes microinformàtics | 13 |
| Analista Programador/a | 13 |
| Programador/a d'aplicacions informàtiques | 12 |
| Dissenyador/a web i multimèdia | 11 |
| Programador/a d'aplicacions informàtiques | 10 |
| TOTAL | 87 |

PROFESIONALES

Personas

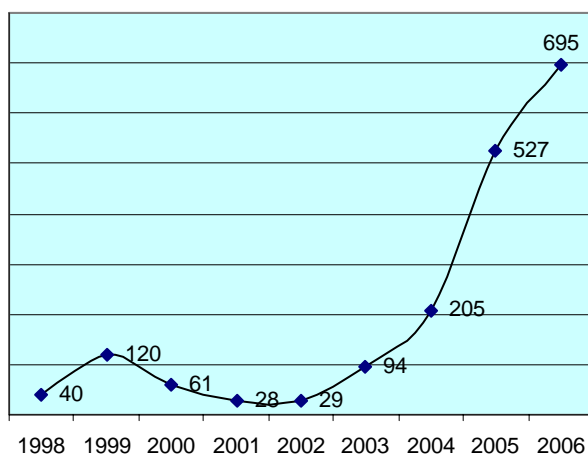
| | |
|---|------------|
| Administración del sistema operativo Linux | 37 |
| Lenguaje de programación Java | 29 |
| Java MicroEdition, programación móviles y PDA's | 23 |
| Lenguajes de programación C y Visual C++ | 21 |
| Programación Web en ASP.NET | 19 |
| Programación y Técnicas Informáticas | 13 |
| Administración Windows 2003 Server | 8 |
| Programación con JavaScript | 6 |
| Lenguaje de programación VisualBasic.NET | 5 |
| Java Introducción a la Programación o.o. | 4 |
| Bases de datos y SQL | 1 |
| SUBTOTAL | 166 |

USUARIOS

| | |
|---|------------|
| Ofimática | 225 |
| Creación y diseño de páginas Web | 113 |
| Aproximación a los negocios en Internet | 97 |
| Tecnologías aplicadas a la gestión Laboral y Fiscal | 67 |
| Tablas dinámicas con Excel | 8 |
| Photoshop | 5 |
| PowerPoint | 3 |
| HTML | 3 |
| Excel | 3 |
| Access | 2 |
| Flash | 1 |
| Dreamweaver | 1 |
| Excel 2003 avanzado | 1 |
| SUBTOTAL | 529 |
| TOTAL | 695 |

Tele@ula® 2006

E-learning: cursos a distancia, vía Internet





EFECTO FORMATIVO >>>

Personas Formadas 2006

POR TIPO DE ASISTENTE

| | | |
|---------------------------------|--------------|-----|
| Profesionales | 1.083 | 28% |
| Usuarios | 2.681 | 70% |
| En paro (futuros Profesionales) | 87 | 2% |
| TOTAL | 3.851 | |

| | 2005 | 2006 | Increment. |
|---------------------------------|--------------|--------------|------------|
| Profesionales | 1.056 | 1.083 | 3% |
| Usuarios | 3.085 | 2.681 | -13% |
| En paro (futuros Profesionales) | 107 | 87 | -19% |
| TOTAL | 4.248 | 3.851 | -9% |

Horas de Curso 2006

POR ÁMBITO DE ACTUACIÓN

| | | |
|--------------|---------------|-----|
| Escuela | 4.026 | 25% |
| Empresas | 5.252 | 33% |
| Ocupacional | 3.488 | 22% |
| Tele@ula ® | 3.303 | 20% |
| TOTAL | 16.069 | |

| | 2005 | 2006 | Increment. |
|--------------|---------------|---------------|--------------|
| Escuela | 5.149 | 4.026 | -22% |
| Empresas | 6.367 | 5.252 | -18% |
| Ocupacional | 3.352 | 3.488 | 4% |
| Tele@ula ® | 1.986 | 3.303 | 66% |
| TOTAL | 16.854 | 16.069 | -4,7% |

