



# PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN EN INFORMÁTICA (PNFI)

Caracas, noviembre 2008





NOMBRE Y APELLIDO	INSTITUCIÓN	NOMBRE Y APELLIDO	INSTITUCIÓN
Humberto González (Coordinador)	MPPES	Pedro Labarca C.	MPPES
Yoaismar Figueroa	MPPES	Yemilec Rojas	MPPCyT
Maria G. Diaz A.	CNTI	Nelson Marquina	CNTI
Xiomara Suárez	CNTI / CUFM	Aleida Figueroa	IUTJNV Carúpano
Mildred Luces	CUC/CAN PNFSI	Izaimar Colina	IUT Coro
Martha Pérez	CUC/CAN PNFSI	Yalgis Rodriguez	IUT Cumaná
Yoly Arrechedera	CU Caracas	Aurora Gómez	IUT Cumaná
Yajaira Ibarra	CU Caracas	Belkis O. Márquez O.	IUT Ejido / CAN PNFSI
Nixon Vale	CUFM Caracas	Diony Alviárez	IUT Ejido
Adriana Rosenthal	CULTCA Los Teques	Rafael Alcántara	IUT La Fría
Rilsa Martínez	CULTCA Los Teques	Giovanna Ruiz M.	IUT Los Llanos
Oliver Santana	IUTAI Táchira	Maidelyn Díaz	IUT Maracaibo
Yamilet Vivas	IUET La Victoria	Gustavo Luján	IUTOMS Caracas
Omar Rosales	IUET La Victoria	Nelly Meléndez	IUTOMS Caracas
Luis G. Carrillo	IU Barlovento	Livia Borjas	IUT Región Capital
Iraídes Rodríguez S.	IUT Caripito / CAR PNFSI	Doris M. Briceño R.	IUTET Trujillo
María Figueroa	IUT Caripito	Thamara Hernández	IUTET Trujillo
Yumaira Machuca C.	IUT Valencia	Yaneth V. Freitez G.	IUTET Trujillo / CAR PNFSI
Diliana Rodríguez	UBV / Caracas	Francisco Barrios	IUT Yaracuy
Judith Carvallo	UNA / CAN PNFSI	Nathaly E. Serrano	IUT Yaracuy / CAN PNFSI
Claudia Inostroza	IUTEP/CAR PNFSI		





ÍNDICE DE CONTENIDO		Página
Capítulo I:	Fundamentación del Programa Nacional de Formación en Informática	7
1.1	Fundamentación Epistemológica, Ontológica, Axiológica y Pedagógica	8
1.2	Programas Nacionales de Formación en Educación Superior (PNF)	11
1.3	Vinculación de los PNF con las misiones Alma Mater y Sucre	
1.4	Programa Nacional de Formación en Informática (PNFI)	
1.5	Esquema de trabajo	
1.6	Vinculación con el Plan de Desarrollo Social y Económico del País 2007 – 2013 y el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2005 -2030. Organismos nacionales, regionales:	20
	a) PDES 2007 – 2013	20
	b) Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2005 – 2030.	22
	<ul> <li>Organismos nacionales, regionales y locales con los cuales se vincula en programa.</li> </ul>	23
1.7	Situación actual de la formación en el área de informática	24
1.8	Retos vinculados al área de informática	28
	a) Productos, servicios y formas de creación intelectual del PNFI	33
	b) Integración con <i>Misión Sucre</i> c) Objetivos	35 35
1.9	IUT y CU que dictarán el Programa	37
1.10	Evaluación del PNFI desde el MPPES como programa nacional	39





Capítulo II:	Diseño Curricular del Programa Nacional de Formación en Informática	40
2.1	Enfoque del diseño curricular	42
	a) Ejes Longitudinales	44
	<ul><li>a.1. Proyecto Sociotecnológico</li><li>El Proyecto Sociotecnológico como núcleo central de formación</li></ul>	45 45
	<ul> <li>Características del Proyecto Sociotecnológico</li> <li>Proyectos asociados al PNFI</li> </ul>	47 48
	a.2. Formación Sociocrítica	51
	b) Ejes Transversales	52
	c) Eje Profesional y Áreas de Saberes	55
2.2	Títulos y certificaciones	57
	<ul> <li>a) Perfil de egreso de la Técnica o Técnico Superior Universitario en Informática</li> </ul>	58
	b) Perfil de egreso de la Ingeniera o Ingeniero en Informática	59
	c) Competencias asociadas a las certificaciones	60
	c.1) Soporte Técnico a Usuarios y Equipos	60
	c.2) Desarrollador de Aplicaciones	61
	d) Competencias profesionales por trayecto	63
	d.1. Trayecto I	63
	d.2. Trayecto II	64
	d.3. Trayecto III	64
	d.4. Trayecto IV	65
	e) De las especializaciones y postgrados	66





2.3	Líneas de Investigación, Centros y Redes de investigación asociadas al PNFI.	66
2.4	Estructura Curricular	67
2.5	Manejo de la comunicación en segundo idioma	70
2.6	Matriz Curricular y Contenidos Sinópticos y analíticos	72
Capítulo III:	Administración del PNFSI	163
3.1	Modalidad de Estudio	163
3.2	Horarios	164
3.3	Requerimientos de Materiales Educativos	164
3.4	Infraestructura Tecnológica/Académica	166
	a) Aulas de encuentro	166
	b) Aula Taller	166
	c) Laboratorios	167
	d) Software	167
	e) Perfil de los Profesores Asesores y Profesoras Asesoras	167
	f) Formación de los Profesores Asesores y Profesoras Asesoras	171
	g) Evaluación de los Profesores Asesores y Profesoras Asesoras	174
Referencias		176





	ÍNDICE DE FIGURAS	Pág.
Figura 1	Esquema de trabajo de la Comisión Técnica Interinstitucional del Programa Nacional de Formación en Informática (CTPNFI)	17
Figura 2	Integración ejes temáticos y longitudinales	44
Figura 3	Desarrollo Incremental del Proyecto Socio Tecnológico	46
Figura 4	Áreas de saberes del Eje Profesional del PNFI	56
		Pág.
	ÍNDICE DE TABLAS	
Tabla 1	Debilidades de la formación en el área de Informática	25
Tabla 2	Oportunidades para la formación en el área de Informática	27
Tabla 3	Institutos y Colegios Universitarios oficiales que ofrecen el TSU en Informática	37
Tabla 4	Ampliación de los Institutos y Colegios Universitarios oficiales para acreditar el TSU en Informática	38





#### Capítulo I

## Fundamentación del Programa Nacional de Formación en Informática

El término la "Sociedad del Conocimiento" comienza a mencionarse en el último cuarto del siglo XX, cuando Peter Drucker coloca el conocimiento como "centro de producción de riquezas" dado el predominio de la información, la comunicación y el conocimiento cuya conjunción se convierte en motor dinamizador, transformador y de desarrollo del conjunto de las actividades humanas.

Esta llamada Sociedad del Conocimiento, tiene como plataforma las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), donde la informática como ciencia para el tratamiento automatizado de la información ejerce un rol protagónico. UNESCO y otros organismos internacionales han determinado que la Informática es un factor decisivo para el desarrollo de la sociedad. Su impacto se evidencia en distintos ámbitos de la vida cotidiana: la gerencia, salud, comercio, industria, desastres naturales, estadísticas, economía son algunos de ellos, teniendo mayor trascendencia en el proceso educativo.

La informática conduce a profundos cambios estructurales en la forma y manera de abordar los procesos formativos. Es por ello, que en la República Bolivariana de Venezuela se crean políticas de estado que permitan dar respuestas a la construcción de la soberanía tecnológica enmarcada en el Plan de Desarrollo Económico y Social de la Nación 2007-2013, Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2005-2030, Lineamientos de Telecomunicaciones e Informática y Servicios Postales 2007-2013, Decreto Nº 825, Decreto Nº 3.390 y el lanzamiento del satélite Simón Bolívar y por ende





especial atención a la formación en *Ingeniería en Informática*, toda vez que constituye pilar de la dinámica de la sociedad actual.

El rol del profesional en informática se transforma con miras a construir o reconstruir una sociedad donde los diferentes actores del proceso educativo estén conscientes que el conocimiento permite el desarrollo para el bienestar social. En la llamada "Sociedad del Conocimiento" el Programa Nacional de Formación en Informática (PNFI) circunscribe su acción hacia una praxis del formar para transformar considerando el conocimiento como un bien colectivo con un marco filosófico propio, descrito a continuación.

# 1.1 Fundamentación Epistemológica, Ontológica, Axiológica Y Pedagógica del PNFI

La epistemología se asocia con conocimiento, comprende una disciplina con características abstractas, debido al énfasis en el reconocimiento o reflexión del conocer sobre el sujeto y el objeto, la realidad y el pensamiento. En este contexto, el PNFI asocia el conocimiento con la investigación en escenarios reales, utilizando como método el diseño, desarrollo y puesta en marcha de Proyectos Sociotecnológicos aplicando los principios de la Formación Crítica. Esto conlleva a construir conocimientos, conceptualizar o lograr relaciones duales y hasta causales entre el investigador y el investigado, mediante procesos de reflexión crítica hacia la detección y transformación de situaciones reales poco favorables, utilizando para ello, la ejecución de proyectos oportunos, pertinentes y eficientes, en las comunidades u organizaciones estudiadas.

Desde lo ontológico, el PNFI está diseñado en función de facilitar la comunicación entre varios sistemas y ofrecer soluciones a los problemas técnicos. Esta ontología es aplicada en la evolución constante de las unidades curriculares de acuerdo al objetivo a lograr. El plan de estudios se basa en la





relación entre los actores como seres humanos únicos, cuya existencia se fundamenta en interacciones con otros seres en una realidad y contexto particular. En fin, trasciende del concepto del estudiante o participante, profesor o profesora asesor, docente integrante de una comunidad, hacia la concepción de seres sociales unidos por sentimientos de búsqueda del bien común y calidad académica, construcción colectiva de aprendizajes, detección y solución de situaciones del área de informática, basados en integración de actores y visiones de conjunto, considerando siempre lo humano del ser.

