7 Infraestructura.

Servicios de cómputo

- 7.1. El Software recomendado para cada una de las asignaturas debe existir y estar disponible para el uso de los alumnos y personal docente.
 - Para cada asignatura mencionar el software que se utiliza y si está disponible dentro de la institución.

Asignatura	Software	Describir su disponibilidad
Álgebra Superior	Matlab	Se cuenta con la licencia
	Mathematica	Académica. Se cuenta con la licencia
	Mathematica	Académica.
Algoritmos y Estructuras de Datos	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Descarga gratuita del sitio:
	NE 675 10 0	http://java.sun.com/j2se/
	Microsoft Visual C++ 6	Se cuenta con la licencia Académica.
Base de Datos	Microsoft SQL Server	Se cuenta con la licencia
		Académica.
	MySQL	Descarga gratuita del sitio:
		http://dev.mysql.com/downloads/
	Oracle 9i Application Server	Se cuenta con la licencia
		Académica.
	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Descarga gratuita del sitio:
Calculo Diferencial	Microsoft Excel	http://java.sun.com/j2se/ Se cuenta con la licencia
Calculo Diferencial	WICIOSOIT EXCE	Académica.
Calculo Integral	Microsoft Excel	Se cuenta con la licencia
		Académica.
	Maxima 5.15	Descarga gratuita del sitio: http://maxima.sourceforge.
		net
	DrGeo 1.0.0	Descarga gratuita del sitio:
		http://www.ofset.org/drgeo
Circuitos Eléctricos	Matlab 6.5	Se cuenta con la licencia Académica.
	Electronics WorkBench	Se utiliza una versión de
		prueba.
Ecuaciones Diferenciales		
Ensamblador	NASM	Licencia GLP, Descarga gratuita del sitio:
		gratuita del sitio: http://sourceforge.net/proje
		ct/showfiles.php?group_id=
		6208
Geometría Analítica con Álgebra lineal	Maple 10	Se cuenta con la licencia.
IIIIEal		

Asignatura	Software	Describir su disponibilidad
Graficación	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Descarga gratuita del sitio:
	NetBeans	http://java.sun.com/j2se/
	Neibeans	Descarga gratuita del sitio: http://www.netbeans.org/d
		ownloads/
	Autocad 2000	Se cuenta con la licencia.
	Delphi	Se cuenta con la licencia.
Introducción a la Disciplina	Fedora 8	Se encuentra instalado en
Computacional		el servidor de correo para alumnos de la FCC.
Lógica Matemática	SWI-Prolog	Descarga gratuita del sitio:
		http://www.swi-prolog.org/
	Lisp	Descarga gratuita del sitio:
Matemáticas Discretas	Maple	http://clisp.cons.org/ Se cuenta con la licencia
Iviatematicas Discretas	Iviapie	Académica.
	Mathematica	Se cuenta con la licencia
		Académica.
Matemáticas Elementales	0.000	D
Programación	Compilador Dev CPP 4.8.9 de Lenguaje C.	Disponible en el FTP de la Facultad de Ciencias de la
	Lenguaje C.	Computación.
	Fedora 8	Se encuentra instalado en
		el servidor para uso
		exclusivo de los alumnos de la FCC.
Programación Avanzada	Microsoft Visual C++ 6	Se cuenta con la licencia
		Académica.
Programación Concurrente y	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Descarga gratuita del sitio:
Paralela	0	http://java.sun.com/j2se/
Programación de Sistemas	Compilador GCC de lenguaje C	Se encuentra instalado en el servidor para uso
		exclusivo de los alumnos
		de la FCC.
Sistemas Digitales	PLDShell	Disponible en el FTP de la
		Facultad de Ciencias de la Computación.
	Simulador LogicWorks	Descarga gratuita del sitio:
		http://www.logicworks4.co
		m/lw400/lw4update.html
Arquitectura de Computadoras	Lenguaje VHDL, compilador para	Disponible en el laboratorio
	VHDL.	de redes.

Asignatura	Software	Describir su disponibilidad
Dispositivos Lógicos Programables	Galaxy de CyPress	Disponible en el laboratorio de redes.
	ISE de Xilinx	Descarga gratuita del sitio: www.xilinx.com/support/do wnload/index.htm
	Quartus II de Altera	Descarga gratuita del sitio: www.altera.com/products/s oftware/quartus-ii
Ingeniería de Proyectos y Practica Profesional.	NetBeans, Módulo UML	Descarga gratuita del sitio: http://www.netbeans.org/d ownloads/index.html
Ingeniería de Software	NetBeans, Módulo UML	Descarga gratuita del sitio: http://www.netbeans.org/d ownloads/index.html
	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Descarga gratuita del sitio: http://java.sun.com/j2se/
	Rational Rose	Se cuenta con la licencia Académica.
	Visual Paradigm	Se cuenta con la licencia Académica.
Ingeniería de Software Avanzada	NetBeans, Módulo UML	Descarga gratuita del sitio: http://www.netbeans.org/d ownloads/index.html
	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Descarga gratuita del sitio: http://java.sun.com/j2se/
	Rational Rose	Se cuenta con la licencia Académica.
Intercomunicación y Seguridad en Redes de Computadoras	Distribución Linux	Disponible en el FTP de la Facultad de Ciencias de la Computación.
Métodos Numéricos	Compilador Dev C++.	Descarga gratuita del sitio: http://www.bloodshed.net/d ownload.html
	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Descarga gratuita del sitio: http://java.sun.com/j2se/
	Compilador Dev CPP 4.8.9 de Lenguaje C.	Disponible en el FTP de la Facultad de Ciencias de la Computación.
Microprocesadores en Interfaces		
Modelo de Redes	Java 2 SE Development Kit (SDK) Delphi	Descarga gratuita del sitio: http://java.sun.com/j2se/ Se cuenta con la licencia
	Compilador Dev CPP 4.8.9 de Lenguaje C.	de uso. Disponible en el FTP de la Facultad de Ciencias de la Computación.
Probabilidad y Estadística		

Asignatura	Software	Describir su disponibilidad
Sistemas de Tiempo Real	Microsoft C#	Se cuenta con la licencia
Olsternas de Tiempo Real	WIGOSOFT OF	Académica.
	Microsoft Visual C++	Se cuenta con la licencia
	Lana O OF Danalana and Kit (ODK)	Académica.
	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Descarga gratuita del sitio: http://java.sun.com/j2se/
		111tp://java.sun.com/j256/
Sistemas Operativos Centralizados	Distribución Linux	Disponible en el FTP de la
y Distribuidos		Facultad de Ciencias de la
Teoría de Control	Matlab 6.5	Computación. Se cuenta con la licencia
Toona do Control	Wallab 0.0	de uso.
Transmisión y Comunicación de	Compilador Dev CPP 4.8.9 de	Disponible en el FTP de la
Datos	Lenguaje C.	Facultad de Ciencias de la
	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Computación. Descarga gratuita del sitio:
	Carra 2	http://java.sun.com/j2se/
Aprendizaje Mecánico		
Arquitectura Avanzada de Computadoras	Quartus II Web Edition Software v8.0	Descarga gratuita del sitio: https://www.altera.com/sup
Computadoras	V0.0	port/software/download/alt
		era_design/quartus_we/dnl
	10	-quartus_we.jsp
Compiladores	Jflex	Descarga gratuita del sitio: http://jflex.de/download.ht
		ml
	Compilador Dev CPP 4.8.9 de	Disponible en el FTP de la
	Lenguaje C.	Facultad de Ciencias de la
	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Computación. Descarga gratuita del sitio:
	(http://java.sun.com/j2se/
Control Digital	1 00ED 1 100 (CE)	
Diseño Avanzado de Base de Datos	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Descarga gratuita del sitio: http://java.sun.com/j2se/
	Microsoft SQL Server	Se cuenta con la licencia
		Académica.
	MySQL	Descarga gratuita del sitio:
		http://dev. mysql .com/down loads/
	Microsoft Access	Se cuenta con la licencia
		de uso.
Desarrollo de Emprendedores		
Inteligencia Artificial	SWI-Prolog	Descarga gratuita del sitio:
	Lisp	http://www.swi-prolog.org/ Descarga gratuita del sitio:
	Liop	http://clisp.cons.org/

Asignatura	Software	Describir su disponibilidad
Interfaces Humano-Computadora	PHP, Apache y MySQL	Descarga gratuita del sitio: http://www.wamps erver.com/en/dow nload.php
Investigación de Operaciones		
Procesamiento Digital de Imágenes	Java 2 SE Development Kit (SDK)	Descarga gratuita del sitio: http://java.sun.com/j2se/
	Microsoft Visual Studio	Se cuenta con la licencia Académica.
	Delphi 6.0	Se cuenta con la licencia de uso.
Programación de Servicios en Internet		
Robótica	Delphi	Se cuenta con la licencia de uso.
Servicios Avanzados en Internet		
Simulación		
Tópicos Selectos de la Computación	Compilador GCC de lenguaje C	Se encuentra instalado en el servidor para uso exclusivo de los alumnos de la FCC.
Visualización de Información		

(Se anexa Programa Académico de la Ingeniería en Ciencias de la Computación actualización 2005, ver apéndice 7.1.1)

- 7.2. Todo programa debe contar como mínimo con el siguiente software: Lenguajes de programación, herramientas CASE, manejadores de base de datos y paquetería en general.
 - Describir los siguientes elementos de la infraestructura de software, incluyendo versiones y número de licencias:

Lenguajes de Programación	Herramientas CASE	Manejadores de Bases de Datos	Paquetería en General
Allegro CL / win	3d max 4.2	Clarion 5B Professional	Acrobat Reader 4
Ariti Prolog 93	3d max discret	Curso de Access 2.0	Acrobat Reader 5
Academic Alliance Faculty Tools	3D Studio Max Edu R3 Español	dBase IV RunTime UNIX	Acrobat Reader 6
Academic Alliance Student Tools	3D Studio Max Edu R4 Inglés	JDBC	Acrobat Reader 7
Access Developer Extensions 2003 Office Access 2003 Developer Extensions (Spanish)	Adobe After Effects 4.1	Microsoft Access 2000	Acrobat Reader 8
Automatic Graph Layout 2007 (x86) - CD	Adobe After Effects Pro v5.5	Microsoft Access 97	Adobe Ilustrator 8.0
Borland Builder C++ 4	AutoCAD 2000	Microsoft Access XP	Adobe Ilustrator 8.0
Borland Builder C++ 5	AutoCAD 2000 2CD'S	Microsoft FoxPro 6	Adobe Photoshop 5.5
Borland Delphi 4	Free HDL	Microsoft SQL Server 6.5	Adobe Premiere 5.0
Borland Delphi 6	GPL EDA	Microsoft SQL Server 7	Apache / Linux
Borland JBuilder 3 Pro	Jvision 3	Mini SQL 2	Aplicaciones Multimedia (Informática Multimedia)
Borland Turbo Assembler 3	Lab VIEW 7 Express	MS Fox Pro / MSDOS	Autocad 2000
Borland Turbo C++ 3	Macromedia Authoware 5	MS ODBC 3.0 PRO	AXIS Admin Tools
Borland Turbo Pascal 7.0	Macromedia director 7 Shockwave Internet Studio	MySQL	Character Studio - R2
C++ BUILDER PRO 6.0	Macromedia Director 8.5	Oracle 9i Application Server	Character Studio R2
Delphi 7.0 Personal	Macromedia Flash 4	Oracle Database Server 9i 9.0.1	Check out the latest software designed for. Intel MMX technology.
Dev C++ 5.0 / gcc 3.2	Macromedia Flash 5	Oracle Internet Developer Suite 1.0.2.4.0	ClickArt 300,000

Lenguajes de Programación	Herramientas CASE	Manejadores de Bases de Datos	Paquetería en General
eMbedded VC++ 4.0 SP2 QFE 5308 Arm Compiler	Macromedia Homesite 5 WIN	Oracle Media Objects Curso interactivo	Combustion demo
eMbedded VC++ 4.0 SP2 QFE 5308 Platman	Macromedia Shockwave Studio	Personal Oracle 7.0 win	Corel DRAW 8
eMbedded Visual C++ 4.0	Macromedia Studio MX	Postgress 8	CorelDraw 8
eMbedded Visual C++ 4.0 SP3	Macromedia Studio MX 1.1 WIN	Progress 8 / win	Curso de Borland C++ (Informática multimedia)
eMbedded Visual C++ 4.0 SP4 - Release Notes	Multimedia Builder MP3	Progress 9.1B	Curso de Lotus (Informática Multimedia)
eMbedded Visual C++ 4.0 SP4	National Instruments LabView 5	ProVision Plus Web Speed/Progress 8	Curso de Pintura (galería multimedia)
Gnu C y C++ (gcc)	Online Resource (Demo CD) 4 dibujo arquitectónico por computadora	ProVision Plus Web Speed/Progress 9	Curso de presentaciones y curso de Win zip (Informática Multimedia)
InfoPath 2003 Toolkit for Visual Studio 2005	Open EDA		Curso de Tolbook (aplicaciones shareware)
Java Script	OrCad Pspice		CyCORE, CULT3D 5.2
Kylix / C++ Builder 6.0 Pro	Rational Rose win32		Easy CD Creator 5
Kylix 3.0 Profesional	Scientific Work Place		Enciclopedia Británica CD
Lisp (lpedw410)	Spice Professional 4.2		Enciclopedia PC Multimedia
M.E.L.L Developer Edition for MSDN Academic Alliance	STATGRAPHICS 5 Plus		Encoder 3.1
Matemática 5.0.0	Visual Paradigm UML 2.1		Especial Windows 95 (Informática Multimedia)
MDAC 2.8			es-Wis

Lenguajes de Programación	Herramientas CASE	Manejadores de Bases de Datos	Paquetería en General
			Explore, director 8.5 Shockwave Studio, 3D for All the Web to see. 3ds max tm
MDAC 2.8 SP1			edition
Microsoft .NET Academic Resource Kit			Fortran 77 / 90 Linux
Microsoft C#			GhostView 4.4
Microsoft Fortran			GSView 8.0
Microsoft J++ 6.0			Help & Scribble
Microsoft Macro Assembler 3			HTML UAP v1.2
Microsoft Macro Assembler 6			ILog Optima
Microsoft Macro Assembler 6.11			Install Shield Borland
Microsoft Robotics Studio 1.0 - iRobot® Create™ Preview			Install Wizard
Microsoft Robotics Studio 1.0 - Tool Tips			ITK
Microsoft Robotics Studio 1.0			LabView Full Dev. System Windows 2000/NT/9X
Microsoft Robotics Studio 1.5			Latex / win:linux
Microsoft Visual Basic 6.0			Macromedia Fireworks 4
Microsoft Visual C++ 6			Maple V R4
Microsoft Visual Modeler			Maple V R5.1
Microsoft Visual Studio .NET 2002 (Acad)			Mathematica 4
Microsoft Visual Studio .NET 2003 (Fac Tools)			McAfee Office 2002
Microsoft Visual Studio .NET 2003 (MSDN Lib)			Microsoft Excel 2000