Número de Cursos 2006

POR ÁMBITO DE ACTUACIÓN

| | | |
|--------------|------------|-----|
| Escuela | 117 | 24% |
| Empresas | 318 | 66% |
| Ocupacional | 7 | 1% |
| tele@ula ® | 42 | 9% |
| TOTAL | 484 | |

| | 2005 | 2006 | Increment. |
|--------------|------------|------------|-------------|
| Escuela | 120 | 117 | -3% |
| Empresas | 374 | 318 | -15% |
| Ocupacional | 9 | 7 | -22% |
| tele@ula ® | 36 | 42 | 17% |
| TOTAL | 539 | 484 | -10% |

Efecto Formativo [horas persona] 2006

POR TIPO DE ASISTENTE

| | | |
|---------------------------------|----------------|-----|
| Profesionales | 45.299 | 28% |
| Usuarios | 76.520 | 46% |
| En paro (futuros Profesionales) | 43.351 | 26% |
| TOTAL | 165.170 | |

| | 2005 | 2006 | Increment. |
|---------------------------------|----------------|----------------|------------|
| Profesionales | 43.500 | 45.299 | 4% |
| Usuarios | 65.944 | 76.520 | 16% |
| En paro (futuros Profesionales) | 39.852 | 43.351 | 9% |
| TOTAL | 149.296 | 165.170 | 11% |

Número de Cursos

POR LUGAR DE IMPARTICIÓN

| | | |
|--------------------------|------------|-----|
| En Bit | 314 | 65% |
| En Centros Colaboradores | 33 | 7% |
| En la propia empresa | 95 | 19% |
| tele@ula ® | 42 | 9% |
| TOTAL | 484 | |



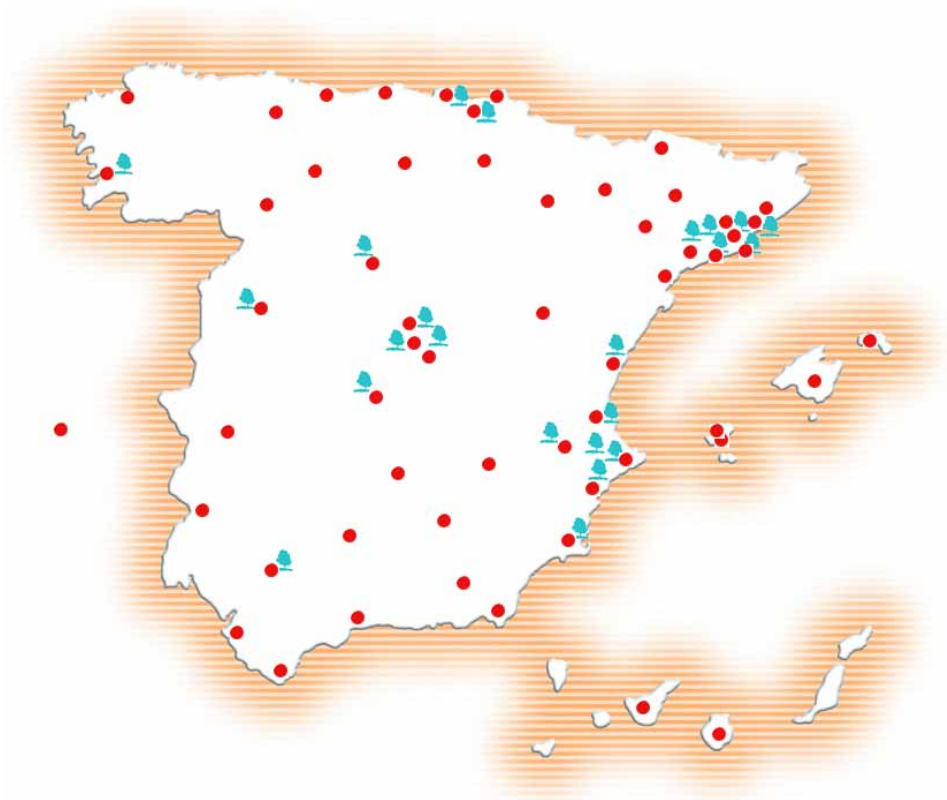
UBICACIÓN DE LOS CURSOS >>>

(Cursos presenciales, no figuran los cursos a través de Internet / Tele@ula®)

En Bit creemos que la calidad de la enseñanza pasa también por la cómoda accesibilidad a todos sus cursos y, por este motivo, Bit cuenta además de con su Centro y Aulas Móviles, con el método Tele@ula® a través de Internet, con la programación en las sedes de las empresas

y con un gran número de Centros Colaboradores distribuidos por toda nuestra geografía.