La axiología permite identificar los valores a través de un sistema formal, considerando que los valores de una persona dirigen su personalidad, percepciones y toma de decisiones. El plan de estudio del PNFI, enfatiza en los valores presentes en la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999): libertad, igualdad, justicia, paz, independencia, solidaridad, bien común, integridad territorial, convivencia y ciudadanía. Estos valores están insertos en cada uno de los ejes y unidades curriculares a fines de asegurar el desarrollo integral en pro de una existencia digna y provechosa para el participante y la comunidad.

La fundamentación pedagógica se ubica en los postulados de la UNESCO (1997) en dos concepciones: la informática como ciencia y la realización de los seres humanos integrales. La primera, tiene que ver con los sistemas de procesamiento de información y sus implicaciones económicas, políticas y socioculturales con sus dos soportes: la computación y la comunicación. La segunda, permite la realización de seres humanos integrales a través del conocimiento traducido en:

Aprender a Ser. Conocernos a nosotros mismos, desarrollo de la creatividad, actitudes, voluntad, valores y toma de decisiones.





Aprender a Convivir: Conocer a otros, respetar la diversidad, cultura, preferencias y encontrar la similitud y potencialidad de la unidad de las diferencias. Convivir con el medio en relaciones de respeto, cuidado y armonía para dejar fluir su evolución.

Aprender a Hacer. Conocer la creación social y cultural y el sentido del trabajo y la práctica, desarrollar habilidades y saberes para realizar actividades transformadoras y aplicar la tecnología con fundamentos críticos y creativos.

Aprender a Conocer: Conocer la realidad, la naturaleza, el universo; construir conocimientos a partir de la interacción individual, la colaboración social y el aprendizaje de conceptos, procedimientos, actitudes y valores.

A estos aprendizajes se agrega un pilar que ha tomado especial relevancia en los últimos años. La UNESCO-IESALC (2008) refiere al *Aprender a Emprender* como camino para "introducir métodos pedagógicos basados en el aprendizaje para formar graduados que aprendan a aprender y a emprender, que sean capaces de generar sus propios empleos e incluso crear entidades productivas que contribuyan a abatir el flagelo del desempleo". En este sentido, el PNFI incluye el *Aprender a Emprender* para realizar actividades de creación intelectual (científica, técnica y humanística) a fines de desarrollar una sólida cultura informática que posibilite a los educandos el progreso propio y de su comunidad mediante proyectos sociotecnológicos factibles y generadores de soluciones.

A partir de esta reflexión, el PNFI se fundamenta en: la construcción de conocimientos partiendo de los proyectos sociotecnológicos, la formación crítica en el ámbito histórico, social, político, económico y cultural y en el trabajo en contextos reales con principios bioéticos que permitan disfrutar de la vida en un ambiente seguro, sano y ecológicamente equilibrado. Es por esto que el PNFI,





sumado a la concepción de Universidad Politécnica, fomenta la formación de ciudadanos y ciudadanas con los principios siguientes:

- Visión democrática, integridad social y solidaridad en la lucha por la emancipación, el respeto al ambiente y bienestar de la humanidad.
- Habilidad para aplicar la técnica y desarrollar tecnología en el área informática según sean las necesidades y la prestación de servicios, enmarcados en la seguridad y soberanía tecnológica acorde a los planes y las políticas del Estado venezolano.
- Organización, planificación, participación con honestidad y responsabilidad en el ejercicio de la función pública hacia una cultura de calidad.
- Preparación para la incertidumbre, la inestabilidad y la transformación permanente.
- Universalidad, inclusión, equidad y un profundo sentido de pertenencia a su país.

#### 1.2 Programas Nacionales de Formación en Educación Superior

Por Resolución Nº 2.963 del Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior (MPPES), con fecha 14 de mayo de 2008, gaceta oficial Nº 38.930, el Ejecutivo resuelve regular los Programas Nacionales de Formación en Educación Superior. Para ello define en el Artículo 2:

... se entiende por: **Programas Nacionales de Formación en Educación Superior**: El conjunto de actividades académicas, conducentes a títulos, grados o certificaciones de estudios de educación superior, creados por iniciativa del Ejecutivo Nacional, a través del Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior, diseñados con la cooperación de Instituciones de Educación Superior Nacionales, atendiendo a los lineamientos del Plan de Desarrollo Económico y Social de la Nación, para ser administrados en distintos espacios educativos del territorio Nacional.





A tono con la definición, el Artículo 4 enumera las características comunes de los PNF:

- La formación humanista como aspecto de vital importancia para la formación integral de la persona, sustentada en la integración de contenidos y experiencias dirigidas a la formación en el ejercicio de la ciudadanía democrática, la solidaridad, la construcción colectiva y la acción profesional transformadora con responsabilidad ética y perspectiva sustentable.
- 2. La vinculación con las comunidades y el ejercicio profesional a lo largo de todo el trayecto formativo, mediante metas a corto, mediano y largo plazo, utilizando el abordaje de la complejidad de los problemas, en contextos reales, con la participación de actores diversos; la consideración de la multidimensionalidad de los temas y problemas de estudio, así como el trabajo en equipos interdisciplinarios y el desarrollo de visiones de conjunto, actualizadas y orgánicas de los campos de estudio, en perspectiva histórica y apoyadas en soportes epistemológicos coherentes y críticamente fundados.
- 3. La conformación de los ambientes educativos como espacios comunicacionales abiertos, caracterizados por la libre expresión y el debate de las ideas, el respeto y la valoración de la diversidad, la multiplicidad de fuentes de información, la integración de todos los participantes como interlocutores y la reivindicación de la reflexión como elementos indispensables para la formación, asociados a ambientes de formación y prácticas educativas ligados a las necesidades y características de las distintas localidades que propicien el vínculo con la vida social y productiva.
- 4. La participación activa y comprometida de los participantes en los procesos de creación intelectual y vinculación social, relacionados con investigaciones e innovaciones educativas relacionadas con el perfil de su futuro desempeño y conducentes a la solución de los problemas del entorno por la vía científica, garantizando la independencia cognoscitiva y la creatividad de los participantes del Programa Nacional de Formación en Educación Superior.
- 5. Modalidades curriculares flexibles, adaptadas a las distintas necesidades educativas, a las diferentes disponibilidades de tiempo para el estudio, a los recursos disponibles, a las características de cada municipio y al empleo de métodos de enseñanza que activen los modos de actuación del futuro profesional.
- 6. El empleo de sistemas de evaluación pertinentes que permitan el control de calidad del proceso del impacto.
- 7. La promoción, el reconocimiento y la acreditación de experiencias formativas en distintos ámbitos.





#### 1.3 Vinculación de los PNF con la Misión Alma Mater y Misión Sucre

Precidendo a la Resolución Nº 2.963, el 21 de Noviembre de 2006 el Presidente de la República Bolivariana de Venezuela Hugo Rafael Chávez Frías, anunció el lanzamiento de la Misión Alma Mater, indicando que esta Misión se traduce en la gran oportunidad que permite contrarrestar, junto a la Misión Sucre, el déficit estructural educativo con la finalidad de acoger a los cientos de miles de participantes, que hoy pueden acceder a la educación universitaria, como política prioritaria del Estado venezolano. Tal relevancia es señalada por Bianchi (2006) quien precisa que la razón de la Misión Alma Mater es crear un sistema universitario nuevo, eficiente y de calidad. En este orden de ideas, la Dirección General de Planificación Académica expone los objetivos de la Misión Alma Mater (2008). Entre otros:

- Impulsar la transformación de la educación superior, propulsar su articulación tanto territorial como con el proyecto nacional de desarrollo, impulsar el Poder Popular y la construcción del socialismo, garantizando el derecho de todos y todas a una educación superior de calidad.
- Constituirse como referencia de una nueva institucionalidad, caracterizada por la cooperación solidaria, cuyo eje es la generación, transformación y socialización de conocimiento pertinente a nuestras realidades y retos culturales, ambientales, políticos, económicos y sociales.
- La Misión Alma Mater y la Misión Sucre son un todo articulado para favorecer el enraizamiento de la educación superior en todo el territorio, comprometido con el desarrollo humano integral basado en las comunidades.

Basado en lo antes expuesto, se vincula la creación de los PNF con la Misión Alma Mater y la Misión Sucre para conformar un nuevo tejido institucional del Sistema de Educación Superior dirigido a [Misión Alma Mater, 2008]:

1. Desarrollar y transformar la Educación Superior en función del fortalecimiento del poder popular y la construcción de una sociedad socialista.





- 2. Garantizar la participación de todos y todas en la generación, transformación y difusión del conocimiento.
- 3. Reivindicar el carácter humanista de la educación universitaria como espacio de realización y construcción de los seres humanos en su plenitud, en reconocimiento de su cultura, su ambiente, su pertenencia a la humanidad y su capacidad para la creación de lo nuevo y la transformación de lo existente.
- 4. Fortalecer un nuevo modelo académico comprometido con la inclusión y la transformación social.
- Vincular los procesos de formación, investigación y desarrollo tecnológico con los proyectos estratégicos de la Nación dirigidos a la soberanía política, tecnológica, económica, social y cultural.
- 6. Arraigar la educación superior en todo el territorio nacional, en estrecho vínculo con las comunidades.
- 7. Propulsar la articulación del sistema de educación superior venezolano, bajo principios de cooperación solidaria.
- 8. Potenciar la educación superior como espacio de unidad latinoamericana y caribeña y de solidaridad y cooperación con los pueblos del mundo.

Fundamentado en lo anterior, se conforma el nuevo tejido de la educación universitaria venezolana, a través de la adhesión, en cada estado y municipio, de las Aldeas Universitarias, de las Universidades Politécnicas Territoriales y de los Programas Nacionales de Formación (PNF), como ejes articuladores, para coadyuvar a la consolidación de la municipalización de la educación universitaria, considerando el ámbito geohistórico de cada localidad.

#### 1.4 Programa Nacional de Formación en Informática (PNFI)

En el marco de la Resolución Nº 2.963, se constituyó la Comisión Técnica Interinstitucional del Programa Nacional de Formación en Informática (CTPNFI), promulgada por el MPPES, el 22 de Mayo del año 2008 a través del Vice Ministerio de Políticas Académicas, quien es el órgano encargado de su ejecución, según lo descrito en el Artículo 14.