Lenguajes de Programación	Herramientas CASE	Manejadores de Bases de Datos	Paquetería en General
Microsoft Visual Studio .NET 2003 (Prereq)			Microsoft Excel 97
Microsoft Visual Studio .NET 2003 (Std Tools)			Microsoft Excel XP
Microsoft Visual Studio .NET 2003 (Web Serv)			Microsoft FrontPage 2002
Microsoft Visual Studio 2005 Prof (SQL Serv 2005) 32 bits			Microsoft Office 2001 for Mac
Microsoft Visual Studio 2005 Prof (SQL Serv 2005) 64 bits			Microsoft Office 2004 Mac Prof
Microsoft Visual Studio 2005 Prof (SQL Serv 2005) 64 bits IA			Microsoft Office 2004 Mac Prof (Virtual PC Ver. 7)
Occam			Microsoft Office 2004 Mac Std
Parallel C			Microsoft Office v.X for Mac
Parallel Pascal			Microsoft Office XP (Media Content)
Perl 5			Microsoft Office XP Prof
PHP 3			Microsoft Office XP Prof - Press
PHP 4			Microsoft Office XP Prof SP2
QuickBasic 4.5			Microsoft OutLook 2000
Spoke			Microsoft OutLook 97
Sun Java 1.08			Microsoft OutLook XP
Sun Java 1.1			Microsoft Press Office 2000 Prof V4
Sun Java 1.2			Microsoft Press Web Publishing 2000

Lenguajes de Programación	Herramientas CASE	Manejadores de Bases de Datos	Paquetería en General
Sun Java 1.3			Microsoft Project 2000
Sun Java 1.4			Microsoft Project 2002
Sun Java 1.5			Microsoft Publisher 2002 Microsoft Publisher
Sun Java 1.6			2002 (Media Content)
Tcl/Tk : linux/Win Wish8.2			Microsoft Visio 2000
VHDL			Microsoft Visio Prof 2002 SP1
Visio for Enterprise Architects			Microsoft Visio Prof 2002 SR1
Visio for Enterprise Architects - ISO			Microsoft Word 2000
Visual Age for Java 2			Microsoft Word 97
Visual Basic .NET 2003			Microsoft Word XP
Visual Basic 2.0 Professional - Full Install			MikTex 2.3
Visual Basic 2005 Express Edition			Multimedia Calculus
Visual Basic 3.0 Professional - Full Install			Multimedia Diff Equations
Visual Basic 4.0A			Multimedia Probabilty & Stat
Visual Basic 6.0 Code Advisor			Nero 5
Visual Basic 6.0, Enterprise Edition , Disc 1			Norton Antirus 2004
Visual Basic 6.0, Enterprise Edition , Disc 2			Norton Antivirus 5.0
Visual Basic 6.0, Enterprise Edition (Installation Notes)			Norton Utilities 2000

Lenguajes de Programación	Herramientas CASE	Manejadores de Bases de Datos	Paquetería en General
Visual Basic for Applications 6.0 SDK Version 6.5 (x86) - CD			Office XP Applications
Visual Basic for Applications Software Development Kit Version 6.3			Office XP Suites
Visual Basic for Applications Software Development Kit Version 6.4			Open Office 1.0
Visual C# 2005 Express Edition			OpenGL 1.1
Visual C++ 1.0			OPTISound TM 64 Deluxe 1.03-D
Visual C++ 1.52			Pixel View 3 / Sony
Visual C++ 2.0			Prassi ABC
Visual C++ 2005 Express Edition			Primo Plus
Visual C++ 4.2 Enterprise Edition Disc 1			Proclma UAP 1.1
Visual C++ 4.2 Enterprise Edition Disc 2			Pulse 3D 5.0.1
Visual C++ Browser Toolkit v5.0			Scientific Word 3
Visual C++ Tools for Itanium-based Systems			Secure Shell 3.2
Visual FoxPro "Sedna" CTP - June 2006			Shout 3d 2.5
Visual FoxPro "Sedna" CTP - June 2006 (Release Notes)			SPSS 11.5 WIN
Visual FoxPro 7.0			Star Office 5.1
Visual FoxPro 7.0 Service Pack 1			Star Office 5.1
Visual FoxPro 8.0			Statgraphics 5 Plus WIN

Lenguajes de Programación	Herramientas CASE	Manejadores de Bases de Datos	Paquetería en General
Visual FoxPro 8.0 Service Pack 1 (x86) -			Vecto 3D-MAX 1.2
Visual FoxPro 9.0 Service Pack 1			Video Excel, Trispectivo (The new estándar for 3D)
Visual FoxPro 9.0 Service Pack 2 (x86) -			Visual Basic, Curso Interactivo (Informática Multimedia)
Visual FoxPro Professional 9.0			VTK 4
Visual J# .NET			Win FTP 32 LE
Visual J# .NET Redistributable			WinRar 3
Visual J# 2005 Express Edition			Winzip 7
Visual J#.Net 2002 Standard			Winzip 8
Visual SourceSafe 2005			Zaxwerks Classic
Visual SourceSafe 6.0d			MSDN Library Express for Visual Studio 2008 Service Pack 1 (x86, x64 WoW) - EXE
Visual Studio .NET 2003 Enterprise Architect - CD1			MSDN Library for Visual Studio .NET 2003 - CD1
Visual Studio .NET 2003 Enterprise Architect - CD2			MSDN Library for Visual Studio .NET 2003 - CD2
Visual Studio .NET 2003 Enterprise Architect - Full Install			MSDN Library for Visual Studio .NET 2003 - CD3
Visual Studio .NET 2003 Enterprise Architect - Full Install (Traditional Chinese)			MSDN Library for Visual Studio 2005 - CD1

Lenguajes de Programación	Herramientas CASE	Manejadores de Bases de Datos	Paquetería en General
Visual Studio .NET 2003 Enterprise Developer - CD1			MSDN Library for Visual Studio 2005 - CD2
Visual Studio .NET 2003 Enterprise Developer - CD2			MSDN Library for Visual Studio 2005 - CD3
Visual Studio .NET 2003 Enterprise Developer - Full Install			MSDN Library for Visual Studio 2005 - DVD
Visual Studio .NET 2003 Prerequisites Disc			MSDN Library for Visual Studio 2005 Team Edition for Database Professionals (December 2006) - DVD
Visual Studio .NET 2003 Professional - CD1			MSDN Library for Visual Studio 2008 (x86 and x64 WoW) - DVD
Visual Studio .NET 2003 Professional - CD2			MSDN Library for Visual Studio 2008 Service Pack 1 (x86, x64 WoW) - DVD
Visual Studio .NET 2003 Professional - Full Install Visual Studio .NET Academic Student Tools 2003 Visual Studio .NET			msdn Library Visual Studio 6.0
Academic Teaching Tools 2003 Visual Studio 2005			
Extensions for .NET Framework 3.0 (Windows Workflow Foundation)			

Lenguajes de Programación	Herramientas CASE	Manejadores de Bases de Datos	Paquetería en General
Visual Studio 2005 Professional Edition - CD 1			
Visual Studio 2005 Professional Edition - CD 2			
Visual Studio 2005 Professional Edition - DVD			
Visual Studio 2005 SDK v4.0			
Visual Studio 2005 Service Pack 1 - DVD (Multilanguage)			
Visual Studio 2005 SP1 Update for Windows Vista (x86)			
Visual Studio 2005 Standard Edition			
Visual Studio 2005 Team Suite			
Visual Studio 2005 Tools for Applications SDK			
Visual Studio 2005 Tools for the 2007 Microsoft Office System Beta			
Visual Studio 2005 Tools for the Microsoft Office System			
Visual Studio 2008 Express Editions (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio 2008 Express Editions with Service Pack 1 (x86, x64 WoW) - DVD			
Visual Studio 2008 Professional Edition (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio 2008 Service Pack 1 (x86, x64 WoW) - DVD			

Lenguajes de Programación	Herramientas CASE	Manejadores de Bases de Datos	Paquetería en General
Visual Studio 2008 Standard Edition (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio 6.0			
Visual Studio Team System 2008 Architecture Edition (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio Team System 2008 Architecture Edition (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio Team System 2008 Database Edition (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio Team System 2008 Database Edition (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio Team System 2008 Development Edition (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio Team System 2008 Development Edition (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio Team System 2008 Team Foundation Server Service Pack 1 (x86, x64 WoW) - EXE			
Visual Studio Team System 2008 Team Foundation Server Workgroup Edition (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio Team System 2008 Team Foundation Server Workgroup Edition (x86 and x64 WoW) - DVD	_		
Visual Studio Team System 2008 Team Suite (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio Team System 2008 Team Suite (x86 and x64 WoW) - DVD			

Lenguajes de Programación	Herramientas CASE	Manejadores de Bases de Datos	Paquetería en General
Visual Studio Team System 2008 Test Edition (x86 and x64 WoW) - DVD			
Visual Studio.net			
Visual Web Developer 2005 Express Edition			
VRML 3			
Windows Embedded CE 6.0 R2 (x64) - DVD			
Windows SharePoint Services 3.0 Tools: Visual Studio 2008 Extensions, Version 1.2 (x86) - EXE			
Windows XP Embedded			
Windows XP Embedded with Service Pack 1 - ISO CD1			
Windows XP Embedded with Service Pack 1 - ISO CD2			

- 7.3. El programa debe tener a su disposición dentro de la institución, el equipo de cómputo indispensable para las prácticas de las materias que lo requieran.
 - Número de estudiantes inscritos en el programa 1637
 - Explique de qué manera se garantiza que el equipo de cómputo requerido esté disponible para la realización de las prácticas en las materias del programa que así lo requieran:

Nombre de la Materia	Equipo de Computo	Describir Disponibilidad
Dispositivos Electrónicos Sección 101	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Dispositivos Electrónicos Sección 102	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Mecánica, Electricidad y Magnetismo Sección 101	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Mecánica, Electricidad y Magnetismo Sección 102	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Diseño Digital Sección 101	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Diseño Digital Sección 102	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Concurrente Sección 101	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Concurrente Sección 102	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Concurrente Sección 103	8 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (LUPOTEC), 19 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (HP), 14 CPU Core 2 Duo DD250GB 2GB RAM (HP)	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Introducción a la Robótica Sección 101	8 CPU Pentium III DD40GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware II para que los alumnos puedan realizar prácticas.

Nombre de la Materia	Equipo de Computo	Describir Disponibilidad
Programación Distribuida Sección 101	16 C.P.U. Pentium 4 DD80GB 512RAM, 4 CPU Pentium III DD20GB 128RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Base de Datos para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Control Digital Sección 101	8 CPU Pentium III DD40GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
CAD Sección 101	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 101	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 102	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 103	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 104	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 105	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 106	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 107	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 108	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 109	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.

Nombre de la Materia	Equipo de Computo	Describir Disponibilidad
Programación Sección 110	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar practicas
Programación Sección 111	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 112	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 113	8 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (LUPOTEC), 19 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (HP), 14 CPU Core 2 Duo DD250GB 2GB RAM (HP)	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 114	8 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (LUPOTEC), 19 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (HP), 14 CPU Core 2 Duo DD250GB 2GB RAM (HP)	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Sección 115	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar practicas
Programación Sección 116	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Ensamblador Sección 101	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Ensamblador Sección 102	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Ensamblador Sección 103	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Ensamblador Sección 104	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Ensamblador Sección 105	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.

Nombre de la Materia	Equipo de Computo	Describir Disponibilidad
Ensamblador Sección 106	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Álgebra Superior Sección 101	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Álgebra Superior Sección 102	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Álgebra Superior Sección 103	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Álgebra Superior Sección 104	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Álgebra Superior Sección 105	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Álgebra Superior Sección 106	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Calculo Diferencial Sección 101	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Calculo Diferencial Sección 102	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Calculo Diferencial Sección 103	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Calculo Diferencial Sección 104	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Calculo Diferencial Sección 105	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Avanzada Sección 101	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.

Nombre de la Materia	Equipo de Computo	Describir Disponibilidad
Programación Avanzada Sección 102	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Avanzada Sección 103	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Avanzada Sección 104	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Avanzada Sección 105	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Calculo Integral Sección 101	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Calculo Integral Sección 102	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Calculo Integral Sección 103	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Calculo Integral Sección 104	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Calculo Integral Sección 105	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Calculo Integral Sección 106	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Algoritmos y Estructuras de Datos Sección 101	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.

Nombre de la Materia	Equipo de Computo	Describir Disponibilidad
Algoritmos y Estructuras de Datos Sección 102	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Algoritmos y Estructuras de Datos Sección 103	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Algoritmos y Estructuras de Datos Sección 104	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Algoritmos y Estructuras de Datos Sección 105	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Algoritmos y Estructuras de Datos Sección 106	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Algoritmos y Estructuras de Datos Sección 107	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Bases de Datos Sección 101	16 C.P.U. Pentium 4 DD80GB 512RAM, 4 C.P.U.Pentium III DD20GB 128RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Base de Datos para que los alumnos puedan realizar practicas
Bases de Datos Sección 102	16 C.P.U. Pentium 4 DD80GB 512RAM, 4 C.P.U.Pentium III DD20GB 128RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Base de Datos para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Bases de Datos Sección 103	16 C.P.U. Pentium 4 DD80GB 512RAM, 4 C.P.U.Pentium III DD20GB 128RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Base de Datos para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Bases de Datos Sección 104	16 C.P.U. Pentium 4 DD80GB 512RAM, 4 C.P.U.Pentium III DD20GB 128RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Base de Datos para que los alumnos puedan realizar prácticas.

Nombre de la Materia	Equipo de Computo	Describir Disponibilidad
Geometría Analítica con Álgebra Lineal Sección 101	8 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (LUPOTEC), 19 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (HP), 14 CPU Core 2 Duo DD250GB 2GB RAM (HP)	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Geometría Analítica con Álgebra Lineal Sección 102	26 CPU Pentium 4 DD 80GB 512MB RAM, 14 CPU Core 2 DUO DD220GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo IV para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Geometría Analítica con Álgebra Lineal Sección 103	8 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (LUPOTEC), 19 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (HP), 14 CPU Core 2 Duo DD250GB 2GB RAM (HP)	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Geometría Analítica con Álgebra Lineal Sección 104	8 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (LUPOTEC), 19 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (HP), 14 CPU Core 2 Duo DD250GB 2GB RAM (HP)	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Geometría Analítica con Álgebra Lineal Sección 105	8 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (LUPOTEC), 19 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (HP), 14 CPU Core 2 Duo DD250GB 2GB RAM (HP)	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Geometría Analítica con Álgebra Lineal Sección 106	8 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (LUPOTEC), 19 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (HP), 14 CPU Core 2 Duo DD250GB 2GB RAM (HP)	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación de Sistemas Sección 101	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación de Sistemas Sección 102	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.

Nombre de la Materia	Equipo de Computo	Describir Disponibilidad
Programación de Sistemas Sección 103	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación de Sistemas Sección 104	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación de Sistemas Sección 105	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Sistemas Digitales Sección 101	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Sistemas Digitales Sección 102	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Sistemas Digitales Sección 103	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Circuitos Eléctricos Sección 101	8 CPU Pentium III DD40GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Circuitos Eléctricos Sección 102	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Circuitos Eléctricos Sección 103	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Programación Concurrente y Paralela Sección 101	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Procesamiento Digital de Imagen (Optativa) Sección 101	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.