En todas estas ubicaciones la profesionalidad de nuestro profesorado y sistema pedagógico garantiza los mejores niveles de aprendizaje del mercado.



Además de Barcelona y su área metropolitana, los cursos se han realizado en:

CENTROS COLABORADORES DE Bit:

A CORUÑA
ALICANTE
ANDORRA
GIRONA
IGUALADA
LAS PALMAS
MADRID
MALAGA
OVIEDO
PALMA DE MALLORCA
SEVILLA
VALENCIA
ZARAGOZA

| | | | |
|---------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| 1. A Coruña | 15. Ciudad Real | 29. Lleida | 44. Salamanca |
| 2. Albacete | 16. Córdoba | 30. Logroño | 45. San Sebastián |
| 3. Alcobendas | 17. Getafe | 31. Madrid | 46. S. Cruz de Tenerife |
| 4. Algeciras | 18. Getxo | 32. Mahón | 47. Santander |
| 5. Alicante | 19. Gijón | 33. Málaga | 48. Sevilla |
| 6. Almería | 20. Girona | 34. Manresa | 49. Tarragona |
| 7. Andorra | 21. Granada | 35. Mataró | 50. Toledo |
| 8. Badajoz | 22. Granollers | 36. Mérida | 51. Tres Cantos |
| 9. Balaguer | 23. Huesca | 37. Murcia | 52. Valencia |
| 10. Benidorm | 24. Ibiza | 38. Olesa de Montserrat | 53. Valladolid |
| 11. Bilbao | 25. Jaén | 39. Oviedo | 54. Vic |
| 12. Burgos | 26. Las Palmas | 40. Palma de Mallorca | 55. Vigo |
| 13. Cádiz | 27. León | 41. Pamplona | 56. Vilafranca del Penedès |
| 14. Castellón | 28. Lisboa | 42. Ponferrada | 57. Vitoria |
| | | 43. Sabadell | 58. Zaragoza |



NUESTROS CLIENTES >>>

Año tras año es cada vez mayor el número de organismos, instituciones públicas y empresas privadas de todos los sectores económicos y sociales de nuestro país que confían en Bit para



llevar a cabo la formación y actualización de sus recursos humanos.

La clave de esta confianza está en la calidad de todos nuestros cursos, la experiencia formativa y el trato personalizado de todas las demandas formativas.

Durante el año 2006 han sido **433** las empresas que han confiado su formación informática a Bit. A todas ellas queremos transmitirles nuestros más sinceros agradecimientos y ante la limitación de poder transcribir la relación completa, enumeramos a continuación a una importante representación de las mismas.

Alguas empresas clientes durante el 2006...

... del total de **433** que han inscrito alumnos en Bit durante el 2005, listamos solo el **50%**

A-C

46 To Shinjuku Medialab, S.L.
Adp-Gsi España, S.A.
Agbar Servicios Compartidos, S.A.
Agilent Technologies Spain, S.L.
Ambio, S.A.
American Nike, S.A.
ANDEP, S.L.
Aplicaciones de Inteligencia Artificial, S.A.
Aquapoint
Arbora & Ausonia, S.L.
Arestes Servicios Informáticos, S.L.
Arroba XXI, S.L.
Ascat Vida, SA
Asepeyo
Asociación de Técnicos de Informática - ATI
Associació SOS Racisme Catalunya
Atento Teleservicios España, S.A.
Atlantis Seguros y Reaseguros, S.A.
Azertia Tecnologías de la Información, S.A.
B.Braun Medical, S.A.
Bacardi - Martini, SA
Banco Bilbao Vizcaya Argentaria
Banco Santander Central Hispano
Banesto
Barcelona Serveis Municipals, S.A.
Barcelona Tecnologías de la Información, s.a
BASF Curtex S.A.
Bea Systems
Bitmakers, S.L.
Boehringer Ingelheim España, S.A.
Bosch Sistemas De Frenado, S.L.
Bufalo Werner & Mertz, S.A.
Bull España, S.A.
Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona
Caja de Madrid
Cap Gemini Ernst & Young España, S.L.U.