La Comisión tiene como objetivo la construcción colaborativa y consensuada del Programa Nacional de Formación en Informática (PNFI), con las características descritas para los PNF. Está conformada por representantes del Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior (MPPES) como ente coordinador, Institutos Universitarios de Tecnología (IUT), Colegios Universitarios (CU), Universidad Nacional Abierta (UNA) y Universidad Bolivariana de Venezuela (UBV), además de representantes de los Ministerios del Poder Popular para las Telecomunicaciones y la Informática y para la Ciencia y Tecnología, para la época.

Es importante señalar que un conjunto de los docentes participantes son miembros activos de la Comisión Académica Nacional (CAN) y la Comisión Académica Regional (CAR) del Programa Nacional de Formación en Sistemas e Informática (PNFSI) de la Misión Sucre.

Para el desarrollo del PNFI, la Comisión Técnica estableció un esquema de trabajo que permite la integración de los saberes y experiencias de los diferentes actores miembros de la comisión, en pro de obtener un programa que se corresponda con el nuevo tejido institucional de la educación superior, eficiente y con calidad.

#### 1.5 Esquema de Trabajo

Con las bases precedentes se realizaron reuniones periódicas, utilizando diversas técnicas como: investigación documental, lluvia de ideas, mesas de trabajo, exposiciones, entre otras. Estas actividades, conjuntamente con la comunicación continua, apoyada en las tecnologías de información y comunicación, permitieron el desarrollo de los diferentes productos preliminares,

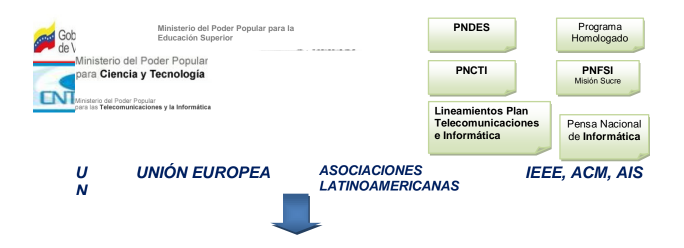


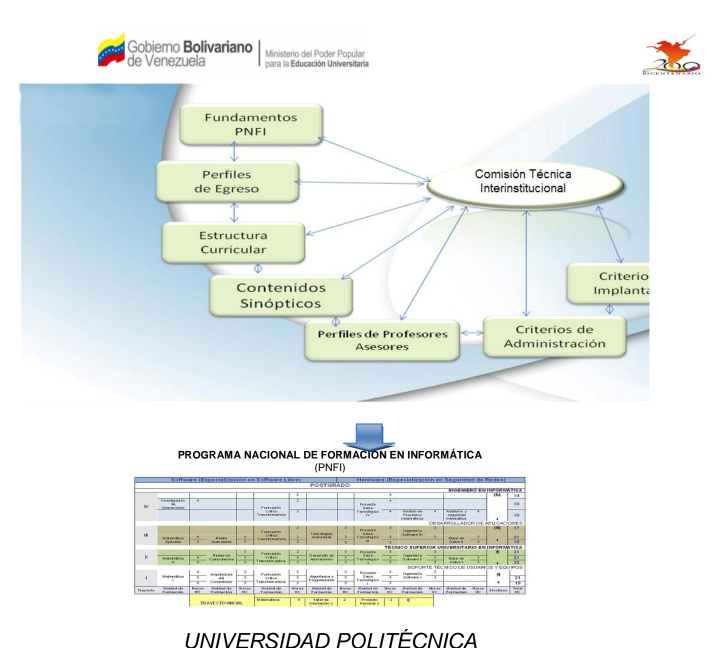


refinados sucesivamente hacia la generación de la versión inicial del diseño curricular del PNFI.

El esquema de trabajo se sustentó en el Enfoque de Sistemas, el cual permitió la integración de los lineamientos, políticas y requerimientos, incorporando aspectos de calidad y pertinencia que contribuyen a la democratización del acceso y la apropiación social del conocimiento. A los efectos, se genera el PNFI asumido en un entorno constante de realimentación, que permita su actualización permanente.

A continuación se presenta el gráfico que ilustra el esquema de trabajo utilizado:





0111121101211011

Figura 1: Esquema de Trabajo de la Comisión Técnica Interinstitucional del Programa Nacional de Formación en Informática (CTPNFI)

El esquema muestra las especificaciones de entrada, los componentes del PNFI, producto de una serie de actividades, las cuales interactúan como un todo, lo que permite la obtención del documento en su versión preliminar.





#### Especificaciones de Entrada:

- MPP para la Educación Superior, para la Ciencia y Tecnología y para las Telecomunicaciones y la Informática; instituciones encargadas de suministrar los lineamientos, políticas y requerimientos.
- Documentos generados por comisiones académicas nacionales como el Informe para el Ministerio de Educación Superior del Currículo Homologado de la Carrera de Informática (2004), Programa Nacional de Formación en Sistemas e Informática de Misión Sucre-PNFSI (2005), los Lineamientos aproximados como resultado de los encuentros de integración Región Centro Capital del Programa de Formación: Ingeniería en Informática y Técnico Superior en Informática (2008) y los planes de estudio del TSU en Informática de los IUT y CU participantes.
- Los planes, resoluciones y decretos emanados de los organismos competentes relacionados con el programa.

#### Componentes

Fundamentación del Programa: se realiza una investigación documental conjuntamente con un proceso de análisis reflexivo sobre las bases fundamentales para la construcción del programa, atendiendo a los requerimientos del Plan de Desarrollo Económico y Social de la Nación 2007-2013, el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2005-2030 y los lineamientos del Plan de Telecomunicaciones e Informática y Servicios Postales 2007-2013, articulado a los lineamientos de UNESCO y otros organismos internacionales y nacionales dedicados a la formación universitaria del talento humano especializado en la informática.





- Perfiles de Egreso: se realizó un análisis de las necesidades de los profesionales en el área de informática de las diferentes regiones del país y de los requerimientos planteados por las instituciones directamente vinculadas al área.
- Estructura Curricular del Programa: se desarrolla considerando el proyecto sociotecnológico como núcleo central del PNFI, la formación crítica transformadora como eje transversal y longitudinal y las áreas de saberes contentivas de las unidades de formación.
- Matriz Curricular y Contenidos Sinópticos: se desarrolló en mesas de trabajo conformadas por áreas de saberes,
- Perfil de los Profesores-Asesores: definidos a partir de las áreas de saberes y los ejes longitudinales del PNFI. Valorada su disposición a compartir la construcción de conocimientos desde una perspectiva de intercambio horizontal, con una visión humanista, ecológica e integral.
- Criterios de Administración del Programa: basado en el principio de la no exclusión, se define: la modalidad de estudio, horarios, materiales educativos requeridos e infraestructura tecnológica-académica necesaria para su administración.
- Criterios de Implantación del Programa: se fundamenta en los principios de inclusión, equidad, acción sistémica, flexibilidad, diversidad, municipalidad y territorialidad. Se definen las políticas de inclusión y accesibilidad, los sistemas de ingreso, permanencia y egreso, así como el sistema de apoyo y mejoramiento de la calidad de vida estudiantil y personas con discapacidad.

#### Producto:

 Programa Nacional de Formación en Informática (PNFI), en su versión inicial.





# 1.6 Vinculación con el Plan Nacional de Desarrollo Social y Económico (PDES) del País 2007 – 2013, el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2005 - 2030 y organismos nacionales y regionales.

#### a) PNDES 2007- 2013.

El Programa Nacional de Formación en Informática (PNFI) coadyuva significativamente al logro de los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social 2007-2013 (PNDES), convirtiéndose en un medio donde se vislumbra la plataforma tecnológica, humana, organizacional, funcional y comunicacional de las líneas que contempla. En lo referente a la *Nueva Ética Socialista* incorpora la participación equitativa y compartida de la formación académica en el marco del bien común de los ciudadanos y ciudadanas, incluida longitudinal y transversalmente en la formación crítica transformadora del futuro profesional.

El PNFI se relaciona con la construcción de una cultura social incluyente, dentro de un modelo productivo socialista, humanista, endógeno, arraigado en las tradiciones de lucha del pueblo venezolano y en la voluntad política del actual gobierno de avanzar hacia la creación de un escenario social que permita alcanzar la *Suprema Felicidad* señalada en el PNDES. En este sentido, el PNFI contempla la implementación de sistemas de intercambio justos, equitativos y solidarios orientados hacia la superación de las diferencias y de la discriminación entre el trabajo físico e intelectual.

Aunado a ello, el programa se encuentra en correspondencia con los objetivos de fortalecer las capacidades básicas para el trabajo productivo y promover una ética, cultura y educación liberadora y solidaria, permitiendo garantizar la permanencia y prosecución del PNFI con la participación comunitaria e iniciar un proceso de formación de cultura y saberes en





investigación, lo cual constituye elementos transformadores del sistema educativo universitario.

La formación en el PNFI acorta la brecha de nuestra dependencia científico-tecnológica y de esta manera contribuye al desarrollo potencial del país sentando las bases de un nuevo Modelo Productivo Socialista, que impulse el progreso tecnológico nacional, posibilite la autonomía relativa a las actividades productivas y de servicios, necesarias para alcanzar y sostener el crecimiento mediante el fortalecimiento de la capacidad de innovar, exportar, modificar y divulgar tecnologías.

Estas iniciativas se orientan primordialmente a la satisfacción de las necesidades humanas y ambientales, que a su vez favorezcan el desarrollo de ciencia con conciencia y contribuyan con la producción nacional de ciencia, tecnología e innovación. En consecuencia, fortalece el sistema nacional de investigación y desarrollo, garantiza la formación permanente de los docentes, apoya la conformación de redes científicas del conocimiento y genera vínculos entre investigadores universitarios, organizaciones públicas y privadas y comunidades.

Asimismo, la *Nueva Geopolítica Nacional* que demanda el país debe involucrar las telecomunicaciones como instrumento esencial para establecer plenamente la accesibilidad en el territorio nacional y dinamizar una sinergia socioterritorial sustentable en función de la inclusión social. Dentro de este contexto, el PNFI contribuye a la promoción de la integración territorial de la nación, a través del proyecto sociotecnológico, de la formación crítica transformadora, de las unidades de formación y creación intelectual que permitan comprometer a los participantes el desarrollo de propuestas para un sistema de telecomunicaciones y su consolidación para fortalecer la democracia





participativa y la formación ciudadana hacia la soberanía y seguridad tecnológica nacional.