Nombre de la Materia	Equipo de Computo	Describir Disponibilidad
Procesamiento Digital de Imagen (Optativa) Sección 101	8 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (LUPOTEC), 19 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (HP), 14 CPU Core 2 Duo DD250GB 2GB RAM (HP)	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Graficación Sección 101	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Graficación Sección 102	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Graficación Sección 103	26 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 10 CPU Pentium 4 DD80GB 1GB RAM, 7 CPU Core 2 DUO DD 250GB 2GB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo III para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Graficación Sección 104	30 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM, 1 CPU Pentium III DD30GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Circuitos Electrónicos Sección 101	8 CPU Pentium III DD40GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Transmisión y Comunicación de Datos Sección 101	8 CPU Pentium III DD40GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Transmisión y Comunicación de Datos Sección 102	8 CPU Pentium III DD40GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Modelos de Redes Sección 101	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Modelos de Redes Sección 102	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Modelos de Redes Sección 103	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Intercomunicación y Seguridad de Red Sección 101	8 CPU Pentium III DD40GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware II para que los alumnos puedan realizar prácticas.

Nombre de la Materia	Equipo de Computo	Describir Disponibilidad
Dispositivos Lógico Programables Sección 101	8 CPU Pentium III DD40GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Microprocesadores e Interfaces Sección 101	8 CPU Pentium III DD40GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Microprocesadores e Interfaces Sección 102	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Teoría de Control Sección 101	8 CPU Pentium III DD40GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Arquitectura de Computadoras Sección 101	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Arquitectura de Computadoras Sección 102	8 CPU Pentium III DD40GB 128MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Métodos Numéricos Sección 101	16 C.P.U. Pentium 4 DD80GB 512RAM, 4 CPU Pentium III DD20GB 128RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Base de Datos para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Métodos Numéricos Sección 102	8 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (LUPOTEC), 19 CPU Pentium 4 DD80GB 512MB RAM (HP), 14 CPU Core 2 Duo DD250GB 2GB RAM (HP)	Se programan 2 horas a la semana en el Módulo II para que los alumnos puedan realizar prácticas.
Arquitectura Avanzada de Computadoras Sección 101	9 CPU Pentium III DD40GB 256MB RAM	Se programan 2 horas a la semana en el laboratorio de Hardware I para que los alumnos puedan realizar prácticas.

(Se anexa horario de cursos ofertados en otoño de 2007, ver apéndice 7.3.1)

- 7.4. Se debe contar con un número suficiente de computadoras que estén disponibles y accesibles para los alumnos del programa en función el número de horas de infraestructura de cómputo requeridas por el Plan de Estudios.
 - Proporcionar la siguiente información

Horas requeridas por el plan de estudios en un	Horas disponibles de infraestructura de cómputo
período	por período
3488 Hrs.	4192 Hrs.

(Se anexan horarios de servicio de los laboratorios y módulos de la Facultad de Ciencias de la Computación, ver apéndice 7.4.1)

- 7.5. Se debe contar con al menos tres plataformas de cómputo diferentes que estén disponibles y accesibles para los estudiantes y el personal docente del programa.
- Describir los tipos de plataformas de cómputo disponibles para los estudiantes y el personal docente del programa:

Tipo de Plataforma de Cómputo	Disponibilidad
Arquitectura IBM compatible x86 Pentium III Pentium IV Pentium IV HT Core DUO Core 2 DUO Xeon AMD Opteron 333 Atlon	El 97% de los equipos de cómputo con los que cuenta la FCC utilizan esta arquitectura. La mayoría de los equipos son utilizados como estaciones de trabajo y Servidores.
Arquitectura Sparc UltraSparc-III+	Los equipos de cómputo que utilizan esta arquitectura se encuentran en el área del posgrado y funcionan como servidores y estaciones de trabajo, las cuales están a disposición de los alumnos de la FCC, alumnos del posgrado, profesores del posgrado y tesistas.
Arquitectura PowerPC	Los equipos de cómputo con este tipo de arquitectura se encuentran en el Laboratorio de Multimedia y son utilizados para la creación de aplicaciones que requieren de un gran poder de procesamiento.
Arquitectura ALPHA	Equipo utilizado para la implementación de un servidor de radio vía internet.

(Se anexa inventario de los laboratorios y módulos de la FCC, ver apéndice 7.5.1)

- 7.6. Se debe contar con capacidades de impresión adecuadas para los alumnos y profesores del programa.
 - Describir las capacidades de impresión disponibles para los estudiantes y el personal docente del programa:

Actualmente la FCC cuenta con un total de 96 impresoras distribuidas de la siguiente manera:

- 22 Impresoras puestas a disposición de alumnos y profesores en módulos y laboratorios.
- 3 Impresora en red para uso del personal académico de la FCC.
- 72 Impresoras asignadas a los profesores de la FCC.

(Se anexa inventario de equipo de impresión disponible en la FCC, ver apéndice 7.6.1)

- 7.7. Debe contarse con al menos una red de área local y una amplia, con software adecuado para las aplicaciones más comunes del programa.
- El equipo de cómputo de la Institución ¿está conectado en red? .
 Sí No □

En caso afirmativo, diga:

a) Qué equipo de cómputo (servidores y clientes) soporta la red y cuáles son sus características?

La Facultad de Ciencias de la Computación se cuenta con un total de 27 servidores, los cuales se detallan a continuación:

Nombre del equipo	Características	
solarium.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.20.2
·	Sistema operativo y versión	Fedora 8
	Tipo de procesador	Dual Opteron Dual Core
		2 GHz
	Cantidad de memoria en RAM	4 GB
	Capacidad de almacenamiento	500 GB
	Número de usuarios	200
	Servicios que presta	http, https, ftp, ssh, mail,
		mysql
ixtchel.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.20.5
	Sistema operativo y versión	Fedora 8
	Tipo de procesador	Dual Opteron Dual Core
		2 GHz
	Cantidad de memoria en RAM	4GB
	Capacidad de almacenamiento	500 GB
	Número de usuarios	200
	Servicios que presta	http, https, ftp, ssh, mail,
		mysql
www.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.20.9
	Sistema operativo y versión	Fedora 8
	Tipo de procesador	Dual Opteron Dual Core
		2 GHz
	Cantidad de memoria en RAM	4 GB
	Capacidad de almacenamiento	500 GB
	Número de usuarios	200
	Servicios que presta	http, https, ftp, ssh, mail,
Ct. I	D: :: ID : I	mysql
ftp.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.20.4
	Sistema operativo y versión	Fedora 8
	Tipo de procesador	Dual Opteron Dual Core
	Contided de memorie en DAM	2 GHz 4 GB
	Cantidad de memoria en RAM	4 GB 500 GB
	Capacidad de almacenamiento Número de usuarios	200 GB
	Servicios que presta	http, https, ftp, ssh, mail,
		mysql

Nombre del equipo	Características	
dns1.cs.buap.mx	Dirección IP asignada Sistema operativo y versión	148.228.20.8 Fedora 8
	Tipo de procesador	Intel Core 2 Duo 1.86 Ghz.
	Cantidad de memoria en RAM	2 GB
	Capacidad de almacenamiento	250 GB
	Servicios que presta	Servidor de Nombres de
	Octivicios que presta	Dominio
dns2.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.20.12
	Sistema operativo y versión	Fedora 8
	Tipo de procesador	Intel Core 2 Duo 1.86 Ghz.
	Cantidad de memoria en RAM	2 GB
	Capacidad de almacenamiento	250 GB
	Servicios que presta	Servidor de Nombres de Dominio
donaji.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.22.87
	Sistema operativo y versión	Suse 10.2
	Tipo de procesador	Pentium IV 2.3
	Cantidad de memoria en RAM	2 Gb.
	Capacidad de almacenamiento	480Gb
	Número de usuarios	10 usuarios
	Servicios que presta	proyectos de maestría
aleteya.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.22.28
	Sistema operativo y versión	SUSE LINUX V 10.0 kernel
	Tipo de procesador	Pentium III 1100 Mhz. Dual
	Cantidad de memoria en RAM	1 Gb
	Capacidad de almacenamiento	3 SCSIs de 80 Gb cada uno
	Número de usuarios	12 usuarios
	Servicios que presta	Página del CA teoría de la
		computación, programas
		especializados en
		procesamiento de lenguaje
	B: :/ IB : 1	natural.
cb.cs.buap.mx	Dirección IP asignada Sistema operativo y versión	148.228.22.42 FreeBSD amd64 7.0
	Tipo de procesador	2 Intel Xeon Dual-Core
	Cantidad de memoria en RAM	2 GB
	Capacidad de almacenamiento	1 Terrabyte
	Número de usuarios	usuarios: 43
	Servicios que presta	Moodle, MaximaPHP, shell
teseo.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.22.230
to coolooloudpillin	Sistema operativo y versión	Windows 2003 Server R2
	Tipo de procesador	Dual Xeon Doble Nucleo 3.2Ghz
	Cantidad de memoria en RAM	4Gb
	Capacidad de almacenamiento	3 discos duros (2 de 250 GB.
	,	SATA y 1 de 160 GB. IDE)
	Número de usuarios	4 usuarios.
	Servicios que presta	Servidor web, de correo, pop3,
		bases de datos (mysql).

Nombre del equipo	Características	
bd1.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.20.3
bu 1.cs.buap.mx	Sistema operativo y versión	Mandrake Linux 2007
	Tipo de procesador	Pentium 4 2 GHz
	Cantidad de memoria en RAM	512 MB
	Capacidad de almacenamiento	80 GB
	Número de usuarios	20 usuarios
	Servicios que presta	http, https, ftp, ssh, mysql
omi.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.21.3
	Sistema operativo y versión	Trustix 3.0 2007
	Tipo de procesador	Xeon Dual 2 GHz
	Cantidad de memoria en RAM	1 GB
	Capacidad de almacenamiento	250 GB
	Número de usuarios	150 usuarios
	Servicios que presta	http, https, ftp, ssh, mysql
acervo.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.22.37
acervo.cs.buap.nix		
	Sistema operativo y versión	Mandrake Linux 2007
	Tipo de procesador	Xeon Mono 2 GHz
	Cantidad de memoria en RAM	512 MB
	Capacidad de almacenamiento	300 GB
	Número de usuarios	50
	Servicios que presta	http, https, ftp, ssh, mysql
perseo.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.21.235
,	Sistema operativo y versión	Mandrake Linux 2007
	Tipo de procesador	Pentium 4 2.6 GHz
	Cantidad de memoria en RAM	512 MB
	Capacidad de almacenamiento	250 GB
	Número de usuarios	1000
	Servicios que presta	http, https, ftp, ssh, mysql,
	Servicios que presta	
alvetan as house see	Discosión ID coisso do	postgres
cluster.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.20.240
	Sistema operativo y versión	Fedora 8 / oscar 5.0
	Tipo de procesador	15 Opteron Dual 64 bits
	Cantidad de memoria en RAM	16 GB
	Capacidad de almacenamiento	200 GB + 14*32 GB
	Número de usuarios	30
	Servicios que presta	http, https, ftp, ssh, mysql,
	·	ganglia
chronos.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.22.173
	Sistema operativo y versión	Solaris 10
	Tipo de procesador	UltraSparc-II 400
	Cantidad de memoria en RAM	1GB
	Capacidad de almacenamiento	20GB
	Número de usuarios	25 usuarios
	Servicios que presta	Servidor Web, Ejecutar
		aplicaciones para tesistas, en
		paralelo, alumnos de
		programación concurrente.

Namahan dalam ina	Características	
Nombre del equipo	Características	440,000,00,000
jambalaya.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.22.220
	Sistema operativo y versión	Solaris 10
	Tipo de procesador	UltraSparc-II 330
	Cantidad de memoria en RAM	256MB
	Capacidad de almacenamiento	20GB
	Número de usuarios	20 usuarios
	Servicios que presta	Ejecutar aplicaciones para
	Service que procue	tesistas, alumnos de
		Programación concurrente.
gumbo.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.22.221
guilibo.cs.buap.ilix	Sistema operativo y versión	Solaris 10
	Tipo de procesador	UltraSparc-II 1050
	Cantidad de memoria en RAM	4GB
	Capacidad de almacenamiento	100GB
	Número de usuarios	20 usuarios
	Servicios que presta	Ejecutar aplicaciones para
		tesistas, en paralelo.
corpora.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.22.222
	Sistema operativo y versión	Solaris 10
	Tipo de procesador	UltraSparc-II 1050
	Cantidad de memoria en RAM	4GB
	Capacidad de almacenamiento	100GB
	Número de usuarios	30 usuarios
	Servicios que presta	Ejecutar aplicaciones para
		tesistas, en paralelo, alumnos
		de programación concurrente y
		paralela. Servidor de Correo.
econtinua.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.20.234
	Sistema operativo y versión	Debian 4.0 etch
	Tipo de procesador	Pentium 4 HT
	Cantidad de memoria en RAM	512 RAM
	Capacidad de almacenamiento	80 GB
	Servicios que presta	gestion de la página de
		educación continua
salaam.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.22.229
	Sistema operativo y versión	Fedora 8
	Tipo de procesador	Xeon Dual 1.5Ghz.
	Cantidad de memoria en RAM	1GB
	Capacidad de almacenamiento	200GB
	Servicios que presta	Servidor Web
phone.cs.buap.mx	Dirección IP asignada	148.228.22.228
p.10110.00.bdap.111A	Sistema operativo y versión	Linux Asterix
	Tipo de procesador	Xeon Dual 1.5Ghz.
	Cantidad de memoria en RAM	
		1GB
	Capacidad de almacenamiento	200GB
	Servicios que presta	Servidor de voz sobre IP

Nombre del equipo talavera.cs.buap.mx	Características Dirección IP asignada Sistema operativo y versión Tipo de procesador Cantidad de memoria en RAM Capacidad de almacenamiento No. de usuarios Servicios que presta	148.228.22.203 Fedora 7 Xeon a 2Ghz 1GB 120GB 6 usuarios Correo, aplicaciones web
thesauri.cs.buap.mx	Dirección IP asignada Sistema operativo y versión Tipo de procesador Cantidad de memoria en RAM Capacidad de almacenamiento	basadas en java. 148.228.22.22 Suse 10 Xeon Dual 2GB 300GB
hardware.cs.buap.mx	Dirección IP asignada Sistema operativo y versión	148.228.21.242 Debian 4
sifcc.cs.buap.mx	Dirección IP asignada Sistema operativo y versión Tipo de procesador Cantidad de memoria en RAM Capacidad de almacenamiento	148.228.22.236 Windows 2000 Pentium 4 512MB 80GB

Con lo que respecta a los clientes que soporta la red, en la Facultad de Ciencias de la Computación se cuenta con alrededor de 500 equipos de cómputo conectados a internet, los cuales tienen las siguientes características principales:

Tipo de Procesadores	Arquitectura IBM compatible x86	
	Pentium III	
	Pentium IV	
	Pentium IV HT	
	Core DUO	
	Core 2 DUO	
	Xeon	
	AMD Opteron 333	
	Atlon	
	Arquitectura Sparc	
	UltraSparc-II	
	UltraSparc-III+	
	Arguitectura PowerPC	
	Arguitectura ALPHA	
Capacidades de almacenamiento	Puede variar dependiendo del equipo de	
	cómputo, oscila entre los 40GB y 500GB.	
Memoria RAM	Puede variar dependiendo del equipo de	
Monona i V IIVI	cómputo, oscila entre los 128MB y 4GB.	
Sistemas Operativos Instalados	Windows XP Windows 2000	
Olotomao Operativos motalados	Windows 98 Windows Vista	
	Distribuciones Linux.	
	Distributiones Linux.	