Cargill España, S.A.
Carver Advances Systems. S.L.
Catalunya Radio, S.R.G., S.A.
Centro de Estudios Ceac, S.L.
Cerestar Ibérica, S.L.
Checkpoint Systems España
Cimex Informatica
Citigroup Customer Services S.L.
Ciutat Sanitaria i Universitaria Bellvitge
Cognis Iberia, S.L.
Col·legi d'Economistes de Catalunya
Colegio Oficial Agentes y Comisionistas de Aduanas de Barcelona
Comercial Química Massó
Confederació de Comerç de Catalunya
Consell Audiovisual de Catalunya
Consell de Treball Econòmic Social Catalunya
Consorti Institut de Geomàtica
Consorti per a la Normalització Lingüística
Consortio Pymes, S.L.
Consulting 2002, S.L.
Copper & Steel Global Business, S.L.
Coritel
Cotyastor, S.A.
Creu Roja

D-H

Danone, S.A.
Depuradora del Baix Llobregat, S.A.
Development Advanced Technology, S.L.
Diputació de Barcelona
Diseño Industrial Italdesign, S.L.
Dorna Sports, S.L.
Editorial Salvat, S.L.
EDS Global Field Services
El Corte Inglés, S.A.
E-La Caixa, S.A.
Emte Sistemas, S.A.

Emte, S.A.
 Enciclopedia Catalana, S.A
 Entidad Metropolitana de Transportes
 Esilog Consulting S.L.
 Esteve Química, S.A.
 European Observatory of Biotechnology
 Everis
 Exponovias, S.L.
 Federación Canaria de Municipios
 Feedback Comunicació
 Fermatic Three Systems, s.l
 Ferrer Internacional, S.A.
 FIATC Mútua de Seguros y Reaseguros
 Filatelia Llach
 Finaf 92, S.A.
 Fincas Bertran
 Fira de Barcelona
 Fontvella, S.A.
 Frapè Behr, S.A.
 Fundació d'Atenció Primària
 Fundacio per la U.O.C.
 Fundació Puigvert
 Fundación Avedi Donabedian
 Futbol Club Barcelona
 G y D Ibérica, S.A.
 Gaes
 GBR Arquitectos
 General Lab
 Generalitat de Catalunya, Departament de Justícia
 Generalitat de Catalunya, Departament de la Salut
 Generalitat de Catalunya, Departament d'Economia i Finances
 Gestió i Serveis Trade Center, S.A.
 Gestió Immobiliària Piera, S.C.P.
 Getronics España Solutions, S.L.
 Gremi Constructors d'Obres Barcelona i Coma
 Grifols, S.A.
 Grupo Godó de Comunicación
 Grupo IT Deusto, S.L.
 Grupo Panrico, S.A.
 Grupo Ramel
 Grupo Sofintel de Comunicaciones, S.L.
 Header, S. L.
 Henkel Ibérica, S.A.
 Heron City
 Hospital de la Santa Creu
 Hospital Vall d'Hebrón

I-M

IBM, Departamento de Formación
 Ici España, S.A.
 Indra
 Infonova Serveis Informàtics, S.L.
 Institut Català de Finances
 Institut Català de la Salut, Unitat de Formació
 Institut de Cultura de Barcelona
 Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge
 Institut Gaudí de la Construcció
 Institut Oftalmològic de Barcelona
 Intersport
 IT Deusto, s.l
 Kpmg Recursos, S.A.
 La Mútua dels Enginyers