Por otra parte, el PNFI se vincula con la línea de la Nueva Geopolítica Internacional a través de la establecer y profundizar las relaciones en el intercambio educativo, científico, tecnológico y comunicacional de los diferentes actores para la expansión del conocimiento, estableciendo redes de intercambio con países aliados.

Finalmente, para alcanzar estas metas y compromisos, el PNFI se basa en el desarrollo de soluciones tecnológicas acorde con las necesidades del país, para formar talento humano con alto sentido de compromiso social orientado a la soberanía y seguridad tecnológica en el área de la informática (Desarrollo de Software, Programación, Redes) en los que priva la participación, la organización colectiva y el diálogo de saberes para una cultura científica transdisciplinaria e integral, formación técnica y científica en el uso, desarrollo, soporte, administración y capacitación en las áreas requeridas por las tecnologías de la información y comunicación.

#### b) Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2005–2030.

El PNFI apoya en la operacionalización del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (PNCTI), asegurando la formación de profesionales para dar a "Conocer, crear y difundir la ciencia y la tecnología adecuada a los modos de vida, aspiraciones y modelo de civilización" [PNCTI, 2005].

El PNCTI constituye una de las bases fundamentales de la actuación del profesional en informática egresado del PNFI, motivado y comprometido a participar en la experiencia y creación de una cultura científica, de calidad con conciencia ambiental, innovadora y tecnológica en el país para ser copartícipe de





la visión "prospectiva que faciliten la construcción de nuevas realidades para la ciencia y la tecnología en Venezuela" con la participación activa de distintos actores en la formación de redes del conocimiento. [PNCTI, 2005].

Esto último se enfatiza en el documento rector de los lineamientos en ciencia y tecnología (PNCTI, 2005), cuando se hace referencia al uso de las tecnologías:

Para apoyar el proceso de democratización y articulación de redes de conocimiento, como mecanismo estratégico para difundir de manera masiva y sistemática el conocimiento de ciencia, tecnología e innovación, y estimular el pensamiento científico y el interés de la sociedad hacia los temas científicos e innovadores populares que contribuyen con la creación de una sociedad del conocimiento sólida y equitativa para el país.

La participación de los diferentes actores del PNFI conlleva a la apropiación de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) por la comunidad en general, contribuye con la soberanía tecnológica y disminuye significativamente la brecha entre los que crean, usan y producen las tecnologías y aquellos que no las conocen, no las usan y mucho menos las producen.

## c) Organismos nacionales, regionales y locales con los cuales se vincula el programa.

El PNFI, en su diseño responde al conjunto de situaciones locales, regionales y nacionales, donde se involucran las vivencias de los participantes y las perspectivas que ofrece el quehacer diario, donde la fuerza creadora tiende a desafiar la proactividad de los mismos. Los participantes son copartícipes de la construcción de los conocimientos desde el aprender haciendo, hacia el hecho de recuperar el saber popular, espacios propicios para la reflexión y el debate pedagógico en el curso de una práctica social realmente transformadora.





Bajo este contexto, la propuesta de PNFI, incluye establecer y coordinar la participación de las instituciones involucradas de forma tal que fortalece la construcción de la Universidad Politécnica, el Sistema Nacional de Educación Superior y la sociedad venezolana en su conjunto. Se prevé la conformación de una Red de Conocimientos y Centros de Investigación en Informática para el PNFI, alianzas estratégicas con diversas instituciones, organismos y comunidades organizadas, como medio para apoyar al proceso formativo dentro del marco "Desarrollo País", tales como:

#### **Nacionales**

- Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior
- Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología
- Ministerio del Poder Popular para las Telecomunicaciones y la Informática.
- Ministerio del Poder Popular para la Educación
- CNTI (Centro Nacional de Telecomunicaciones e Informática)
- PDVSA
- Misión Sucre

#### Regionales y Locales

- Gobernaciones
- Alcaldías
- Instituciones de Educación: Básica, Media o Superior
- Organizaciones científico tecnológicas en el área informática.
- FUNDACITES
- Organizaciones Comunales (Consejos Comunales, Cooperativas)
- Centros Comunitarios (Infopuntos, Centros Bolivarianos de Informática y Telemática (CBITS), Infocentros).

#### 1.7 Situación actual de la formación en el área de Informática

La revolución informática a nivel nacional e internacional se ha intensificado en la última década mediante el incesante progreso de las tecnologías de la información y las redes de datos en los distintos ambientes en





los que se desenvuelve la actividad humana. Todo esto, en conjunto con la creciente globalización de la economía y el conocimiento, conduce a profundos cambios estructurales en la forma y manera de abordar los procesos formativos en el área de la informática, no obstante, se debe hacer énfasis en la preservación de la identidad cultural y social de los pueblos [CRES, 2008].

Reconocer las debilidades y oportunidades en las dinámicas educativas de las diferentes casas de estudio, en relación a la situación actual de la formación en informática, permite estructurar la siguiente información:

#### Tabla 1

- Ausencia de las tendencias mundiales relacionadas con el concepto del aprendizaje significativo, el aprender-aprender y aprender-desaprender y aprender-hacer.
- 2. Planteamientos de contenidos separados por disciplinas.
- 3. Desactualización de los contenidos administrados en algunas unidades de formación.
- 4. Ausencia de la política de diversidad sociocultural planteada por el sistema educativo venezolano.
- Carencia de una clara fundamentación y aplicación en relación a la formación integral, la participación protagónica y la responsabilidad social y ambiental.
- 6. La formación integral del hombre no es puntual en el ideal ciudadanoprofesional que se pretende formar.
- 7. Escaso uso de las TIC en el contexto educativo, en contraposición con las tendencias actuales a nivel nacional como internacional.
- 8. Ausencia o pocas estrategias y planes institucionales internos que vinculen al futuro profesional con la comunidad en pro del progreso de éstas.





- Ausencia o pocas políticas institucionales permanentes para la formación docente en las áreas de conocimiento y actualización tecnológica, lo que conlleva a un proceso de aprendizaje no acorde con el avance tecnológico.
- 2. Mínima aplicación del Decreto 3390 del Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología, el cual indica la migración y priorización del uso de Software Libre.
- 3. La formación ligada al hacer profesional es mínima durante la carrera, sólo se enfatiza al final de la misma y su valoración se contempla como un requisito académico. La valoración debe sustentarse en la demostración, reconocimiento y consolidación de la respuesta que como profesional de informática debe dar.
- 4. La acreditación por experiencia es ínfima o nula en el caso de los saberes populares.
- 5. Infraestructura inadecuada, en algunos IUT y CU, que no permite disponer de espacios físicos para el óptimo desarrollo de las actividades académicas.
- Ausencia de plataforma tecnológica adaptada a las exigencias actuales que permita construir el conocimiento relacionado con la informática y la formación de una red académica nacional para el intercambio de conocimientos y el incentivo a la investigación.
- 7. La mayoría de los docentes son contratados y no gozan de estabilidad laboral, esto origina un desarraigo o falta de pertenencia con la institución.

Fuente: Aportes de la CTPNFI

De acuerdo a las debilidades mencionadas y al estudio de: Informe del Currículo Homologado de la Carrera de Informática (2004), Programa Nacional de Formación en Sistemas e Informática de Misión Sucre (2005), Propuesta del Programa Nacional de Formación en Informática de la Región Centro Capital (2008), experiencia de los integrantes de la Comisión Técnica, propuestas, encuestas, ideas y sesiones de trabajo por parte de los profesores y autoridades de los IUT y CU, experiencias en programas de formación de la UBV,





requerimientos profesionales del CNTI; además de las necesidades socio comunitarias y las directrices emanadas de la Misión Alma Mater (2008), se definen oportunidades de mejoras a través del PNFI, tales como:

#### Tabla 2

#### Oportunidades para la formación en el área de Informática

- La incorporación en el proceso formativo del Proyecto Sociotecnológico como núcleo y motor generador de conocimientos, habilidades y destrezas que se convierte en productos informáticos desarrollados con calidad, respeto al ambiente y la vida y pertinencia social en necesidades reales.
- 2. La articulación de la comunidad a través del desarrollo de proyectos sociotecnológicos basados en el desarrollo endógeno y sustentable, la interculturalidad y el cooperativismo.
- 3. Afianzar la formación humanísticas, los valores sociales, políticos, culturales, éticos ambientales y morales dentro de la formación profesional del egresado en informática a través del desarrollo de estrategias permanentes asociadas al eje de formación crítica transformadora como elementos presentes en el proyecto sociotecnológico.
- 4. La incorporación de unidades de formación integral que permitan sensibilizar e involucrar al participante con la problemática cultural, social, ambiental, económica y geopolítica del país.
- 5. La incorporación de distintas actividades formativas que potencien la construcción del conocimiento y propicien la vivencia del rol profesional, tales como: charlas, foros, entrevistas a especialistas, seminarios, videos y talleres.
- 6. Asegurar la formación de un egresado en informática que desarrolla software utilizando prioritariamente plataforma libre, con características de innovación, planeación, respeto al usuario, reusable y por lo tanto documentado, utilizando estándares de calidad específicos en el desarrollo de software, orientado a coadyuvar en calidad de vida y en el desarrollo y soberanía tecnológica nacional.
- 7. Impulsar y facilitar la construcción de conocimientos, habilidades y destrezas en pro de desarrollar un espíritu humanista, emprendedor, creativo, innovador y productivo. Comprometido con el ambiente y el desarrollo de la soberanía y seguridad tecnológica de la Nación.
- 8. Se contemplan aspectos relativos a aprender haciendo, aprender a ser y





convivir.