	(Se anexa inventario de los laboratorios, módulos y biblioteca "Alejandro Reyes Cristiani", ver apéndice 7.7.1)
b)	¿Hay acceso a Internet a través de la red? Para profesores Sí ■ No □ para alumnos Sí ■ No □
c)	En caso afirmativo a la pregunta anterior ¿cuál es el tiempo promedio disponible para cada estudiante a Internet por semana?
	Los equipos de cómputo de los módulos, biblioteca y laboratorios cuentan con internet alámbrico. Este servicio puede ser utilizado sin límite de tiempo por los alumnos y profesores en las horas de servicio de dichas instalaciones. Además se cuenta con internet inalámbrico las 24 horas del día al cual los estudiantes y profesores tienen acceso permanente a través de las redes sin seguridad habilitada.
	(Se anexa listado de las redes inalámbricas existentes en la FCC, ver apéndice 7.7.2)
	(Se anexan horarios de servicio de los laboratorios y módulos de la Facultad de Ciencias de la Computación, ver apéndice 7.7.3)
d)	¿Con qué paquetes de software se cuenta en la red académica de la institución para apoyo del programa que se evalúa?
	La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla cuenta con una suscripción anual al programa MSDN Academic Alliance disponible para los profesores y alumnos de la institución. Esta suscripción cuenta con una gama de herramientas de diseño y desarrollo, productos para servidores, sistemas operativos, aplicaciones y librerías de información de Microsoft, el programa MSDN tiene como propósito que estos recursos sean utilizados para la investigación y la docencia.

- 7.8. Todo estudiante inscrito al programa debe disponer de al menos una hora en promedio a la semana de servicio de Internet.
 - El cumplimiento de este criterio se evalúa con la respuesta al criterio anterior.

- 7.9. Los espacios físicos donde se ofrezcan los servicios de cómputo deben tener condiciones adecuadas de trabajo, seguridad e higiene (dimensión de áreas de trabajo, ventilación, iluminación, aire acondicionado, extinguidores, salidas de emergencia, depósitos, etc.)
 - Mencionar las condiciones de trabajo, seguridad e higiene de los servicios de cómputo, (dimensión de áreas de trabajo, ventilación, iluminación, aire acondicionado, extinguidores, salidas de emergencia, depósitos, etc.).

Nombre	Dimensiones del área m ²	No. de	No. de	No. de Extintores	Salida de	
Multimedia	24.67	ventanas 3	lámparas 4	±Xtintores 1	Emergencia Salida Principal	
Robótica	35.88	4	6	1	Salida Principal	
Robótica móvil	89.64	8	15	1	1	
Microprocesadores	65.04	4	8	1	Salida Principal	
Redes	115.79	3	15	1	1	
Software Libre	36.69	4	6	1	Salida Principal	
Centro de	30.03		0	ı	Odilda i Tiricipai	
Tecnologías de la						
Información y	10.5	4	1	1	Salida Principal	
Comunicación						
Móvis	37.08	2	6	1	Salida Principal	
Bases de datos	63.84	8	9	1	Salida Principal	
Hardware I	89.64	3	15	1	1	
Hardware II	89.64	8	15	1	1	
Módulo I	119.2	10	42	2	1	
Módulo II	118.9	9	36	2	1	
Módulo III	118.9	8	42	2	1	
Módulo IV	119.2	10	42	2	1	
Educación continua	62.79	4	10	1	Salida Principal	
Biblioteca					•	
"Alejandro Reyes	200	15	50	3	1	
Cristiani"						

(Se anexa planimetría y nomenclatura de la Facultad de Ciencias de la Computación, ver apéndice 7.9.1)

- 7.10. Exceptuando a los programas que correspondan al perfil de Licenciado en Informática, todos los programas deberán disponer de al menos un laboratorio de electrónica acondicionado que los soporte.
 - Favor cada uno de los programas proporcionar la siguiente información.

Nombre del programa	No. de laboratorios de electrónica que tiene asignados
Ingeniería en Ciencias de la Computación	5

(Se anexa inventario de laboratorios de microprocesadores, robótica, robótica móvil, hardware I y II, ver apéndice 7.10.1)

- 7.11. El programa debe disponer de los servicios de cómputo necesarios para cursos y actividades especializadas, relacionadas con el mismo.
 - Mencionar los servicios de cómputo existentes para cursos y actividades especializadas.

La Facultad de Ciencias de la Computación cuenta con 10 laboratorios especializados y 7 módulos que son utilizados para impartir clases, realizar prácticas e impartir cursos extracurriculares.

Nombre	Actividad principal
Multimedia	Investigación y Tesis
Robótica	Investigación y Tesis
Robótica móvil	Investigación y Tesis
Microprocesadores	Investigación y Tesis
Redes	Investigación y Tesis
Software Libre	Investigación y Desarrollo de software
Centro de Tecnologías de la Información y Comunicación	Desarrollo de software
Móvis	Investigación y Tesis
Bases de datos	Investigación y Auto Acceso
Hardware I	Cursos extracurriculares y Auto Acceso
Hardware II	Cursos extracurriculares y Auto Acceso
Módulo I	Cursos extracurriculares y Auto Acceso
Módulo II	Cursos extracurriculares y Auto Acceso
Módulo III	Cursos extracurriculares y Auto Acceso
Módulo IV	Cursos extracurriculares y Auto Acceso
Educación continua	Cursos extracurriculares

(Se anexa Inventario de los módulos y laboratorios de la FCC, ver apéndice 7.11.1)

- 7.12. Los responsables de los servicios de cómputo deben ser personal con experiencia y perfil adecuado.
 - Mencionar el perfil y experiencia necesarios del personal responsable de los servicios de cómputo

Para elegir a los profesores responsables de los laboratorios el CUA emite una convocatoria donde se dan las características que deben cumplir en función del tipo de laboratorio. Para ello solicita lo siguiente:

- 1. Plan de trabajo
- 2. Propuesta de mejoras para el laboratorio
- 3. Experiencia en la administración de personal
- 4. Experiencia en la administración de equipo de cómputo.

Para la selección de los responsables el CUA hace una revisión de los documentos presentados y elige al profesor que cumpla con el perfil deseado. Para la elección de los estudiantes, los docentes responsables hacen una selección con base a referencias que tenga de alumnos.

(Se anexa acta CUA del nombramiento de las comisiones y responsables de los módulos y laboratorios, ver apéndice 7.12.1)

- 7.13. El diseño, equipamiento y operación de los servicios de cómputo debe tomar en cuenta la opinión de los profesores que participan en el programa.
 - ¿Se toma en cuenta la opinión de los profesores que participan en el programa para el diseño, equipamiento y operación de los servicios de cómputo? Sí No □
 - ¿De qué manera?
 - Se hacen reuniones por área de conocimiento, en estas reuniones los profesores que forman estos grupos académicos proponen que equipo adquirir y en qué cantidad. Normalmente este equipo corresponde al necesario para los laboratorios y proyectos de investigación de la FCC. de igual manera se reúnen los responsables de los laboratorios de servicios a los estudiantes y proponen el tipo de equipo y la cantidad necesaria para dar un servicio adecuado en el laboratorio correspondiente.
 - Se hace una reunión de los líderes de los cuerpos académicos, los responsables de laboratorios y la dirección en donde se toman las decisiones finales de tipo de equipo, cantidad, etc.
 - La dirección se encarga de plasmar en los programas de apoyo económico correspondientes las necesidades de equipo.
 - Para la operación de los servicios ofertados por los laboratorios, los responsables de los mismos solicitan a los profesores una lista de materiales y software necesario para realizar las prácticas.

(Se anexa información de los proyectos PIFI 3.1, 3.2, 3.3 y 2007, ver apéndice 7.13.1)

- 7.14. Deberá haber facilidades de acceso al uso del equipo y manuales, horarios amplios y flexibles para atender la demanda, así como personal capacitado de soporte. El equipo deberá contar con buen mantenimiento y planes de adecuación a cambios tecnológicos.
 - Describir la documentación para los sistemas de hardware y software disponibles para los estudiantes y profesores. Explicar cómo los estudiantes y profesores tienen acceso adecuado a la documentación, así como el horario en que está disponible.

El lugar principal de acopio de los manuales básicos requeridos tanto para los sistemas de hardware como los de software son los laboratorios, módulos y biblioteca que cuentan con un horario de servicio de 7:00 a 20:00 hrs. En el caso de la Biblioteca "Alejandro Reyes Cristiani" también están disponibles algunas aplicaciones de software.

Existe un presupuesto para accesorios y mantenimiento como parte del presupuesto anual asignado a la unidad académica, dicho presupuesto debe ser aprobado por el CUA. Además de lo mencionado la adecuación a los cambios tecnológicos se garantiza a través del Programa Integral de Fortalecimiento Institucional.

Como se ha explicado anteriormente el responsable del laboratorio cuenta con un perfil que garantiza el buen funcionamiento de los laboratorios y módulos, que a su vez es responsable de capacitar a los colaboradores de los mismos.

(Se anexan actas del CUA donde se aprobaron los presupuestos 2004-2007, ver apéndice 7.14.1)

- 7.15. Los Servicios de Cómputo deben ser funcionales y contar con un programa de mantenimiento adecuado.
 - Los horarios de servicio que prestan los servicios de cómputo son los siguientes:

Institucional: de 7:00 a 20:00; los días: Lunes a Viernes
De la Unidad Académica: de 7:00 a 20:00; los días: Lunes a Viernes
Del Programa: de 7:00 a 20:00; los días: Lunes a Viernes

Si hay personal de apoyo indicar en cada caso la cantidad, horarios y funciones que tienen.

Institucional.

La Dirección General de Innovación Educativa de la BUAP cuenta con personal de apoyo suficiente para:

- Mantenimiento de equipo de cómputo y audio,
- Impartir cursos de idiomas y computación,
- Apoyo a alumnos y público en general que hacen uso del equipo de cómputo.

Unidad Académica y del Programa.

Con lo que respecta a la FCC, cada módulo y laboratorio tiene un profesor responsable además de contar con alumnos colaboradores, los cuales se encargan de: préstamo de material, mantenimiento preventivo-correctivo del equipo de cómputo, instalación de software, atención a usuarios, entre otras actividades.

(Se anexa listado con nombres y horarios de los colaboradores de módulos y laboratorios, ver apéndice 7.15.1)

• ¿Qué tipo de personal está disponible para instalar, mantener y administrar el hardware, software y redes de la institución?

La BUAP cuenta con el Sistema de Información Universitaria (SIU) que tiene como propósito el proveer y promover soluciones tecnológicas integrales y de vanguardia que permitan facilitar y coadyuvar a las funciones sustantivas de la Institución, a través de servicios de calidad.

El SIU cuenta con el siguiente organigrama:

Nombre	Puesto
Marco Antonio de los Santos Landa	Director
Leopoldo González Becerril	Jefe de Sistemas
Homero Díaz Pérez	Jefe de Telecomunicaciones
Javier Mendieta Lozada	Analista de Administración y Monitoreo
Carlos Sánchez Aguilar	Grupo de Operación
Eloy Sosa Altamirano	Grupo de Operación
Francisco Javier Guerrero Ramiro	Grupo de Operación

Nombre	Puesto
Filiberto Álvarez Gómez	Grupo de Operación
Iván Manuel Guevara Flores	Grupo de Operación
José Gerardo Juárez Juárez	Grupo de Operación
Aída López Jiménez	Grupo de Operación
José Luis Fuentes Solís	Grupo de Operación
Luis Álvarez García	Administrador de Base de Datos
Elsa María Fueyo Hernández	Analista área de Estudiantes
Adriana Reyes Soto	Analista área de Finanzas
Alfonso González Arronte	Analista área de Implementación
Alejandro R. Rodríguez y Rodríguez	Analista área de Servicios
Willebaldo Macías González	Analista de Mantenimiento y Conectividad
Ruth Gutiérrez Morales	Analista de Servicios
Víctor Enrique Espíndola Pérez	Analista de Soporte
María Mónica Aguila Mateos	Implementador
Luis Alberto Fernández López	Implementador
Emmanuel Nieva Pérez	Operador Acceso Remoto
Verónica Rodríguez Cortes	Operador Imagen Digital
José Genaro Rodríguez Rodríguez	Operador Imagen Digital
Jorge Luis Herrera Ortiz	Responsable de Extensión
Berenice Escalante Chávez	Responsable de Extensión
Alfonso Ibáñez Galeano	Responsable Operativo
Josefina Arellano Orta	Secretaria Administrativa
María del Carmen Moreno Botello	Secretaria Particular
María Antonieta Bautista Mendoza	Telefonista
Maribel Méndez Cámara	Telefonista
Yolanda Bautista	Telefonista

7.16.	Los Servicios de Cómputo deben contar con reglamentos que garanticen su be y que estén a disponibilidad de los usuarios.	uen funcio	onamiento
•	¿Existe un reglamento de los servicios de cómputo? En caso afirmativo, ¿se encuentra a disponibilidad de los usuarios? Favor de proporcionar una copia del mismo.	Sí ■ Sí ■	No □ No □
	(Se anexa reglamento de los laboratorios de la Facultad de Ciencias de la Compu 7.16.1)	tación, ve	r apéndice

- 7.17. Los profesores del programa deben contar con equipo de cómputo que les permita desempeñar adecuadamente su función. En el caso de los profesores de tiempo completo, estos deberán contar con una terminal o computadora para su uso exclusivo.
 - Describir las facilidades de cómputo disponibles para los profesores del programa. Incluir los recursos de este tipo disponibles para las oficinas del personal académico.

Todos los profesores de la FCC de tiempo completo y medio tiempo cuentan con cubículo, y computadora con conexión a internet, en el cual pueden preparar sus clases y trabajos de investigación, así como dar asesorías a sus alumnos. Los profesores de Hora Clase cuentan con un cubículo comunitario, en el cual se tienen tres computadoras para apoyo a sus actividades académicas.

(Se anexa inventario de bienes resguardados por profesores de la FCC, ver apéndice 7.17.1)

- 7.18. Los Servicios de Cómputo deben contar con el soporte técnico adecuado.
 - ¿Existen técnicos de administración de sistemas de tiempo completo? ¿Participan estudiantes en el apoyo a las actividades de soporte técnico?

A nivel institucional la BUAP cuenta con el Sistema de Información Universitaria, quien es el encargado de dar servicio de soporte técnico de tiempo completo a todas las dependencias y unidades académicas de la BUAP.