Laboratorios Astrazeneca
 Laboratorios Grifols, S.A.
 Laboratorios Leti, S.L.
 Landon Investments, SCR
 Logista, S.A.
 LU Biscuits, S.A.
 MACFI Manufacturas de Caucho y Fibra, S.A.
 Management System Solutions, S.L.
 Manpower Team E.T.T., S.A.U.
 Matrix Development System, S.A.
 Media Markt España
 Microblau, S.L.
 Montajes Gavisa. S.A.
 Muface, Mutualidad General Funcionarios
 Mutua General de Seguros
 Mutua Universal

N-R

Neith Solutions, S.L.
 Neoceramica
 Nergon Project
 Nestlé España, S.A.
 Nextret, S.L.
 Nissan Motor Ibérica, S.A.
 Novartis Consumer Health, S.A.
 Novartis Farmaceutica, S.A.
 Panasonic Sales Spain, S.A.
 Parc d'Atraccions Tibidabo
 Parlament de Catalunya
 Patronat Municipal de l'Habitatge de Barcelona
 Pimec, Petita i Mitjana Empresa de Catalunya
 Posimar, S.A.
 Productos Climax, S.A.
 Profit Gestión Informática
 Prosegur CIA Seguridad, S.A.
 Punto Fa, S.L.
 Q-Renta
 Random House Mondadori, S.A.
 Randstad Consultores
 Randstad Empleo E.T.T., S.A.
 Recambios Auto Diesel, S.A.
 Reckitt Benckiser España, S.A.
 Rentecnica Iberica
 Residencial Urbemar, S.L.
 Roca Sanitario
 Roland Iberia, S.L.

S-Z

Salutis Research
 Sara Lee Household & Body Care España, S.L.
 Sat Mutua Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales
 SEAT
 Sener Ingeniería y Sistemas, S.A.
 Serikat, S.A.
 Sertec Soluciones Informáticas, S.A.
 Servei Meteorològic de Catalunya
 Servicio Estación, S.A.
 Servicio Público de Empleo

ServiHabitat
Servimax Servicios Generales, S.A.
Setting Consultoria en Tecnologia de la
Información, S.L.
Shell Gas España, S.A.
Sindic de Greuges de Catalunya
Smith & Nephew, S.A.
Sociedad Española de Medicina de Familia y
Comunitaria
Sodexho España
Sofres A.M., S.A.
Soft Catalunya, S.L.
Soluciones Informáticas para el Comercio, S.L.
Soluciones y Plataformas Orientadas al
Conocimiento, S.L.
Stacks Consulting e Ingenieria en Software S.L.
Telefónica España SAU
Telefónica Móviles, S.A.
Telefónica Soluciones
Teletech España, S.L.
Temporing ETT, S.L.
Texapel, S.L.
Thales Information Systems, S.A.
Torraspapel, S.A.
Transdina
Travima Forwarding S.L.
T-Systems ITC Services España, S.A.
Túnel i Accessos de Barcelona, S.A.C.
Tuti Serveis Pedagògics i Socials, S.L.
Umanis Innovative Services
Uniprensa
Velasco Express de Barcelona, S.L.
Vives Vidal, S.A.
Winterthur Ibérica, A.I.E.
Zobebe España, S.A.

Centre Col laborador de la Fundació Politècnica de Catalunya (UPC)

Centre Col laborador de
"Formació Ocupacional" de la Generalitat de Catalunya

Centro Autorizado por el Ministerio de Trabajo
para impartir enseñanzas especializadas

Socio de ACFE
(Associació Catalana de Formació Empresarial)

Socio de AECEI
(Asociación Española de Centros de Enseñanza en Informática)

Miembro de la "Chambre de Commerce
et d'Industrie Française de Barcelone"

Socio de AETIC (Asociación de Empresas de Electrónica,
Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones de España)

Business Partner Training Provider de IBM para AS/400

Microsoft Certified Partner

Institución colaboradora de AUJAC
Associació d'Usuaris de Java de Catalunya

Centre Col laborador d'AUSEBA
Lotus Authorized Education Center

Solution Academy de ABAP de SAP
en colaboración con SPOC

Bit y tele@ula son marcas registradas de BIT, S.A.
www.bit.es - www.teleaula.es