- 9. Oportunidad de desarrollar productos informáticos diseñados considerando al individuo con discapacidad.
- 10. Establecer alianzas estratégicas con diferentes organizaciones nacionales e internacionales del área de Informática y la conformación de Redes de Conocimiento integrada por las Universidades Politécnicas.
- 11.La creación y puesta en marcha de certificaciones y estudios de especialización y postgrados como programas formativos que aseguren el crecimiento y desarrollo de la informática en el país dirigidos en principio a todos los profesores asesores de las Universidades Politécnicas.
- 12. Creación de Centros de Investigación en Informática dedicados a la formación, investigación y generación de productos informáticos como estructura diseñada para asegurar la calidad del proceso formativo en el PNFI.
- 13. La creación de líneas y grupos de investigación de acuerdo a las tres grandes áreas de saberes del PNFI: Programación, Ingeniería de Software, Soporte técnico y redes.

Fuente: Aportes de la CTPNFI

#### 1.8. Retos vinculados al área de Informática

La informática y las telecomunicaciones, son mundialmente sectores de mayor crecimiento y desarrollo, dado que apuntalan el auge económico y social de los países. En este sentido en la República Bolivariana de Venezuela, con la creación en enero de 2007, de un ministerio específico para las Telecomunicaciones y la Informática, se reconoce la convergencia para masificar el uso de las tecnologías de información y comunicación.

Aunado a ello, un nuevo proyecto es impulsado y coordinado por el MPPCT, el satélite venezolano VENESAT-1, Simón Bolívar. Este proyecto convierte a las telecomunicaciones y a la Informática en el principal motor de la sociedad de la información y el conocimiento, y su importancia es indiscutible planteándose como elementos estratégicos para el desarrollo, la teleducación y la telemedicina. A pesar de la situación antes de VENESAT-1 las





telecomunicaciones en Venezuela han avanzado vertiginosamente en los últimos años y cada día adquieren mayor importancia en las actividades cotidianas.

La revolución de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), es una innovación importante en términos de transformación en el ámbito social, político, económico y educativo. Su impacto sigue extendiéndose y generando una ola continua de innovaciones. En la actualidad, la mayoría de los países hacen uso de la informática y las redes de telecomunicaciones para el desarrollo, consolidación y masificación de muchos servicios tales como: gobierno electrónico, educación, medicina, comercio electrónico, organizaciones inteligentes, banca, turismo, entre otras, que se han dado a través de la creación e implantación de sistemas multimedia, sistemas hipermedia, aplicaciones web, sistemas de información, implementación de redes LAN y WAN, logrando de esta forma mejorar la calidad de vida de las personas.

Son muchos los retos a los que se enfrenta la informática, según Sommerville (2008):

...el reto más importante está en conseguir un desarrollo de software adecuado para los sistemas modernos que son cada vez más complejos y realizan tareas más importantes... Desde un punto de vista teórico, el desafío consiste en diseñar modelos, métodos, lenguajes y herramientas que permitan abordar el desarrollo de sistemas más y más complejos, combinando miles de elementos y ejecutándose en plataformas diferentes... Las tecnologías de desarrollo de software modernas se basan más en conectar elementos más que en crearlos de nuevo. El análisis y la validación de estos sistemas es un problema en el que hay que avanzar en los próximos años para ello es necesario abocarse a dar solución a este problema, se debe contar con personal capacitado y con programas de formación a nivel universitario que permitan avanzar en este aspecto. Es por ello, que un reto fundamental es hacer tecnología más ligera, ágil y barata para que pueda servir para aplicaciones menos críticas pero de igual relevancia para el ciudadano.





Al respecto, las iniciativas primarias del Estado venezolano desde el año 1999, la antecede la creación del Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCT), la Ley de Telecomunicaciones, la promulgación de la Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación (LOCTI), Leyes Especiales sobre Informática, Decreto 3.390, el Plan Nacional de Migración a Software Libre de la Administración Pública Nacional, Proyecto sobre el Uso Pacífico del Espacio (Satélite Simón Bolívar), entre otros, exponen claramente, por primera vez en el país, la intención política de valorar y utilizar la Ciencia, la Tecnología y la Innovación como motores para el desarrollo económico y social, con el fin de garantizar la soberanía y seguridad informática en materia de tecnologías de información, la democratización del conocimiento y su apropiación social.

En este sentido, desde la creación del MCT se fijan áreas de desarrollo estratégico inmediato para lograr resultados de impacto a corto plazo, principalmente, se concentran esfuerzos en las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), Energía y Agroalimentación. En estas áreas se inician con gran fortaleza, la formulación y ejecución de proyectos para atender problemas específicos de la realidad nacional, destinados a incentivar la demanda de ciencia y tecnología por parte de los sectores productivos del Estado y de la sociedad en general.

Tales proyectos imprimen la relevancia de ingresar en la llamada "Sociedad del Conocimiento" para adaptar las soluciones informáticas a los nuevos paradigmas mundiales en la organización y la producción, con criterios de calidad, equidad social y de creación de ambientes organizados, responsables y productivos, comprometidos con la soberanía y seguridad tecnológica del país.

El Estado venezolano ha impulsado nuevas formas de participación y organización de las comunidades, así lo evidencia la formación de asociaciones





cooperativas y consejos comunales, cuyo objetivo fundamental es ofrecer respuesta oportuna a la demanda social. Al respecto, es posible indicar que las TIC ayudan a coordinar los recursos, actividades y personas interactuantes en las relaciones que estas asociaciones mantienen con distintas organizaciones tanto intra organizacionales como inter organizacionales.

El PNFI se diseña acorde a la realidad nacional y a las tendencias internacionales, hace énfasis en la calidad y pertinencia social y el aseguramiento de la soberanía y seguridad tecnológica. En este sentido es necesario alinear la investigación y extensión desarrollada en las instituciones de educación universitaria con las necesidades reales de las comunidades y organizaciones; ajustar la formación académica a los requerimientos del país con planes de estudios que involucren el uso de las TIC y una adecuación de las titulaciones universitarias

La gestión educativa debe considerarse como un reto a la informática. El acceso de los profesores a la planificación de las clases, las redes académicas, técnicas pedagógicas y otras formas de apoyo educativo mediante soluciones informáticas creadas especialmente con esta finalidad, generan posibilidades para mejorar el proceso de aprendizaje. La formación con apoyo de Internet (*elearning*) permite el uso de herramientas virtuales de aprendizaje, independientemente de límites de tiempo y espacios, y la utilización de nuevas tecnologías educativas a través de medios electrónicos, como complemento a procesos sincrónicos y asincrónicos que faciliten la construcción y difusión de conocimientos.

La informática es una herramienta útil para los participantes con discapacidad, aprovechando las potencialidades de las TIC para la producción de recursos y entornos apropiados, como se establece en los Lineamientos





sobre el Pleno Ejercicio del Derecho de las Personas con Discapacidad a una Educación Superior de Calidad (2007).

Por lo antes expuesto, el PNFI se enfrenta a grandes retos para los cuales contribuye con la formación de profesionales que respondan a materializar los beneficios que conllevan las propuestas de innovación tecnológica a la sociedad venezolana. Todo esto impulsa a formar profesionales en el área de informática para apoyar y fomentar la instalación en el país de un escenario propicio generador de respuestas innovadoras que contribuyan con la independencia tecnológica y el desarrollo endógeno, sustentable y humano. Este impulso se acompaña con nuevos paradigmas referidos a la organización y producción, con criterios de calidad, equidad, justicia social y preservación del ambiente.

Para lograr en la sociedad venezolana lo descrito anteriormente, es necesario la adecuación e integración de las instituciones de educación universitaria, instituciones involucradas en el crecimiento y desarrollo tecnológico y que el Estado mantenga y fomente las políticas para el incentivo y desarrollo de los procesos de innovación, creación intelectual, producción y transferencia de conocimiento. En este sentido, en el PNFI se plantea:

- Fomentar la cultura de innovación para contribuir con la soberanía y seguridad tecnológica.
- Configurar valores y modelos de acción que promuevan una ciencia, tecnología e innovación pertinente e integral, de producción colectiva comprometida con la inclusión y la preservación del ambiente y la vida en el planeta.
- Apoyar las políticas inherentes al Gobierno Electrónico, la seguridad informática y la promoción de productos digitales en distintos idiomas para consolidar nuestra visión de país. en el mundo.





- Desarrollar e implementar planes para la consolidación de la municipalización de la educación universitaria, con el objetivo de contribuir a la construcción de una sociedad venezolana más equitativa y justa.
- Potenciar la municipalización de la educación universitaria como política necesaria para el logro de los objetivos del PNDES, hacia el desarrollo de mecanismos dirigidos a la construcción de centros de estudios como espacios abiertos de educación permanente.
- Satisfacer las necesidades de talento humano atendiendo a la soberanía tecnológica, el desarrollo endógeno, sustentable y humano a través del incentivo y desarrollo de procesos de innovación, investigación, producción y transferencia de conocimientos y tecnología.

### a. Productos, servicios y formas de creación intelectual del PNFI. Compromisos.

La formación humana integral es el eje fundamental para la transformación del individuo, contribuye con el desarrollo personal y profesional, beneficia a todo el proceso socioeducativo y representa una alternativa evidenciando cambios significativos en la sociedad.

Por consiguiente, la tarea de las instituciones de educación universitaria encargadas de administrar el PNFI, es desarrollar habilidades en el futuro profesional orientadas a construir una disciplina personal investigativa, analítica, reflexiva y colaborativa; dimensionada hacia el trabajo en equipo, la generación de soluciones creativas y la toma de decisiones oportunas en el marco ético y legal vigente.

Sobre este marco, el Programa Nacional de Formación en Informática contempla:





- La garantía de una formación integral, en particular, el desarrollo de la dimensión ética, la participación protagónica, la responsabilidad social y ambiental y el reconocimiento en los ámbitos locales, regionales y nacionales.
- El aprender haciendo como pilar del proceso formativo.
- La certificación de saberes y salidas terminales (TSU e ingeniería).
- Un profesional que use y desarrolle la tecnología con altos estándares de calidad al servicio de la comunidad.

El egresado se forma con alto sentido de la ética y conocimiento integral del país, quien como agente de cambio introduce tecnologías de carácter abierto e innovadoras en organizaciones oficiales, comunitarias, mixtas o privadas.