La Facultad de Ciencias de la Computación cuenta con un Área de Administración de la red, la cual cuenta con el siguiente personal:

Nombre	Cargo	Actividades	
Gustavo Cossio Aguilar	Coordinador del área de servicios	Administrar los servidores de la	
	de red de tiempo completo.	FCC, equilibrar el trafico de red,	
		realizar mantenimiento a equipos	
		de computo y servidores,	
		instalación de equipo	
		especializado además de	
		colaborar con proyectos	
		relacionados con el área de	
		servicios de red.	
Gilberto Andrade Andrade.	Alumno de la Facultad de		
	Ciencias de la Computación.	ixtchel.	
Domingo Gómez Percino	Alumno de la Facultad de	Coadministrador del servidor	
	Ciencias de la Computación.	solarium.	
Carlos Alejandro Díaz	Alumno de la Facultad de	Coadministrador del FTP de la	
Castelán	Ciencias de la Computación.	FCC.	
Manuel Encarnación Rosario	Alumno de la Facultad de	Coadministrador del los DNS de	
	Ciencias de la Computación.	la FCC.	
Manuel Encarnación Rosario	Alumno de la Facultad de	Coadministrador del Servidor Web	
	Ciencias de la Computación.	de la FCC.	

Con lo que respecta a los Laboratorios y Módulos, cada uno tiene un profesor responsable además de contar con alumnos colaboradores los cuales se encargan de: el préstamo de material, mantenimiento preventivo-correctivo del equipo de cómputo, instalación de software, atención a usuarios, entre otras.

(Se anexa listado con nombres y horarios de los colaboradores de módulos y laboratorios, ver apéndice

7.18.2)		
¿Es este nivel de soporte adecuado?	Sí 🔳	No 🗆
Justifique su respuesta:		
El conorte tégnico que brindo al CII Las realizado por porsanal conocitado, que o	uanta aan aa	hudioo da

El soporte técnico que brinda el SIU es realizado por personal capacitado, que cuenta con estudios de licenciatura y especializados en el manejo de software y hardware.

Por otro lado los estudiantes del programa participan activamente dando solución a los problemas menores y de complejidad media que se generan en la facultad. Todo este soporte es bajo la supervisión de los profesores responsables de los laboratorios.

Sí la respuesta es no, describir las limitantes existentes:

- 7.19. Es necesario que existan registros y estadísticas referentes al uso del equipo de cómputo, para determinar índices de utilización e indicadores sobre la calidad del servicio.
- ¿Existen registros de usuarios de los servicios de cómputo?

Sí 🖪 No 🗌

En caso afirmativo indicar el número de usuarios en promedio diario atendidos en los tres últimos períodos escolares:

Período	Usuarios generales	Usuarios del programa
Otoño 2006	110	66
Primavera 2007	130	78
Otoño 2007	160	96

(Se anexan horarios de cursos ofertados en estos tres periodos, ver apéndice 7.19.1)

<u>Aulas</u>

- 7.20. Las aulas deben ser funcionales, disponer de espacio suficiente para cada alumno y tener las condiciones adecuadas de higiene, seguridad, iluminación, ventilación, temperatura, aislamiento del ruido y mobiliario.
 - Información sobre aulas según dimensiones y capacidades.

TIPO DE AULA (CLASES, PROYECCION, AUDITORIOS, SALAS)	CANTIDAD	SUP. EN M ²	CAP. MAX.	(CARACTERÍSTICA	S
CLASES 104A /101	1	58.8	50	A X B C D	E Y F Y G B H B	I B J Y K B L Y
CLASES 104A /102 104A /103 104A /104 104A /105	4	58.1	50	AX B C D	EY FY GB HB	I B J Y K B L Y
104D /101 104D /102 104D /104 104D /301	4	61.3	50	A X B C D D	EY FY GB HB	I B J Y K B L Y
104D /103 104D /201 104D /202 104D /203 104D /204 104D /304	6	62.8	50	AX B C D	EY FY GB HB	I B J Y K B L Y
CLASES 104D /303	1	48	45	A X B C D	EY FY GB HB	I B J Y K B L Y
CLASES 104D /305	1	30.4	30	A X B C D	E Y F Y G B H B	I B J Y K B L Y
CLASES 104D /306	1	30.4	30	A X B C D	E Y F Y G B H B	I B J Y K B L Y

TIPO DE AULA (CLASES, PROYECCION, AUDITORIOS, SALAS)	CANTIDAD	SUP. EN M²	CAP. MAX.	CARACTERÍSTICAS
CLASES 105G /110	1	46.3	50	A X B F C G B H B L Y Y
CLASES 105G /111	1	48.5	50	A X E Y I B B F Y J Y C G B K B D H B L Y
AUDITORIOS 104B /102	1	100.3	87	A
SALAS 104C /206	1	104	90	A
LABORATORIO Módulo I 104C /101	1	119.2	50	A B X F Y I B B X F Y J Y C X G Y K B D H B L Y
LABORATORIO Módulo II 104C /102	1	118.9	50	A
LABORATORIO Módulo III 104C /105	1	118.9	50	A B X F Y I B B X F Y J Y C X G Y K B D H B L Y
LABORATORIO Módulo IV 104C /106	1	119.2	50	A

OBSERVACIONES

• Letras "A" a "D" marcar con X cuando exista:

A – Sillas de paleta

C - Isóptica

B - Mesas de trabajo

D - Estrado del profesor

• Letras "F" a "L" marcar con Y si es ideal, B si es buena, R si es regular y M si es mala.

E – Pizarrón

F - Iluminación

G - Aislamiento del ruido

H - Ventilación

I - Temperatura

J – Espacio

K - Mobiliario

L - Conexiones eléctricas

(Se anexan planos y nomenclatura de la Facultad de Ciencias de la Computación, ver apéndice 7.20.1)

- 7.21. El número de aulas habrá de ser suficiente para atender la impartición de cursos que se programen en cada periodo escolar.
 - Información sobre la programación de cursos en las aulas descritas en el criterio anterior en los últimos dos periodos de clases.

Periodo	Curso	GRUPO	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Primavera 2007	Algoritmos y Estructura de Datos	104	42	104D/214
Primavera 2007	Algoritmos y Estructura de Datos	106	21	104D/
Primavera 2007	Programación de Sistemas	105	33	104D/108 104B/103
Primavera 2007	Ingeniería de Software	101	42	104D/214
Primavera 2007	Ingeniería de Software	103	21	260/
Primavera 2007	Sistemas Operativos	101	48	104D/
Primavera 2007	Sistemas Operativos	102	29	104D/
Primavera 2007	Sistemas Operativos	103	28	104D/314
Primavera 2007	Sistemas Operativos	104	42	104D/314
Primavera 2007	Sistemas Operativos	105	18	104D/314
Primavera 2007	Sistemas Operativos	106	6	104D/
Primavera 2007	Sistemas Operativos	107	21	104D/315
Primavera 2007	Sistemas Operativos	108	34	105G/
Primavera 2007	Circuitos Eléctricos	101	41	104D/110 104B/306
Primavera 2007	Circuitos Eléctricos	106	30	104B/306 104D/212
Primavera 2007	Circuitos Eléctricos	107	37	104D/111 104B/306
Primavera 2007	Circuitos Eléctricos	108	38	104B/306 104D/211
Primavera 2007	Lenguaje de Programación	101	33	105G/
Primavera 2007	Lenguaje de Programación	102	27	104D/
Primavera 2007	Bases de Datos	104	29	105G/
Primavera 2007	Teoría de Control	101	41	104D/111 104B/306
Primavera 2007	Teoría de Control	102	14	104D/111 104B/306
Primavera 2007	Lenguajes Formales y Autómatas	101	41	104D/311
Primavera 2007	Lenguajes Formales y Autómatas	102	34	104D/311
Primavera 2007	Lenguajes Formales y Autómatas	103	38	104D/
Primavera 2007	Sistemas Operativos Distribuidos	101	30	104D/315
Primavera 2007	Compiladores	101	44	104D/
Primavera 2007	Compiladores	102	27	105G/
Primavera 2007	Inteligencia Artificial	101	39	104D/214
Primavera 2007	Inteligencia Artificial	102	31	104D/214

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Primavera 2007	Inteligencia Artificial	103	38	104D/214
Primavera 2007	Sistemas de Tiempo Real	101	44	104B/207
	·			104D/109
Primavera 2007	Sistemas de Tiempo Real	102	45	104D/314
Primavera 2007	Sistemas de Tiempo Real	103	32	104B/104 104D/212
				104B/306
Primavera 2007	Dispositivos Electrónicos	101	27	104D/211
D.:	Diagonillos Electricios	400	40	104B/306
Primavera 2007	Dispositivos Electrónicos	102	43	104D/211
Primavera 2007	Dispositivos Electrónicos	103	25	104D/
Filliavela 2007	Dispositivos Liectrofficos	105	25	104B/306
Primavera 2007	Mecan. Electri. y Magnetismo	101	43	104D/213
	meean ziesan y magnetienie			104B/306
Primavera 2007	Mecan. Electri. y Magnetismo	102	38	104D/213
	, ,			104B/306 104B/306
Primavera 2007	Diseño Digital	101	18	104D/211
				104B/306
Primavera 2007	Diseño Digital	102	40	104D/211
D.:	Disa % - Disital	400	00	104B/306
Primavera 2007	Diseño Digital	103	29	104D/211
Primavera 2007	Programación Concurrente	101	42	104B/103
1 IIIIaveia 2007	1 Togramación Concurrente	101	72	104A/002
Primavera 2007	Programación Concurrente	102	44	104B/103
1 111104 010 2001	- regramation containent	102		104D/108
Primavera 2007	Programación Concurrente	103	42	104B/207
				104D/109 104B/207
Primavera 2007	Graficacion	102	41	104B/207 104D/110
				104B/207
Primavera 2007	Graficacion	104	41	104D/110
Drimovere 2007	Graficacion	105	10	104D/109
Primavera 2007			10	104B/207
Primavera 2007	Graficacion	106	44	104D/211
Primavera 2007	Graficacion	107	18	104D/315
Primavera 2007	Arquitectura de Computadoras	101	20	104B/306
	7 : q			104D/211
Primavera 2007	Arquitectura de Computadoras	102	21	104B/306
	·			104D/211 104D/109
Primavera 2007	Arquitectura de Computadoras	103	39	104B/306
D . 225-		42-	0-	104D/212
Primavera 2007	Arquitectura de Computadoras	105	35	104B/305
Drimovers 2007	Métodos Numéricos	101	31	104B/
Primavera 2007	INICIOUOS INUITIETICOS	101	٥١	105G/

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Primavera 2007	Métodos Numéricos	103	34	104B/207 105G/
Primavera 2007	Microprocesadores e Interfaces	101	45	104D/109 104B/306
Primavera 2007	Microprocesadores e Interfaces	102	23	104D/109 104B/306
Primavera 2007	Microprocesadores e Interfaces	103	33	105G/ 104B/305
Primavera 2007	Probabilidad y Estadistica	101	43	104D/213
Primavera 2007	Probabilidad y Estadistica	102	23	105G/
Primavera 2007	Transmisión y Comuni. de Datos	101	45	104D/211 104B/305
Primavera 2007	Transmisión y Comuni. de Datos	102	44	104D/211 104B/305
Primavera 2007	Transmisión y Comuni. de Datos	104	44	104D/109 104B/305
Primavera 2007	Transmisión y Comuni. de Datos	105	33	105G/ 104B/305
Primavera 2007	Introducción a la Robótica	101	22	104B/306 105G/
Primavera 2007	Investigación de Operaciones	101	24	104D/
Primavera 2007	Metodología de la Investigación	101	11	104A/
Primavera 2007	Modelos de Redes	103	45	104A/001 104B/305
Primavera 2007	Modelos de Redes	104	32	104B/
Primavera 2007	Procesamiento Digital de Imágenes	101	8	104D/111 104B/207
Primavera 2007	Tendencias de Bases de Datos	101	47	104D/
Primavera 2007	Tendencias de Bases de Datos	102	46	104D/
Primavera 2007	Tendencias de Bases de Datos	103	43	104D/311
Primavera 2007	Tópicos Selectos de la Computa	101	29	104D/213
Primavera 2007	Tópicos Selectos de la Computa	102	39	104D/311
Primavera 2007	Tópicos Selectos de la Computa	103	29	105G/
Primavera 2007	Programación Distribuida	101	39	104B/207 104A/
Primavera 2007	Programación Distribuida	102	39	104B/103 104D/108
Primavera 2007	Adminis. de Depart. de Comput	101	4	104A/
Primavera 2007	Arq. Avanzada de Computadoras	102	15	104D/ 104B/305
Primavera 2007	CAD	101	32	104D/111 104B/207
Primavera 2007	Dispositivos Programables	101	24	104D/ 104B/306
Primavera 2007	Intercomun. y Seguridad En Red	101	9	104B/305 105G/

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Primavera 2007	Interfaces Humano- Computadora	101	17	104D/311
Primavera 2007	Interfaces Humano- Computadora	102	46	104D/214
Primavera 2007	Matemáticas Elementales	101	47	104B/104 104D/109
Primavera 2007	Matemáticas Elementales	102	40	104D/109 104B/207
Primavera 2007	Matemáticas Elementales	103	41	104D/212 104B/
Primavera 2007	Matemáticas Elementales	104	34	104B/ 105G/
Primavera 2007	Matemáticas Elementales	105	20	104B/104 104D/212
Primavera 2007	Programación	101	47	104B/103 104A/002
Primavera 2007	Programación	102	44	104B/103 104A/002
Primavera 2007	Programación	103	47	104D/108 104B/207
Primavera 2007	Programación	104	34	105G/ 104B/
Primavera 2007	Programación	105	44	104B/103 104A/002
Primavera 2007	Ensamblador	102	44	104B/103 104A/002
Primavera 2007	Ensamblador	103	40	104B/103 104A/002
Primavera 2007	Ensamblador	104	38	104B/103 104A/002
Primavera 2007	Ensamblador	105	46	104B/103 104A/002
Primavera 2007	Ensamblador	106	45	104B/103 104A/002
Primavera 2007	Ensamblador	107	45	104B/103 104A/002
Primavera 2007	Ensamblador	109	44	104B/103 104A/002
Primavera 2007	Álgebra Superior	101	41	104B/104 104A/004
Primavera 2007	Álgebra Superior	102	45	104B/104 104A/004
Primavera 2007	Álgebra Superior	103	46	104B/104 104A/004
Primavera 2007	Álgebra Superior	104	46	104B/104 104A/004

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Primavera 2007	Álgebra Superior	105	41	104B/104 104A/004
Primavera 2007	Álgebra Superior	106	36	104B/104 104A/004
Primavera 2007	Álgebra Superior	107	44	104B/104
Primavera 2007		108	40	104A/004 104B/104
	Álgebra Superior		-	104A/004 104B/104
Primavera 2007	Álgebra Superior	109	40	104A/004
Primavera 2007	Álgebra Superior	110	39	104B/ 104D/111
Primavera 2007	Álgebra Superior	111	37	104B/ 104D/212
Primavera 2007	Cálculo	101	43	104A/003 104B/104
Primavera 2007	Cálculo	102	43	104B/
				104D/212 104A/003
Primavera 2007	Cálculo	103	45	104B/104
Primavera 2007	Cálculo	104	42	104A/003 104B/104
Primavera 2007	Cálculo	105	42	104A/003 104B/104
Primavera 2007	Cálculo	106	42	104A/003 104B/104
Primavera 2007	Cálculo	107	45	104A/003
Primavera 2007	Cálculo	108	44	104B/104 104A/003
Filinavera 2007	Calculo	100	44	104B/104
Primavera 2007	Cálculo	109	19	104A/003 104B/104
Primavera 2007	Cálculo	110	45	104D/212 104B/
Primavera 2007	Programación Avanzada	101	42	104A/001 104B/103
Primavera 2007	Programación Avanzada	102	28	104A/001
D: 0007				104B/103 104A/001
Primavera 2007	Programación Avanzada	103	43	104B/103
Primavera 2007	Programación Avanzada	104	35	104A/001 104B/103
Primavera 2007	Programación Avanzada	105	41	104A/001 104B/103
Primavera 2007	Programación Avanzada	106	41	104B/103 104B/103