En el marco de la prestación de servicios y generador de productos informáticos, el PNFI integra la formación, la investigación formativa o creación intelectual y la interacción socioeducativa, vinculada a la comunidad en general y bajo el principio del desarrollo del pensamiento crítico productivo e innovador mediante el trabajo colectivo en proyectos, a través de los siguientes productos y servicios:

- Desarrollo de soluciones informáticas y componentes de software bajo estándares de calidad, priorizando el uso de software libre.
- Asesoría y consultoría en el área de Informática.
- Instalación y ensamblaje de equipos de computación.
- Brindar soporte técnico a usuarios y equipos de computación.
- Elaboración y gestión de proyectos Informáticos.
- Diseñar, implementar, mantener y administrar las bases de datos.





 Diseñar, instalar y administrar redes, bajo estándares de calidad, priorizando el uso de software libre.

#### b. Integración con Misión Sucre

El PNFI en su concepción y diseño da respuesta a la masificación con calidad de la educación universitaria que se adelanta en el país, y se inserta en el contexto de desarrollo socio-político. Misión Sucre y el PNFI persiguen en concordancia con los postulados de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999), solucionar las anomalías y desaciertos presentes en la educación universitaria (admisión, sesgo social, deserción, calidad de enseñanza, entre otras), ambos consideran el principio de inclusión que facilita el acceso y prosecución de estudios; en tal sentido, el PNFI prevé la incorporación de los estudiantes del PNFSI de Misión Sucre.

Al igual que Misión Sucre, el PNFI aborda la conformación de redes con todas aquellas instituciones y organizaciones que se articulan de manera sustantiva en el desarrollo y consolidación del Sistema Nacional de Educación Superior. En este contexto, se incrementa la correlación institucional, la participación comunitaria, la educación universitaria con calidad desde y hacia las localidades fortaleciendo la municipalización.

#### c. Objetivos

1. Construir una red de conocimiento y aprendizaje para la generación, transformación y apropiación social del conocimiento en el área de Informática al servicio de la Nación y, en particular, promover activamente la articulación y cooperación solidaria entre las instituciones de educación universitaria con programas en el área; la vinculación de la educación universitaria con los organismos del Estado, empresas y organizaciones sociales, en función de la pertinencia de la formación y la creación intelectual; la movilidad nacional de estudiantes, profesores y profesoras; la producción,





distribución y uso compartido de recursos educativos; así como la formación avanzada de profesores, profesoras y otros profesionales.

- 2. Formar profesionales integrales promotores de la transformación social, mediante la apropiación, adecuación, creación e innovación de conocimientos científicos, tecnológicos y culturales, y la práctica de los valores de la solidaridad, la cooperación, la igualdad y la justicia, para la construcción de la nueva ciudadanía participativa y protagónica.
- 3. Fomentar la cultura de la innovación para contribuir con la soberanía y seguridad tecnológica.
- 4. Configurar valores y modelos de acción que promuevan la ciencia, tecnología e innovación, con pertinencia e integralidad, entendidas como producción colectiva comprometida con la inclusión y la preservación del ambiente y la vida en el planeta. I
- 5. Apoyar las políticas inherentes al Gobierno Electrónico, la Seguridad Informática y la promoción de productos digitales en distintos idiomas, para consolidar nuestra visión como país en el mundo. I
- 6. Desarrollar e implementar planes para la consolidación de la municipalización de la educación universitaria, como política necesaria para el logro de los objetivos del Proyecto Nacional Simón Bolívar, hacia el desarrollo de mecanismos dirigidos a la construcción de centros de estudios como espacios abiertos de educación permanente.
- 7. Vincular la formación y la creación intelectual a la producción de bienes y servicios, tales como: Soluciones Informáticas y componentes de software, bajo estándares de calidad, priorizando el uso del software libre; asesoría y consultoría en el área de Informática; diseño y producción de componentes de arquitectura del computador; instalación y ensamblaje de equipos en el área de computación; capacitación, soporte técnico a usuarios y equipos;





diseño, implementación, mantenimiento y administración de bases de datos y redes.

**8.** Contribuir a la generación de un sistema nacional de certificación, estándares y acreditación en el área de informática.

### 1.9. IUT y CU que dictarán el Programa

Frente a los retos que suponen las nuevas oportunidades, los IUT y los CU, en el marco de la *Misión Alma Mater* y como universidades politécnicas, abrirán sus puertas para mejorar la manera de producir, organizar, difundir y controlar procesos en función del saber y hacer en pro de la comunidad, el desarrollo humano integral sustentable, la soberanía y seguridad nacional y la construcción de una sociedad democrática y participativa. En este sentido, el PNFI será administrado por las actuales instituciones oficiales de educación universitaria (Tabla 3), que dictan la carrera y otorgan el título de **Técnico Superior Universitario en Informática** o afín.

Tabla 3

Institutos y Colegios Universitarios oficiales que ofrecen el TSU en Informática

1	IUT "Dr. Federico Rivero Palacio"	Caracas. Distrito Capital.
2	IUT Agro Industrial Región Los Andes	San Cristóbal. Táchira.
3	IUT Caripito	Caripito. Monagas.
4	IUT Cumaná	Cumaná. Sucre.
5	IUET La Victoria	La Victoria. Aragua.
6	IUT Valencia	Valencia. Carabobo.
7	IUT Oeste "Mariscal Sucre"	Caracas. Distrito Capital.
8	IUT Los Llanos	Valle de la Pascua, Calabozo, Altagracia de Orituco, Guárico.





		·							
9	IUT del Estado Portuguesa	Acarigua, Turén, Guanare. Portuguesa.							
10	IUT del Estado Trujillo	Trujillo, Boconó. Trujillo.							
11	IUT Ejido	Ejido, Bailadores, Tucán. Mérida.							
12	IUT Maracaibo	Maracaibo. Zulia.							
13	IUT "Jacinto Navarro Vallenilla"	Carúpano. Sucre.							
14	IU Barlovento	Higuerote. Miranda.							
15	IUT "José Antonio Anzoátegui"	El Tigre. Anzoátegui.							
16	IUT Bolivar	Bolívar. Bolívar.							
17	Colegio Universitario de Los Teques "Cecilio Acosta" (CULTCA)	Los Teques. Miranda.							
18	Colegio Universitario de Caracas (CUC)	Caracas. Distrito Capital.							
19	Colegio Universitario "Francisco de Miranda"	Caracas. Distrito Capital.							

Fuente: Programas Nacionales de Formación (2008)

Igualmente es de resaltar, que debido a la masificación de la educación universitaria que abarque la geografía nacional, se considera de valor la incorporación en la administración del PNFI, de los Institutos y Colegios Universitarios indicados en la Tabla 4.

Tabla 4

Ampliación de los Institutos y Colegios Universitarios oficiales para acreditar el TSU en Informática

	CU "José Lorenzo Pérez"	Caracas. Distrito Capital
2.	IUET "Andrés Eloy Blanco"	Barquisimeto. Lara
3.	IUT "Alonso Gamero"	Coro. Falcón
4.	IUT "Dr. Delfín Mendoza"	Tucupita. Delta Amacuro
5.	IUT Apure	Mantecal. Apure
6.	IUT Barinas	Barinitas, Socopó. Barinas
7.	IUT Cabimas	Cabimas. Zulia
8.	IUT La Fría	La Fría. Táchira
9.	IUT Puerto Cabello	Puerto Cabello. Carabobo
10.	IUT Yaracuy	San Felipe. Yaracuy





Fuente: Misión Alma Mater (2007). Listado de IUT y CU oficiales.

### 1.10 Evaluación del PNFI

El PNFI será evaluado en cada institución por el comité técnico permanente en conjunto con el MPPES, de esta manera los resultados permiten precisar el desempeño del programa considerando elementos como: soluciones informáticas orientadas a las necesidades de las comunidades y el Estado, relación proyecto sociotecnológico - unidades de formación y reingeniería de procesos académicos – administrativos promoviendo la reflexión, concepción e implantación del nuevo modelo universitario.





# Capítulo II

# Diseño Curricular del Programa Nacional de Formación en Informática (PNFI)

El diseño curricular del PNFI emerge como un proceso social formativo, participativo y consensuado donde intervienen dimensiones dinámicas en constante revisión, lo que conforma una estructura de formación integral que permite desarrollar los saberes necesarios, a fin de enfrentar la creciente complejidad de la sociedad actual, la cual debe su dinámica en gran medida a los avances tecnológicos informáticos.

Información organizada, clasificada, validada, confiable, oportuna y precisa son los atributos de calidad, base de la llamada sociedad del conocimiento, de las organizaciones y del ciudadano de hoy. La informática es, la ciencia para unos, la técnica para otros, la llamada a responder al tratamiento de la información automatizada.

Al respecto, el pequeño Larousse, la define como la:

Ciencia del tratamiento automático y racional de la información considerada como el soporte de los conocimientos y las comunicaciones.

Suelen considerarse varios campos dentro de la informática: informática teórica (análisis numérico, teoría de la información, lenguajes y gramática, autómatas, etc.), de los sistemas (arquitectura de los ordenadores y de los sistemas de explotación jerarquía de los recursos, comunicación entre procesadores, redes, etc.), tecnología (hardware: componentes electrónicos, semiconductores, memorias, registros en soportes magnéticos, órganos periféricos de entrada y salida, etc.), metodología (referida especialmente al software: compilación, lenguajes,





técnicas de explotación, análisis, programación estructurada, etc.) *y aplicada* (realizaciones llevadas a cabo por los ordenadores y el tratamiento automático de la información). Pág. 556.

El PNFI es un programa de formación en Informática el cual se diseña a partir del conjunto de saberes, prácticas y convivencias a lograr en un profesional que maneje el tratamiento automatizado de la información y su tecnología; elementos como la responsabilidad, la ética, solidaridad, justicia, respeto al ambiente y a la vida y la calidad como partes de un todo que subyace y se hace presente en el producto o respuesta a generar.

Las bases curriculares discutidas por la Comisión de Curriculum de Alma Mater (2008), refieren a la propuesta de la Dra. María Egilda Castellanos y colaboradores (2007), para establecer cinco ejes temáticos en la construcción del conocimiento: Epistemológico-Heurístico, Socio-Cultural-Económico-Histórico-Ético-Político, Profesional, Estético-Lúdico y Ambiental. El PNFI adopta los espacios antes referidos a partir de establecer un núcleo central de formación, que permite la integración de saberes, *investigación, docencia y extensión*, la interdisciplinariedad y la transdisciplinariedad bajo una visión holística integral.