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Primavera 2007	Programación Avanzada	107	37	104A/001 104B/103
Primavera 2007	Programación Avanzada	108	42	104A/001 104B/103
Primavera 2007	Programación Avanzada	109	22	104A/001 104B/103
Primavera 2007	Programación Avanzada	110	28	104A/001 104B/103
Primavera 2007	Programación Avanzada	111	16	104A/001 104B/103
Primavera 2007	Cálculo Integral	101	44	104A/003 104B/104
Primavera 2007	Cálculo Integral	102	45	104A/003 104B/104
Primavera 2007	Cálculo Integral	103	42	104A/003 104B/104
Primavera 2007	Cálculo Integral	104	44	104A/004 104B/104
Primavera 2007	Cálculo Integral	105	39	104A/004 104B/104
Primavera 2007	Cálculo Integral	106	42	104A/004 104B/104
Primavera 2007	Matemáticas Discretas	101	39	104D/214
Primavera 2007	Matemáticas Discretas	102	44	104D/214
Primavera 2007	Matemáticas Discretas	103	44	104D/314
Primavera 2007	Matemáticas Discretas	105	35	105G/
Primavera 2007	Matemáticas Discretas	106	38	104D/110
Primavera 2007	Matemáticas Discretas	107	41	104D/213
Primavera 2007	Matemáticas Discretas	108	37	104D/213
Primavera 2007	Matemáticas Discretas	109	31	104D/213
Primavera 2007	Algor. y Estructuras de Datos	101	45	104D/108 104B/207
Primavera 2007	Algor. y Estructuras de Datos	102	41	104B/103 104D/108
Primavera 2007	Algor. y Estructuras de Datos	103	18	104B/103 104D/108
Primavera 2007	Algor. y Estructuras de Datos	105	45	104D/111 104B/207
Primavera 2007	Algor. y Estructuras de Datos	106	46	104B/207 104D/108
Primavera 2007	Bases de Datos	101	44	104B/207 104D/110
Primavera 2007	Bases de Datos	102	43	104B/207 104D/110
Primavera 2007	Bases de Datos	103	17	104B/207 104D/110

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Primavera 2007	Geom. Anal. con Álgebra Lineal	101	31	104D/110 104B/104
Primavera 2007	Geom. Anal. con Álgebra Lineal	102	38	104B/207 104D/109
Primavera 2007	Geom. Anal. con Álgebra Lineal	103	40	104D/212 104B/
Primavera 2007	Geom. Anal. con Álgebra Lineal	104	41	104B/104 104D/212
Primavera 2007	Geom. Anal. con Álgebra Lineal	105	38	104B/104 104D/212
Primavera 2007	Programación de Sistemas	101	34	104B/103 104D/108
Primavera 2007	Programación de Sistemas	102	35	104B/207 104D/108
Primavera 2007	Programación de Sistemas	103	43	104B/103 104D/108
Primavera 2007	Programación de Sistemas	104	41	104B/207 104D/108
Primavera 2007	Programación de Sistemas	106	43	104B/103 104D/108
Primavera 2007	Sistemas Digitales	101	16	104D/111 104B/306
Primavera 2007	Circuitos Eléctricos	102	15	104D/110 104B/306
Primavera 2007	Circuitos Eléctricos	104	19	104D/111 104B/306
Primavera 2007	Circuitos Eléctricos	105	33	104B/306 104D/212
Primavera 2007	Lógica Matemática	101	44	104D/214
Primavera 2007	Lógica Matemática	102	39	104D/214
Primavera 2007	Lógica Matemática	104	42	104D/
Primavera 2007	Lógica Matemática	105	40	104D/
Primavera 2007	Lógica Matemática	106	25	104D/314
Primavera 2007	Leng. Formales y Autómatas	104	8	104D/
Primavera 2007	Ingeniería de Software	102	32	104D/311
Primavera 2007	Sistem. Operat. Central. Distribuidos	101	10	104D/213 104B/
Primavera 2007	Programación Concurrente y Paralelas	101	36	104D/111 104B/207
Primavera 2007	Ecuaciones Diferenciales	101	43	104D/213
Primavera 2007	Ecuaciones Diferenciales	102	22	104D/213
Primavera 2007	Ecuaciones Diferenciales	104	34	105G/
Primavera 2007	Graficación	101	17	104B/207 104D/110
Primavera 2007	Graficación	103	21	104B/207 104D/110

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Primavera 2007	Circuitos Electrónicos	101	3	104B/306 104D/213
Primavera 2007	Álgebra Lineal	101	31	104D/110
Primavera 2007	Álgebra Lineal	102	40	104D/213
Primavera 2007	Álgebra Lineal	103	13	104D/
Primavera 2007	Matemáticas Discretas	104	40	104D/314
Primavera 2007	Ecuaciones Diferenciales	103	38	104D/314
Primavera 2007	Lógica Matemática	103	38	104D/311
Primavera 2007	Simulación	101	40	104D/214
Primavera 2007	Variable Compleja	101	13	260/
Primavera 2007	Optimización	101	7	104A/
Otoño 2007	Sistemas Operativos	101	27	104D/314
Otoño 2007	Sistemas Operativos	102	48	104D/314
Otoño 2007	Sistemas Operativos	103	47	104D/314
Otoño 2007	Lenguaje de Programación	101	44	104D/314
Otoño 2007	Sistemas Operativos Distribuidos	101	47	104C/
Otoño 2007	Sistemas Operativos Distribuidos	102	45	104C/
Otoño 2007	Sistemas Operativos Distribuidos	103	36	105G/
Otoño 2007	Compiladores	P02	1	104D/306
				104D/211
Otoño 2007	Sistemas de Tiempo Real	101	24	104C/
				104D/
Otoño 2007	Sistemas de Tiempo Real	102	24	105G/
Otoño 2007	Sistemas de Tiempo Real	103	21	104D/213
Otoño 2007	Dispositivos Electrónicos	101	46	104C/
Otoño 2007	Dispositivos Electrónicos	102	37	104D/314
010110 2007	·	102	37	104C/
Otoño 2007	Mecánica Electricidad y	101	39	104D/303
010110 2007	magnetismo	101	00	104C/
Otoño 2007	Mecánica Electricidad y magnetismo	102	18	104A/004 104C/
Otoño 2007	Diseño Digital	101	25	104D/306 104C/
Otoño 2007	Diseño Digital	102	27	104A/004 104C/
Otoño 2007	Programación Concurrente	101	46	104D/311 104C/
Otoño 2007	Programación Concurrente	102	42	104D/311 104C/
Otoño 2007	Programación Concurrente	103	17	104D/315 104C/
Otoño 2007	Introducción a la Robótica	101	9	104D/ 104C/
Otoño 2007	Metodología de la Investigación	101	22	105G/

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Otoño 2007	Metodología de la Investigación	102	18	104A/
Otoño 2007	Tendencias de Bases de Datos	101	44	104D/101
Otoño 2007	Tendencias de Bases de Datos	102	41	104D/111 104C/
Otoño 2007	Programación Distribuida	101	38	104B/ 104D/101
Otoño 2007	Control Digital	101	3	104D/101 104C/
Otoño 2007	Admon. de Deptos. de Computo	101	12	104A/
Otoño 2007	CAD	101	37	104D/110 104C/
Otoño 2007	Dispositivos Programables	101	2	104C/
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	101	46	104A/001
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	102	43	104A/001
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	103	41	104A/001
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	104	47	104A/002
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	105	44	104A/002
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	106	48	104A/002
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	107	44	104A/003
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	108	43	104A/003
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	109	42	104A/003
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	110	41	104A/004
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	111	41	104A/004
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	112	39	104A/005
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	113	38	104A/005
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	114	40	104A/005
Otoño 2007	Int. Disciplina Computacional	115	23	105G/
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	101	47	104A/001
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	102	44	104A/001
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	103	42	104A/001
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	104	47	104A/002
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	105	43	104A/002
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	106	47	104A/002
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	107	44	104A/003
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	108	42	104A/003
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	109	43	104A/003
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	110	40	104A/004
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	111	42	104A/004
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	112	39	104A/005
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	113	38	104A/005
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	114	41	104A/005
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	115	36	104D/303
Otoño 2007	Matemáticas Elementales	116	26	104D/101
Otoño 2007	Programación	101	49	104A/001 104C/

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Otoño 2007	Programación	102	50	104A/001 104C/
Otoño 2007	Programación	103	42	104A/001 104C/
Otoño 2007	Programación	104	48	104A/002 104C/
Otoño 2007	Programación	105	43	104A/002 104C/
Otoño 2007	Programación	106	48	104A/002 104C/
Otoño 2007	Programación	107	50	104A/003 104C/
Otoño 2007	Programación	108	43	104A/003 104C/
Otoño 2007	Programación	109	43	104A/003 104C/
Otoño 2007	Programación	110	41	104A/004 104C/
Otoño 2007	Programación	111	41	104A/004 104C/
Otoño 2007	Programación	112	42	104A/005 104C/
Otoño 2007	Programación	113	38	104A/005 104C/
Otoño 2007	Programación	114	40	104A/005, 104C/
Otoño 2007	Programación	115	37	104D/101 104C/
Otoño 2007	Programación	116	27	104D/101 104C/
Otoño 2007	Ensamblador	101	45	104D/211 104C/
Otoño 2007	Ensamblador	102	47	104D/211 104C/
Otoño 2007	Ensamblador	103	50	104D/212 104C/
Otoño 2007	Ensamblador	104	51	104D/211 104C/
Otoño 2007	Ensamblador	105	45	104D/211 104C/
Otoño 2007	Ensamblador	106	48	104D/211 104C/
Otoño 2007	Álgebra Superior	101	39	104D/212 104C/

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Otoño 2007	Álgebra Superior	102	43	104D/212 104C/
Otoño 2007	Álgebra Superior	103	42	104D/213 104C/
Otoño 2007	Álgebra Superior	104	44	104D/212 104C/
Otoño 2007	Álgebra Superior	105	36	104D/212 104C/
Otoño 2007	Álgebra Superior	106	16	104D/212 104C/
Otoño 2007	Cálculo Diferencial	101	39	104D/109 104C/
Otoño 2007	Cálculo Diferencial	102	42	104D/109 104C/
Otoño 2007	Cálculo Diferencial	103	27	104D/315 104C/
Otoño 2007	Cálculo Diferencial	104	40	104D/109 104C/
Otoño 2007	Cálculo Diferencial	105	40	104D/109 104C/
Otoño 2007	Cálculo Diferencial	106		104D/109 104C/
Otoño 2007	Programación Avanzada	101	42	104D/109 104C/
Otoño 2007	Programación Avanzada	102	41	104D/109 104C/
Otoño 2007	Programación Avanzada	103	32	104D/109 104C/
Otoño 2007	Programación Avanzada	104	51	104D/109 104C/
Otoño 2007	Programación Avanzada	105	42	104D/109 104C/
Otoño 2007	Programación Avanzada	106	19	260/
Otoño 2007	Cálculo Integral	101	40	104D/110 104C/
Otoño 2007	Cálculo Integral	102	47	104D/110 104C/
Otoño 2007	Cálculo Integral	103	55	104D/111 104C/
Otoño 2007	Cálculo Integral	104	43	104C/ 104D/110 104C/

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Otoño 2007	Cálculo Integral	105	48	104D/110 104C/
				104C/ 104D/110
Otoño 2007	Cálculo Integral	106	35	104C/
Otoño 2007	Matemáticas Discretas	101	33	104D/213
Otoño 2007	Matemáticas Discretas	102	39	104D/213
Otoño 2007	Matemáticas Discretas	103	46	104D/213
Otoño 2007	Matemáticas Discretas	104	45	104D/213
Otoño 2007	Matemáticas Discretas	105	48	104D/213
Otoño 2007	Matemáticas Discretas	106	39	104D/213
Otoño 2007	Algor. y Estructuras de Datos	101	26	104D/110 104C/
	+			104C/ 104D/110
Otoño 2007	Algor. y Estructuras de Datos	102	43	104D/110 104C/
				104D/110
Otoño 2007	Algor. y Estructuras de Datos	103	43	104C/
	Algor. y Estructuras de Datos	104	26	104D/110
Otoño 2007				104C/
				104D/110
Otoño 2007	Algor. y Estructuras de Datos	105	44	
				104C/
Otoño 2007	Algor. y Estructuras de Datos	106	19	104D/110
				104C/
Otoño 2007	Algor. y Estructuras de Datos	107	22	104D/110
				104C/
Otoño 2007	Bases de Datos	101	47	104D/211
010110 2001	Buses de Bulos	101	71	104B/
Otoño 2007	Bases de Datos	102	48	104D/303
Otorio 2007	Dases de Dalos	102	40	104B/
01 ~ 0007		400	00	104D/211
Otoño 2007	Bases de Datos	103	36	104B/
				104D/211
Otoño 2007	Bases de Datos	104	30	104B/
a aaa-				104D/211
Otoño 2007	Geom. Anal. con Álgebra Lineal	101	46	104B/
Q1 ~ Q00=		400	40	104D/212
Otoño 2007	Geom. Anal. con Álgebra Lineal	102	102 49	104C/
0. 7. 222-		400	4.5	104D/306
Otoño 2007	Geom. Anal. con Álgebra Lineal	103	40	104C/
_	,			104D/212
Otoño 2007	Geom. Anal. con Álgebra Lineal	104	43	104C/
		L		10 4 0/

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Otoño 2007	Geom. Anal. con Álgebra Lineal	105	50	104D/212 104C/
Otoño 2007	Geom. Anal. con Álgebra Lineal	106	45	104D/212 104C/
Otoño 2007	Programación de Sistemas	101	49	104D/111 104C/
Otoño 2007	Programación de Sistemas	102	46	104D/111 104C/
Otoño 2007	Programación de Sistemas	103	49	104D/111 104C/
Otoño 2007	Programación de Sistemas	104	36	104D/111 104C/
Otoño 2007	Programación de Sistemas	105	34	104D/111 104C/
Otoño 2007	Sistemas Digitales	102	23	104D/111 104C/
Otoño 2007	Sistemas Digitales	103	41	104D/111 104C/
Otoño 2007	Sistemas Digitales	104	25	104D/111 104C/
Otoño 2007	Circuitos Eléctricos	102	32	104D/101 104C/
Otoño 2007	Circuitos Eléctricos	103	36	104D/101 104C/
Otoño 2007	Circuitos Eléctricos	104	50	104D/101 104C/
Otoño 2007	Lógica Matemática	101	51	104D/214
Otoño 2007	Lógica Matemática	102	52	104D/214
Otoño 2007	Lógica Matemática	103	39	104D/214
Otoño 2007	Lógica Matemática	104	50	104D/214
Otoño 2007	Lógica Matemática	105	39	104D/111 104C/
Otoño 2007	Lenguajes Formales y Autómatas	102	38	105G/
Otoño 2007	Ingeniería de Software	101	44	104D/314
Otoño 2007	Ingeniería de Software	102	50	104D/303
Otoño 2007	Ingeniería de Software	103	46	104D/303
Otoño 2007	Ingeniería de Software	104	22	260/
Otoño 2007	Sistem. Operat. Central. Distribuidos	101	23	104D/314
Otoño 2007	Sistem. Operat. Central. Distribuidos	102	7	104A/004