La revisión y discusión de los pensa de las distintas instituciones de educación superior nacionales que dictan carreras relacionadas al área de informática y afines, permite reconocer las áreas de saberes fundamentales en el proceso formativo del profesional.

Por su parte, en la indagación internacional realizada sobre la formación del grado en ingeniería en informática se encontraron referencias relevantes en

\_

<sup>1</sup> Creación intelectual, formación y vinculación social, según las nuevas tendencias en la construcción educativa dentro de la realidad venezolana y asumida por la Comisión Técnica del PNFI.





la UNESCO, Unión Europea, países latinoamericanos, asociaciones norteamericanas como: The Association for Computing Machinery (ACM) The Association for Information Systems (AIS) y The Computer Society (IEEE-CS). Estas últimas especializadas en introducir indicadores de calidad académica aplicados especialmente al abanico de posibilidades según las tendencias del programa: hacia la ingeniería de software, al desarrollo de software, tecnologías de información y comunicación (TIC) o con mayor énfasis en la ingeniería de redes.

Todo este trabajo investigativo forma parte de la fundamentación que dio origen al diseño curricular del PNFI, el cual contempla tres áreas de saberes, según el perfil requerido: programación, ingeniería del software y soporte técnico y redes.

### 2.1 Enfoque del diseño curricular

Es imprescindible trascender de una orientación de los procesos de enseñanza, aprendizaje y evaluación basados exclusivamente en el paradigma cuantitativo y en el conductismo el cual favorece una actitud individualista, de aprendizaje repetitivo, memorístico y descontextualizado, por un proceso formativo fundamentado en el enfoque constructivista social, en el que los métodos cualitativos tienen preferencia sobre el cuantitativo. Este enfoque se basa en la investigación, la reflexión, la construcción del conocimiento y la promoción del trabajo cooperativo con altos estándares de calidad.

Unido a lo anteriormente descrito, la Comisión Técnica Interinstitucional, origina ésta y otras disertaciones en el enfoque del PNFI, partiendo de los distintos insumos, entre los que se encuentra el producto o documento generado por la Comisión Curricular de Alma Mater (CCAM, 2008), donde se lee:





El enfoque curricular está basado en una concepción humanista social dialéctica de la educación. Su fundamentación teórica se ubica dentro del paradigma emergente socio crítico - reflexivo, de carácter integral, de orientación constructivista, inter y transdisciplinario; sujeto tanto a la racionalidad curricular como a la transformación permanente, enmarcado en un quehacer Pedagógico y Andragógico, centrado en la corresponsabilidad socio – territorial.

Por lo antes expuesto, el PNFI tiene una estructura curricular que se administra a través de los cinco (05) ejes temáticos para la construcción del conocimiento, los cuales se desarrollan transversalmente articulados con los ejes longitudinales insertos en las unidades curriculares como parte consustancial de la construcción del conocimiento.

Los ejes longitudinales se estructuran a través del: *Proyecto Sociotecnológico* como núcleo central del PNFI y por el de *Formación Crítica*, garantes de la construcción del conocimiento y del desarrollo del pensamiento crítico, reflexivo, abierto, dinámico y productivo.

Los ejes transversales están constituidos por los ejes temáticos: Epistemológico-Heurístico, Socio-Cultural-Económico-Histórico-Ético-Político, Profesional, Estético-Lúdico y Ambiental; atraviesan todo el programa nacional de formación con el objetivo de construir el conocimiento fundamentado en pilares de la educación establecidos por la UNESCO: *Aprender a ser, aprender a conocer, aprender a hacer, aprender a convivir y aprender a emprender* (UNESCO, 2002).

Según la Comisión Curricular de Alma Mater (CCAM, 2008), la unidad de formación, se define como: "Conjunto de saberes que orientan los procesos de formación, los cuales pueden representarse en una o varias disciplinas del saber y van dirigidas a lograr la formación integral del ser humano", en el PNFI se





denomina unidad curricular y está conformada por los contenidos de las áreas de conocimiento requeridas por los participantes en el desarrollo de los productos informáticos a construir a través del Proyecto Sociotecnológico.

A continuación en la figura 2 se visualiza la integración del Proyecto Sociotecnológico como núcleo del PNFI, con los diferentes ejes transversales y longitudinales.



Figura 2: Integración ejes temáticos y longitudinales

### a) Ejes Longitudinales

Los ejes longitudinales del programa están en consonancia con las unidades curriculares del PNFI, y el perfil de egreso. En tal sentido, los ejes longitudinales están conformados por los Proyectos Sociotecnológicos y el eje de Formación Crítica, complementados por las unidades curriculares dispuestas





para cada trayecto, con el propósito de propiciar discusiones de vanguardia en el ámbito de la informática, con alto sentido crítico productivo, ético y responsable.

### a. 1 Proyecto Sociotecnológico

### - El proyecto sociotecnológico como núcleo central de formación

La realidad educativa venezolana plantea un proceso renovador, que conlleva a la interactividad y transformación propia del participante, para obtener un aprendizaje significativo, que integre los saberes, valores, aptitudes, actitudes, habilidades y destrezas. Así como incorporar formas de "organización de los aprendizajes que enlazan las unidades de formación que permiten la interdisciplinariedad y la integración de saberes" (CCAM, 2008).

Esto implica una formación que trasciende las paredes del aula, el espacio universitario, en la búsqueda de construir conocimientos y soluciones informáticas para dar respuesta a problemas o necesidades reales. Lo anterior plantea, concebir la universidad en un proceso bidireccional al servicio de las comunidades a través de la producción mediante los proyectos socio tecnológicos, en un ambiente integrador, enriquecido y propicio para construir y convertir el conocimiento en tecnología productiva orientado a resolver problemas concretos y reales.

El PNFI propone el desarrollo de Proyectos Sociotecnológicos como estrategia de aprendizaje que permite la construcción del conocimiento a partir del aprender haciendo, donde se propicia el reconocimiento en principio por el propio participante de sus conocimientos, habilidades y destrezas, que luego debe desarrollar a partir del Proyecto Sociotecnológico convirtiéndose en crecimiento personal y confianza en el participante de su proceso formativo y del rol profesional a desempeñar.





El Proyecto Sociotecnológico (PST) etimológicamente se relaciona con la palabra socio proveniente del latín, *socius* lo cual significa grupo humano. Por su parte, tecnológico se asocia con tecnología, correspondiente a fabricar objetos, productos o servicios y modificar el medio ambiente, lo cual genera una combinación adecuada a la formación del participante del programa, a su inserción y contacto con la realidad. En ese contexto es señalado por el Diccionario de la Real Academia Española (2007).

Constituye por tanto, el PST, el núcleo central del Programa Nacional de Formación en Informática, referido como una unidad curricular en cada uno de los trayectos con una importante carga crediticia. De este modo, representa un eje longitudinal-transversal que orienta y define el resto de las demás unidades curriculares, desarrollándose de forma incremental, aumentando su nivel de complejidad y profundidad en cada trayecto.

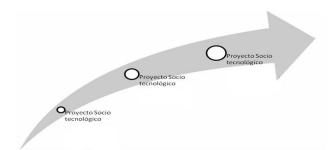


Figura 3: Desarrollo Incremental del Proyecto Sociotecnológico

En el PST, se construyen de manera integrada, armónica y progresiva los conocimientos a lo largo de la formación, es decir, se vinculan los aspectos fundamentales del hacer de la informática planteada con los ejes temáticos, hacia otros espacios socio-comunitarios. Es la oportunidad, para que los actores, sean copartícipes en la búsqueda y solución de problemas sociotecnológicos, así como de reforzar la formación ideológica, política y cultural para el intercambio en y con las comunidades, conociendo y reconociendo los diferentes





escenarios, actores y roles que conducen a la construcción de productos y servicios informáticos.

Por tanto, el desarrollo de estos proyectos le permite al participante y al profesor-asesor convivir continuamente en la actividad investigativa, como un proceso sistémico de aprendizaje continuo hacia la participación y la colaboración activa de los miembros de la comunidad, en conjunción de los saberes populares y expertos relacionados con el contexto de estudio. De este modo, se podrá también crear un banco de problemas u oportunidades de cuya solución informática se desarrolle a través de un PST, permitiendo entonces la formación de un profesional con altísima disposición de asumir retos en pro de la construcción de respuestas informáticas contextualizadas.

Las características del proyecto sociotecnológico obedecen y dan cumplimiento a los principios de la Ley de Servicio Comunitario (2005), en cuanto a la duración de 120 horas (Artículo 8), definición de comunidad (Artículo 5), requisito de obtención de título (Artículo 6), fines (Artículo 7), atribuciones (Artículo 15), derechos y obligaciones de los prestadores del servicio (Artículos 17 y 18), además de regirse por los principios de solidaridad, responsabilidad social, igualdad, cooperación, responsabilidad, participación ciudadana, asistencia humanitaria y alteridad, establecidos en el Artículo 2 de la referida Ley.

# - Características del Proyecto Sociotecnológico

 El planteamiento del proyecto se basa en un problema real local, regional o nacional que incorpore las áreas de los saberes de la informática.





- Provee oportunidades para que los participantes realicen investigaciones que les permitan aprender nuevos conceptos, aplicar la información y representar el conocimiento de diversas formas.
- Provee la posibilidad de trabajo en equipo y colaboración entre los participantes, profesores asesores y otras personas involucradas con el proyecto a fin de que el conocimiento sea compartido y distribuido.
- Posibilita el uso de herramientas cognitivas y ambientes de aprendizaje que motivan al participante a representar sus ideas y fomentar la construcción de sus conocimientos.
- Pueden abarcar más de un trayecto dependiendo de su objetivo y complejidad.
- Demandan la aplicación de conocimientos interdisciplinarios.
   Así, el participante puede apreciar la relación existente entre las diferentes disciplinas en el desarrollo de un proyecto en particular.
- Permiten la búsqueda de soluciones abiertas, dando así oportunidad al participante de generar nuevos conocimientos.