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Otoño 2007	Inteligencia Artificial	101	39	104D/314
Otoño 2007	Inteligencia Artificial	102	50	104D/211
Otoño 2007	Inteligencia Artificial	103	36	104D/213
Otoño 2007	Programac. Concurrente y Paralela	101	37	104D/303
010110 2007				104C/
Otoño 2007	Programac. Concurrente y Paralela	102	28	104D/303
010110 2007				104C/
Otoño 2007	Compiladores	101	35	104D/303
Otoño 2007	Compiladores	102	24	104D/306
Otoño 2007	Opt. Investigación de Operación	101	22	104D/315
Otoño 2007	Opt. Interfaces Humano Computadora	101	49	104D/214
Otoño 2007	Opt. Interfaces Humano Computadora	102	42	104D/214
Otoño 2007	Opt. Proces. Digital de Imagen.	101	47	104A/004 104D/101 104C/
Otoño 2007	Opt. Proces. Digital de Imagen.	102	35	104D/303 104C/
Otoño 2007	Ecuaciones Diferenciales	101	21	104D/
Otoño 2007	Ecuaciones Diferenciales	102	38	104D/214
Otoño 2007	Ecuaciones Diferenciales	103	47	104D/214
Otoño 2007	Ecuaciones Diferenciales	104	39	104D/214
Otoño 2007	Ecuaciones Diferenciales	105	6	104D/211
Otoño 2007	Graficación	101	41	104D/311 104C/
Otoño 2007	Graficación	102	41	104D/306 104C/
Otoño 2007	Graficación	103	19	104A/004 104C/
Otoño 2007	Graficación	104	32	104A/001 104C/
Otoño 2007	Circuitos Electrónicos	102	43	104C/
Otoño 2007	Probabilidad y Estadística	101	30	104D/213
Otoño 2007	Probabilidad y Estadística	102	37	105G/
Otoño 2007	Probabilidad y Estadística	103	31	104D/306
Otoño 2007	Transmisión y Comunicación de Datos	101	28	104C/
Otoño 2007	Transmisión y Comunicación de Datos	102	27	104B/ 104C/
Otoño 2007	Modelos de Redes	101	30	105G/ 104C/

Periodo	Curso	Grupo	No. de Alumnos	Tipo de Aula
Otoño 2007	Modelos de Redes	102	56	104D/109 104C/
Otoño 2007	Modelos de Redes	103	21	104D/109 104C/
Otoño 2007	Intercomuni. y Seguridad de Red	102	12	104D/311 104C/
Otoño 2007	Ingenieri. de Software Avanzada	101	18	105G/
Otoño 2007	Ingenieri. de Software Avanzada	102	34	105G/
Otoño 2007	Dispositiv. Lógico. Programables	101	15	105G/ 104C/
Otoño 2007	Microprocesadores e Interfaces	101	43	104C/
Otoño 2007	Microprocesadores e Interfaces	102	48	104A/005 104D/211 104C/
Otoño 2007	Teoría de Control	101	13	104D/314 104C/
Otoño 2007	Teoría de Control	102	28	104D/314, 104C/
Otoño 2007	Arquitectura de Computadoras	101	47	104D/211, 104C/
Otoño 2007	Arquitectura de Computadoras	102	32	104D/101, 104C/
Otoño 2007	Métodos Numéricos	101	29	104D/315, 104B/
Otoño 2007	Métodos Numéricos	102	48	104D/314, 104C/
Otoño 2007	Simulación	101	29	104D/101 104A/005 104A/001
Otoño 2007	Simulación	102	37	104D/213
Otoño 2007	Arquitec. Avanzada de Computadoras	101	9	104D/315 104C/
Otoño 2007	Diseño Avanzado de Bases de Datos	101	19	104D/314
Otoño 2007	Tópicos Selectos de Computación	101	42	104D/213
Otoño 2007	Tópicos Selectos de Computación	102	41	104D/101
Otoño 2007	Álgebra Lineal	101	37	104D/214
Otoño 2007	Álgebra Lineal	102	45	104D/101
Otoño 2007	Variable Compleja	101	17	260/
Otoño 2007	Desarrollo de Emprendedores	101	8	104A/
Otoño 2007	Desarrollo de Emprendedores	102	5	104A/

(Se anexa horario de cursos ofertados en los periodos de primavera y otoño de 2007, ver apéndice 7.21.1)

- 7.22. El programa debe disponer de al menos una aula con equipo de cómputo y audiovisual permanentemente instalado que podrá ser utilizada para cursos normales y especializados.
 - Número de aulas con equipo de cómputo

Se cuenta con ocho laboratorios con equipo de cómputo, estos son los módulos I al IV y el laboratorio de Hardware que se encuentran en el edificio 104C (anteriormente 187), el laboratorio de Bases de Datos y Laboratorio de Educación Continua.

Número de aulas con equipo audiovisual

Existen 7 laboratorios de cómputo que tiene equipo audiovisual de manera permanente, siendo estos los módulos I al IV, el Laboratorio de Educación Continua, el Laboratorio de Base de Datos, Laboratorio de Hardware y el Laboratorio de Microprocesadores, también se cuenta con equipo en las áreas de Diplomado y Posgrado. Por otro lado se tiene el auditorio y la sala de usos múltiples que son utilizados para la presentación de trabajos de los alumnos y conferencias dirigidas a la comunidad de FCC, estas áreas cuentan con las condiciones para usar equipo de cómputo y audiovisual. En la secretaría Administrativa, se encuentran 4 cañones, que pueden ser utilizados en el auditorio y la sala de usos múltiples, así como en los salones de clase. También existen 23 cañones asignados a diferentes profesores para la impartición de su clase, cabe mencionar que los salones cuentan con pantalla para la proyección del cañón.

AULAS CON EQUIPO AUDIOVISUAL		
LUGAR	No. DE CAÑONES	
MÓDULO I	1	
MÓDULO II	2	
MÓDULO III	2	
MÓDULO IV	2	
LAB. DE BASE DE DATOS	1	
LAB. DE EDUCACION CONTINUA	1	
LAB. DE MICROPROCESADORES	1	
LAB. DE HARDWARE	1	
POSGRADO	2	
DIPLOMADO	1	
SECRETARIA ADMINISTRATIVA	4	
PROFESORES	23	
TOTAL	41	

(Se anexan fichas de Resguardo de la Facultad de Ciencias de la Computación, ver apéndice 7.22.1)

Cubículos

- 7.23. Los profesores de tiempo completo, tres cuartos y medio tiempo deben contar con cubículos. El resto de los profesores deben contar con lugares adecuados para su trabajo.
 - ¿Qué tipo de profesores cuenta con cubículos?

Todos los profesores de la FCC de tiempo completo y medio tiempo cuentan con cubículo, en los cuales pueden preparar sus clases y trabajos de investigación, así como asesorías a sus alumnos.

¿Qué otro tipo de lugar existe para trabajo del resto de los profesores?

Los profesores de Hora Clase cuentan con un cubículo comunitario, en el cual se tienen tres computadoras, para apoyo en sus actividades académicas. Así también se dispone de un salón de asesorías, el cual es principalmente utilizado para dar asesorías grupales.

(Se anexa la lista de profesores y el número de su cubículo, ver apéndice 7.23.1)

(Se anexa lista de profesores hora clase, ver apéndice 7.23.2)

(Se anexa nomenclatura y planimetría de la FCC, ver apéndice 7.23.3)

- 7.24. Deben existir espacios para asesorías a estudiantes.
- ¿Existen espacios para asesorías a estudiantes? En caso afirmativo, descríbalos:

Las asesorías se imparten principalmente en los cubículos de los profesores, además existe otra área junto a la secretaría administrativa que se utiliza también para impartir asesorías. El salón 104A/217 (anteriormente 135/217), que cuenta con sillas de paleta, un pizarrón, condiciones adecuadas de iluminación y ventilación.

(Se anexa nomenclatura y planimetría de la Facultad de Ciencias de la Computación, ver apéndice 7.24.1)

Auditorios y Salas

- 7.25. El programa debe disponer de auditorios y/o salas debidamente acondicionados para actividades académicas, investigación, y de preservación y difusión de la cultura.
 - Proporcione una relación de los auditorios y/o salas para actividades académicas, investigación, y de preservación y difusión de la cultura, describiendo sus principales características y uso que se les da con relación a estas actividades.
 - A) En la FCC se cuenta con el auditorio Albert Einstein, que es utilizado para diversas actividades académicas, de investigación y culturales. El auditorio cuenta con una superficie de 100.4 m², espacio suficiente para albergar 87 personas para las diferentes actividades desarrolladas en la facultad, como son:
 - Pláticas de divulgación.
 - Presentación de trabajos de alumnos.
 - Exámenes profesionales.
 - Conferencias de diversos temas.
 - Foros.
 - Cine club.
 - Presentaciones musicales, danza y teatro.
 - B) Se tiene la sala de Usos múltiples, con un área de 104 m² y con una capacidad para 90 personas. En este salón se hacen reuniones de CUA, reuniones de profesores, de comisiones y exámenes profesionales.
 - C) Además se cuenta con un salón de asesorías con un área de 16.5 m² en el que se realizan reuniones de profesores, y de comisiones. Este lugar tiene una capacidad para 10 personas.

(Se anexa bitácora de uso del auditorio Albert Einstein, ver apéndice 7.25.1)

(Se anexa planimetría y nomenclatura de la FCC, ver apéndice 7.25.2)

(Se anexan trípticos, carteles y oficios de eventos culturales realizados en las instalaciones de la FCC, ver apéndice 7.25.3)

(Se anexa bitácora del Centro de Calidad de la FCC, ver apéndice 7.25.4)

- 7.26. En los espacios mencionados en el criterio anterior, se debe tener un lugar cómodo por cada diez estudiantes inscritos en el programa, ofreciendo las condiciones adecuadas de higiene y seguridad.
- De los espacios mencionados anteriormente mencionar:

 Número de lugares disponibles:
 187

 Ofrece condiciones adecuadas de higiene
 Sí
 ■
 No
 □

 Ofrece condiciones adecuadas de seguridad
 Sí
 ■
 No
 □

El auditorio Albert Einstein cuenta con 87 lugares, la sala de usos múltiples 90 lugares y el salón de asesorías 10 lugares; por lo que se tiene un total de 187 lugares que cumplen con las condiciones de higiene y seguridad. El total de alumnos inscritos en el programa es de 1532, por lo se supera el mínimo del 10%.

Sanitarios y servicios médicos

7.27. Las facilidades sanitarias para los alumnos y profesores del programa deben ser adecuadas.

¿Considera las facilidades sanitarias adecuadas?

Sí ■ No □

En caso afirmativo sustente su respuesta.

El servicio sanitario en la FCC, se considera adecuado ya que se cuentan con instalaciones sanitarias en los cuatro edificios que conforman nuestra facultad. El aseo de los sanitarios se realiza todos los días, y estos están dotados de papel, jabón y secadora. Constantemente se les da mantenimiento preventivo y correctivo.

(Se anexa planimetría de las instalaciones sanitarias, ver apéndice 7.27.1)

7.28	Debe existir un lugar apropiado que cuente con medicamentos y material requerido para primeros auxilios, que estén al servicio y alcance del personal académico, administrativo y alumnos.
•	¿Existe un servicio médico o material para primeros auxilios? Sí No Cien caso afirmativo, descríbalo brevemente
	Dentro de las instalaciones de Ciudad Universitaria se encuentran cuatro módulos donde se da e servicio médico gratuito y medicamentos, y la facultad también cuenta 5 con botiquines de primeros auxilios.
•	¿Este servicio es accesible al personal académico, administrativo y alumnos? Sí No Cincaso afirmativo sustente su respuesta.
	La Facultad de Ciencias de la Computación se encuentra localizada dentro del área de Ciudad Universitaria, en la cual existen cuatro módulos de atención médica, uno de ellos se encuentra localizado frente a la facultad de derecho a 700 metros de la FCC, el segundo módulo se encuentra localizado frente a facultad de Físico Matemáticas a 600 metros de la FCC, el tercer módulo y el más cercano a la faculta se encuentra localizado a 400 metros frente a las facultades de Ingeniería Química y Electrónica, y el cuarto módulo se encuentra en el área deportiva y es el más lejano a la facultad Cada módulo cuenta con médico y medicamentos básicos, su servicio es sin costo alguno. Para hace uso de este servicio no se necesita de requisito alguno sólo estar dentro de las instalaciones de CU, e horario de atención es de 7 de la mañana a 9 de la noche. Estos módulos están coordinados por la Dirección de Protección Universitaria (DPU). Además existe una ambulancia disponible para cualquie eventualidad dentro de CU. Los botiquines de primeros auxilios se encuentran ubicados de acuerdo a las recomendaciones del plan de contingencia realizado por el personal de la DPU, y disponibles para el persona
	administrativo, académico y alumnos en general, con supervisión.
	En caso de requerir de una atención médica mayor, todos los trabajadores Universitarios profesores, administrativos y alumnos, cuentan con el servicio médico, en algunos casos en el hospita Universitario y otros en el IMSS
	(Se anexa contrato colectivo de trabajo, ver apéndice 7.28.1)
	(Se anexa oficio de la DAE con explicación acerca de la cedula de registro ante el IMSS, ver apéndice 7.28.2)
	(Se anexa proceso para obtener el seguro social universitario para alumnos, ver apéndice 7.28.3)
	(Se anexa información de la DPU, ver apéndice 7.28.4)

Áreas recreativas

- 7.29. La institución debe contar con un mínimo de instalaciones para el fomento de prácticas deportivas y actividades culturales.
 - Haga una relación de las instalaciones para actividades culturales y prácticas deportivas u otras para el fomento de la vida académica, indicando a cuantos usuarios brindan simultáneamente en cada caso.

En Ciudad Universitaria se tiene el complejo Universitario y de Alto rendimiento en donde se imparten las siguientes disciplinas:

Ajedrez, Atletismo, Baloncesto, Béisbol y Softbol, Box, Deporte Especial Scout, Fisicoculturismo, Fitness, Frontón, Frontenis, Fútbol Americano, Fútbol Soccer y Rápido, Gimnasia Aeróbica y Reductiva, Hándbol, Hockey sobre ruedas, Karate Do, Kick Boxing y Full Contact, Lucha Olímpica y Grecorromana, Montañismo, Natación, Baile Salsa, Pilates, Step Latin Dance, Stretching, Tenis de Mesa, Tenis de Campo, Tiro con Arco, Voleibol de Sala y Playa, Wu Shu (arte marcial chino), Yoga, Zumba y Zumba Acuática.

Cuenta con las siguientes instalaciones

Campo de fútbol americano,

Cancha de fútbol rápido con gradas y alumbrado

Cancha de tenis

Cancha de voleibol de playa

Cancha para hockey sobre ruedas

Cancha de baloncesto con gradas y alumbrado

Cancha de frontenis

Cancha de fútbol soccer con alumbrado

Dojo de karate y kendo

Estadio y campo de Béisbol

Gimnasio de Judo

Gimnasio de lucha olímpica y grecorromana

Gimnasio de pesas

Gimnasio polideportivo de duela NBA

Salón de aerobics

y además se ofrece los siguientes servicios a niños y jóvenes, que pertenezcan o no a la universidad

ESCUELAS INFANTILES DE INICIACIÓN DEPORTIVA.

En donde se imparten las siguientes disciplinas Baloncesto (7 a 15 años), Clavados (6 a 12 años), Esgrima (9 a 14 años), Fútbol (6 a 13 años), Gimnasia Rítmica (4 a 8 años), Lucha Olímpica (8 a 14 años), Tae Kwon Do (6 a 12 años), Tenis de Campo (6 a 13 años), Tenis de mesa (9 a 14 años) y Tiro con Arco (9 a 14 años).

ESCUELA DE GIMNASIA INFANTIL (3 años en adelante)

CENTRO DE FORMACIÓN LOBOS BUAP (5 hasta 21 años de edad)

CENTRO DE DESARROLLO DE ARTES MARCIALES

En donde se imparte Karate Do, Tae Kwon Do, Esgrima, Judo y Kendo.

CENTRO TENISTICO UNIVERSITARIO

CENTRO ACUÁTICO UNIVERSITARIO

El cual cuenta con las siguientes instalaciones Alberca olímpica, Fosa de clavados, Chapoteadero con calefacción, Baños de vapor, Vestidores y lockers

(Se anexa oficio de la Dirección de Cultura Física, ver apéndice 7.29.1)

(Se anexa folleto de difusión de los servicios que ofrece el Complejo Deportivo Universitario y de Alto Rendimiento, ver apéndice 7.29.2)

oteca

7.30.	Se debe contar con instalaciones apropiadas para biblioteca, ubicadas lo más cerca posible de aquellas donde se realizan las actividades académicas y con espacios suficientes para proporcionar servicio simultáneamente, como mínimo al 10% del alumnado, así como cor lugares adecuados para la prestación de otros servicios como: cubículos para grupos de estudio, lugar para exposiciones, hemeroteca, videoteca, etc.									
•	¿Las instalaciones de la bibliotec población estudiantil realiza sus a	ca en que se apoya el programa se encuentran en la zona donde la actividades académicas?								
	medio superior, licenciaturas, po Ingeniería en Ciencias de la Com "Niels Borh" la cual pertenece a	tá compuesto por 54 bibliotecas que atienden a universitarios de nivel sgrados y doctorados. En particular la FCC apoya su programa de putación en dos bibliotecas cercanas al área, la primera, la Biblioteca al Área de Ciencias Naturales y Exactas y la segunda, la Biblioteca da en las instalaciones de la Facultad de Ciencias de la Computación.								
	En caso negativo, indique a qué o desarrolla el programa.	distancia se encuentra la biblioteca de las áreas académicas donde se								
•	Los servicios bibliotecarios de que	e dispone el programa son de carácter:								
	Institucional Si	Con un acervo de 23550 ejemplares Con capacidad para atender a 75 usuarios simultáneamente Con sistemas de estantería abierta Sí ■ No □								
	Con servicios de:									
Consulta, préstamo, apartado y renovación de libros, autopréstamo, préstamo ir hemeroteca, tesiteca, Internet alámbrico e inalámbrico, revistas impresas, catálogo y a de revistas electrónicas.										
	De la Unidad Académica Si	Con un acervo de 6672 ejemplares Con capacidad para atender a 142 usuarios simultáneamente Con sistemas de estantería abierta Sí ■ No □								
	Con servicios de:									
		universitaria, préstamo y renovación de libros, tesiteca, fotocopiado, demás cuenta con catálogo en línea de revistas digitales.								

¿Qué otros servicios presta la biblioteca en que se apoya el programa a la comunidad estudiantil?
 (material audiovisual, salas de proyección, cubículos para grupos de estudio, equipos de mecanografía e impresión, equipos de cómputo para consulta, consulta vía Internet, salas de exposiciones, lugar para exposiciones, hemeroteca, videoteca, etc.)

La biblioteca de Unidad Académica "Alejandro Reyes Cristiani", cuenta con los siguientes servicios: área de cómputo para realizar consultas, distribución de software licenciado para los profesores de la FCC, servicio de impresión, tesiteca y servicio de red inalámbrica.

La biblioteca "Niels Bhor" cuenta con los servicios de sala de cómputo, fotocopiado, sala de proyecciones, hemeroteca, tesiteca, bases de datos de revistas digitales, cubículos para grupos de estudio y catálogo en línea.

(Se anexa Tríptico informativo de los servicios ofrecidos por la Biblioteca de Ciencias Naturales y Exactas "Niels Bohr", ver apéndice 7.30.1)

(Se anexa planimetría de la Biblioteca "Alejandro Reyes Cristiani", ver apéndice 7.30.2)

(Se anexa directorio de la Dirección General de Bibliotecas, ver apéndice 7.30.3)

(Se anexa Reglamento Interno de la Dirección General de Bibliotecas, ver apéndice 7.30.4)

7.31.	La	institución	debe	elegir	y cum	plir	las norn	nas está	ándares,	para	el es	stable	cimiento	У
	fun	cionamiento	de l	las bibl	liotecas	de	carácter	general	y espe	cíficas	que	den	servicio	al
	pro	grama.												

•	¿La Biblioteca de carácter general y las es	especificas que	dan servicio al	programa que	se evalúa
	cumplen las normas de la Asociación de Bil	bliotecarios de l	Instituciones de	Enseñanza Sup	erior y de
	Investigación (ABIES) en sus puntos fundame	entales?		Sí 🔳	No \square

• Incluya la documentación de soporte correspondiente.

(Se anexa oficio que corrobora que la Biblioteca "Niels Bhor" cumple con las normas de la ABIES, ver apéndice 7.31.1)

(Se anexa oficio que corrobora que la Biblioteca "Alejandro Reyes Cristiani" cumple con las normas de la ABIES, ver apéndice 7.31.2)

7.32.	La biblioteca debe contar con títulos de los textos de referencia usados en las asignaturas de programa, para al menos el 10% de los alumnos inscritos en éstas.
•	El material bibliográfico existente en la biblioteca en que se apoya el programa dispone de: Textos de referencia señalados en las asignaturas de los planes de estudio Sí No Títulos diferentes por cada asignatura que se imparte en el programa Sí No Porcentaje de alumnos que pueden hacer uso simultáneo de los textos de referencia disponibles 17%
•	¿Se tienen suscripciones a publicaciones periódicas del área de especialidad y de Ciencias Básicas? Sí No
	La biblioteca Institucional cuenta con una diversidad de revistas impresas y digitales de ciencias básicas como son: Web of Science, IEEE Xplore, American Physical Society, Computer & Applied Sciences Complete, por mencionar algunas.
	La biblioteca de unidad académica tiene acceso a todas las revistas digitales de la ACM, mediante la dirección www.acm.org . La biblioteca institucional cuenta con acceso a 75 revistas relacionadas con la Ingeniería en Ciencias de la Computación.
	(Se anexa hoja de trabajo con la que se realizó la estimación, ver apéndice 7.32.1)
	(Se anexa relación de revistas electrónicas a las que se tiene acceso mediante el sitio web de la Dirección General de Bibliotecas, ver apéndice 7.32.2)

- 7.33. Se debe contar con infraestructura para acceso a acervos digitales por medio de Internet.
- La biblioteca dispone de:

Infraestructura para acceso a acervos digitales por medio de Internet Sí
No

El portal web de la Dirección General de Bibliotecas (DGB) de la BUAP www.bibliotecas.buap.mx ofrece los siguientes servicios: Catálogo de libros BUAP (Búsquedas en todas las bibliotecas de la BUAP o por alguna biblioteca en particular), Búsquedas de materiales, tales como: Libros, revistas, libro electrónico, partituras, mapas, audio, video, disco compacto, dvd; Catálogo de Tesis y Catálogo de revistas impresas; Biblioteca Digital para acceder a: Revistas electrónicas mediante búsquedas A a la Z o por áreas. En este portal también se provee información acerca del reglamento, préstamo, renovación y liberación de material bibliográfico. Para poder hacer uso de dicho portal la biblioteca "Alejandro Reyes Cristiani" cuenta con diez computadoras.

7.34.	La	biblioteca	deberá	poder	proporcionar	el	acceso	а	publicaciones	у	revistas	periódicas
	rele	evantes en	el área d	de infor	mática y comp	outa	ación.					

•	El material bibliográfico	existente en la	biblioteca en	que se	apoya el	programa	dispone de
---	---------------------------	-----------------	---------------	--------	----------	----------	------------

Acceso a publicaciones y revistas periódicas relevantes en el área de informática y computación Sí No

• Anexar una lista de las publicaciones periódicas relacionadas con informática y computación.

(Se anexa listado de revistas relacionadas con la Ingeniería en Ciencias de la Computación, ver apéndice 7.34.1)

(Se anexa copia de la suscripción a las revistas de ACM, ver apéndice 7.34.2)

No \square

7.35.	La biblioteca debe contar con colecciones de obras de consulta que in técnicos, enciclopedias generales y especiales, diccionarios, estadística apoyen al programa.	•	
•	El material bibliográfico existente en la biblioteca en que se apoya el programa dispo	one de	
	Manuales técnicos del área	Sí \blacksquare	No 🗆
	Colecciones de consulta como diccionarios y enciclopedias generales y especiales	Sí 🔳	No □

Publicaciones Estadísticas

(Se anexa lista con los títulos de los diccionarios, enciclopedias y manuales técnicos disponibles en la Biblioteca "Alejandro Reyes Cristiani", ver apéndice 7.35.1)

- 7.36. El acervo bibliográfico y las suscripciones a las revistas deberán estar sujetos a renovación permanente.
 - ¿Existe renovación permanente del acervo bibliográfico y las suscripciones a las revistas?

Sí No 🗆

• ¿Cómo se efectúa la renovación del acervo bibliográfico y las suscripciones a publicaciones periódicas?

Suscripción de revistas de la Biblioteca de Unidad Académica "Alejandro Reyes Cristiani".

La renovación del acervo bibliográfico se realiza en base a tres aspectos: Demanda, deterioro o pérdida de algún libro.

El proceso de compra de material bibliográfico se efectúa de la siguiente manera:

- La Dirección General de Bibliotecas de la BUAP cuenta con recursos extraordinarios que le otorga el gobierno, a través de los PIFIs, a su vez cada Unidad Académica cuenta con recursos propios para la adquisición de material bibliográfico.
- La Subdirección de Desarrollo de Colecciones (SDC) de la DGB de la BUAP es la que se encarga de realizar el proceso de compra mediante Ferias de libros, se convoca al personal de cada Unidad Académica para que acuda a este evento y es la Unidad Académica quien decide cual material bibliográfico va a comprar, si acuden los Profesores o solo mandan su lista del material Bibliográfico que requiere. Se proporciona a la Unidad Académica un Formato donde se les solicitan datos como: número de títulos y Número de ejemplares por título que la Unidad Académica necesita, Título, Autor, Editorial Edición, ISBN, Año.

La renovación de las suscripciones a las revistas IEEE y ACM se realiza anualmente. Se tiene un aproximado de 400 revistas. La suscripción se realiza a través de la Secretaría de Investigación.

(Se anexa listado de revistas disponibles con la suscripción con ACM, ver apéndice 7.36.1)

Suscripción de revistas de la Biblioteca Institucional "Niels Bhor":

Las suscripciones a revistas se realizan de manera anual mediante paquetes (journals y magazines) y se llevan a cabo de manera electrónica.

7.37.	Se debe contar con medios electrónicos que permitan la consulta automatizada del acervo bibliográfico.
•	La biblioteca dispone de: Medios electrónicos que permitan la consulta automatizada del acervo bibliográfico Sí ■ No □
	La Dirección General de Bibliotecas tiene a disposición de la comunidad universitaria un portal para la consulta del material bibliográfico, al cual se puede tener acceso mediante la dirección: www.bibliotecas.buap.mx.

- 7.38 Se deben llevar registros y estadísticas actualizados de los servicios prestados, entre ellos el número de usuarios y el tipo de servicio que prestan. Esta información debe procesarse de manera automatizada
- La biblioteca en que se apoya el programa dispone de registros actualizados de los servicios bibliotecarios prestados en los últimos períodos escolares: Sí No □

En caso afirmativo proporcionar los datos correspondientes a los últimos tres periodos escolares:

Biblioteca Niels Bhor:

Tipo de servicio	Usuarios generales	Usuarios del programa	F	es	
Préstamo	30454	3891	Otoño 2006		
Préstamo	33080	3800		Primavera 2007	
Préstamo	33186	3906			Otoño 2007

Biblioteca Alejandro Reyes Cristiani

Tipo de servicio	Usuarios generales	Usuarios del programa	Períodos escolares		
Consulta	4200	3360	Otoño 2006		
Consulta	13440	6720		Primavera 2007	
Consulta	13280	6640			Otoño 2007

(Se anexan estadísticas proporcionadas por la Biblioteca "Niels Bhor", ver apéndice 7.38.1)

- 7.39. El personal académico debe participar en el proceso de selección de material bibliográfico.
- Describa brevemente el proceso de selección de material bibliográfico, y quiénes participan en él.

La Dirección General de Bibliotecas de la BUAP cuenta con recursos que le otorga el gobierno, a través de los PIFIs, a su vez cada Unidad Académica cuenta con recursos propios para la adquisición de material bibliográfico.

La Subdirección de Desarrollo de Colecciones de la DGB de la BUAP es la que se encarga de realizar el proceso de compra mediante ferias de libros, se convoca al personal de cada Unidad Académica para que acuda a este evento y es la Unidad Académica quien decide cual material bibliográfico va a comprar, si acuden los Profesores o sólo mandan su lista del material bibliográfico que requiere. Se proporciona a la Unidad Académica un formato donde se les solicitan datos como: número de títulos y número de ejemplares por título que la Unidad Académica necesita, Título, Autor, Editorial y ordinal y año de Edición, ISBN, Año.

(Se anexa oficio de la DGB, en donde se especifica el proceso de selección del material bibliográfico, ver apéndice 7.39.1)

- 7.40. Debe existir un mecanismo eficiente de adquisición de material bibliográfico que satisfaga las necesidades del programa.
 - Describa brevemente el mecanismo de adquisición de material bibliográfico, y la manera como éste satisface las necesidades del programa.

Cuando va a realizar un evento de compra, la SDC informa a la Unidad Académica con cuantos recursos económicos cuenta para adquirir material bibliográfico actualizado, posteriormente los profesores de cada unidad académica proponen el material requerido y finalmente las sugerencias son turnadas a la SDC para que haga la compra, este mecanismo satisface las necesidades del programa ya que más del 10% de los alumnos inscritos en cada materia tienen acceso simultaneo al material bibliográfico.