### - Proyectos Asociados al PNFI

Como valuarte fundamental en la preparación de talento humano formado para afrontar los retos del Estado venezolano, y que garantice la soberanía e independencia tecnológica, la Universidad Politécnica a través del Programa Nacional de Formación en Informática, debe promover, impulsar, desarrollar e innovar el uso adecuado y racional de las tecnologías de la comunicación e información.

Para poder cumplir con los objetivos planteados, la Universidad Politécnica a través del PNFI, se propone en la implementación del proyecto sociotecnológico, dar respuestas a las necesidades de productos informáticos locales, regionales y nacionales. Así como a todos aquellos proyectos de





carácter estratégico que requieren de la integración y participación de las Universidades Politécnicas.

En este sentido las Universidades Politécnicas se incorporan, a los siguientes proyectos nacionales:

- Red del Estado y Seguridad Informática. Actualmente conformado por los siguientes organismos:
  - o CNTI
  - PDVSA
  - o SICODENA
  - CADAFE
  - DIEX
  - IPOSTEL
  - PLATINO
  - CENIT
    - Laboratorio de Innovación Social
    - Computador Bolivariano. Alianza con VIT
    - Investigación en tecnologías telemáticas para la aplicación en el campo militar
    - Creación y acondicionamiento de laboratorios de innovación tecnológica
    - Laboratorio de redes
    - Laboratorio de fibra óptica
    - Laboratorios de desarrollo en software libre
    - Apropiación de la tecnología del silicio
    - Fortalecimiento de la red académica
    - Redes avanzadas de investigación y educación. Reacciun 2
    - o Tecnologías de voz sobre IP





- Contenidos educativos en tecnologías de información y comunicación (CETIC)
- Fortalecimiento de estudios de postgrado
- Formación en redes y software
- Formación de cooperativas de base tecnológica para la industria del hardware
- Red GRID

### CNTI

- Proyecto "Portal Gobierno", de la República Bolivariana de Venezuela.
- Proyectos de formación.
- Soporte técnico en software libre.
- Administración en software libre.
- Ofimática en software libre.
- Facilitadores comunitarios en software libre.
- Proyectos de transferencia tecnológica.

### REACCIUN

- o Promover el uso de tecnologías de información y comunicación en la educación.
- o Promover la creación de redes de expertos.
- Desarrollo de proyectos que apoyen al sector universitario: implantación de nuevas plataformas operativas (Linux).
- o Proyecto de desarrollo de redes temáticas.





Proyectos de educación

distancia.

0

- Línea de formación e innovación tecnológica. LIFIT.
  - Formación
  - Innovación
  - o Promoción y divulgación
- Organizaciones públicas y privadas que presenten proyectos informáticos en el entorno local, regional y nacional

#### a.2. Formación Sociocrítica

Este eje de formación desarrolla una cultura científica transdisciplinaria e inserta a los participantes, en un proceso de construcción de conocimientos que relaciona estrechamente su hacer profesional en el área de informática con los retos urgentes de la transformación social, del desarrollo humano, con el Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social de la Nación 2007 - 2013, con el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2005 – 2030 y con los lineamientos del plan de telecomunicaciones e informática.

En este sentido, los diferentes actores del proceso de construcción del conocimiento deben propiciar encuentros de discusión, reflexión y acción en consonancia con los proyectos sociotecnológicos planteados, a fin de adquirir un aprendizaje dirigido a la comprensión de las relaciones entre la tecnología y el desarrollo social y económico, donde se concibe a la tecnología y al desarrollo como herramientas y procesos en función del mejoramiento de la calidad de vida, centrados en el ser humano y en función de la liberación nacional y la





construcción de la soberanía integral. Así se refiere en el escrito sobre los *Retos* de la transformación social y desarrollo humano (2005) del MPPES.

Así mismo, el eje de formación crítica fomentará la conexión con el PNFI, y tiene la intención de consolidar la formación crítica productiva como eje longitudinal que transversaliza todas las unidades de formación del programa, e inserta una dinámica de aprendizaje y construcción de saberes con características propias. En forma análoga, el PNFSI (2005) plantea esta transversalidad a través de la Formación Sociopolítica, la cual se caracteriza por:

- La problematización de las percepciones, ideas y modos de actuar dominantes, en aras del desarrollo de capacidades para el pensamiento y la acción crítica.
- La indagación sistemática, que comprende tanto la formulación de preguntas, como la búsqueda de información, la familiarización con diversas fuentes de información, los centros y repositorios de documentación y bibliografía (como son archivos y bibliotecas), el manejo de Internet, la lectura selectiva, analítica y crítica de textos, la profundización en determinados temas, con miras a su divulgación.
- El compromiso de asumir los retos, que implica la transformación de la sociedad, ..., que se está llevando a cabo en nuestro país, la lucha por la soberanía y la liberación del pueblo, la integración latinoamericana y caribeña, la creación de un nuevo modelo de desarrollo centrado en el ser humano y la satisfacción de las necesidades de la población. La vinculación creativa de los saberes propios de las distintas disciplinas con esos retos. La participación como parte esencial del asumir los retos de la trasformación social y el desarrollo humano. Esto, a partir de la comunicación con las comunidades de los logros educativos obtenidos en el transcurso del eje curricular ...

Los contenidos de estas unidades curriculares pueden transformarse producto de su propia dinámica en determinados contextos o modificarse por los saberes que en ellas se generen.

### b) Ejes Transversales





La Universidad Politécnica va encaminada a reconstruir el tejido social desde la cotidianidad, la subjetividad y la diversidad. Se abre, entonces, una dialéctica del encuentro a fin de buscar un horizonte de realidades por hacer, inventar, reflexionar y crear en torno a los ejes temáticos: *Epistemológico-Heurístico, Socio – Cultural – Económico – Histórico – Ético - Político, Estético-Lúdico, Ambiental y Profesional*; ejes que se integran junto con las funciones universitarias: formación, creación intelectual y vinculación social para dar cuenta de una nueva concepción educativa.

El eje *Epistemológico - Heurístico*, refiere a la forma de construcción del conocimiento desde la racionalidad, establece vínculos entre la investigación y el eje de formación crítica para asegurar el desarrollo de soluciones informáticas con altos estándares de calidad en pro de la soberanía y seguridad tecnológica. *Aprender a conocer y Aprender a hacer*.

El eje Socio-Cultural-Económico-Histórico-Ético-Político desarrolla la formación crítica y se refleja en el Proyecto Sociotecnológico a través de las unidades curriculares. Se fundamenta en las políticas de Estado, reconoce el carácter histórico, social, político, económico y tecnológico, impulsando la apropiación del conocimiento de las TIC en las comunidades hacia el logro de la soberanía y seguridad tecnológica. Aprender a ser y Aprender a convivir.

En cuanto al eje *Estético - Lúdico*, incorpora en los espacios y procesos educativos, el juego como estímulo para la reflexión y la producción creativa de conocimientos reflejado en el producto sociotecnológico. Considera además, otras actividades físicas, recreativas y culturales para fomentar estilos de vida y de aprendizaje saludables.





A través del juego se desarrolla una estrategia metodológica valiosa donde se conquista paso a paso los distintos y multifacéticos saberes, habilidades y destrezas en conexión con los intereses lúdicos de los constructores, lo que se ve reflejado en sus conocimientos. El aprendizaje como juego, desarrolla el hacer en espacios de construcción desde lo lúdico, vivencias que dan libertad a la creación a través de la intervención de lo estético y lúdico. Da origen al desarrollo de contenidos objetivamente iguales y lúdicamente diversos, formando ámbitos de donde desprenden los conocimientos agregando dinamismo al *Aprender a conocer* y el *Aprender a ser* a través del aprender jugando.

El eje del *Ambiente* fomenta la valoración del entorno como un todo dinámico en el cual se encuentran todos los actores, se establece la armonía de los espacios en relación con la vida, donde prevalece el respeto de normas de seguridad para el establecimiento de condiciones idóneas de trabajo en los espacios establecidos para el desarrollo del *hacer* en pro de la construcción de los conocimientos. Concentra la formación para el fortalecimiento de la conciencia con previsión, reutilización de equipos en pro de la conservación, el aprovechamiento racional, responsable, presente y futuro del patrimonio sociocultural y los recursos informáticos y naturales, para el mejoramiento de la calidad de vida como base del bienestar social. Evaluando y previniendo el impacto del desarrollo tecnológico y promoviendo soluciones prioritarias para el resguardo del ambiente. *Aprender a convivir*.

El eje profesional promueve el vínculo entre la teoría y la práctica, desde una perspectiva social que permite contribuir en la formación de una nueva visión del trabajo, entendido como elemento dignificador de todas y todos, y como forma de trascender al plano social, por una concepción que parte de la autorrealización del ser humano, como expresión de creatividad y talento.





Aprender a ser, aprender a hacer, aprender a conocer, aprender a convivir y aprender a emprender.

En este sentido, el método más significativo y eficiente de integrar estos cinco ejes es: establecer contacto directo con las personas, problemas, conocimiento y emociones, relaciones y contextos, o en otras palabras "involucrar" a los participantes, a los facilitadores, comunidades y al sector productivo creando así una cultura de aprendizaje colaborativo.

Los ejes se conciben permeables en el diseño curricular, con la intención de consolidar la formación ciudadana como pilar que transversaliza todas las unidades de formación del programa.

El eje Profesional, por ser la base de los saberes en construcción en el PNFI se retoma en su descripción en el epígrafe siguiente.

# c) Eje Profesional y Áreas de Saberes

Los saberes en el programa están estructurados en unidades curriculares que se distribuyen a lo largo de los trayectos, donde el Proyecto Sociotecnológico actúa como pilar vivencial en la construcción de los conocimientos, habilidades y destrezas, en ambientes de formación colaborativa y compartida.

En este eje se ubican las unidades curriculares, responsables de proporcionar los elementos teóricos-prácticos a través de tres áreas de saberes: *Programación, Ingeniería del Software y Soporte Técnico y Redes*, que convergen en los Proyectos Sociotecnológicos como núcleo central del PNFI.





Aunado a ello, existe un área de matemática: Matemática I y II, Matemática Aplicada e Investigación de Operaciones, a lo largo de todo el programa de formación, que permite fortalecer y ampliar conocimientos específicos requeridos en las otras áreas de saberes.

Las áreas de saberes están conformadas por las siguientes unidades curriculares, que constituyen la base del perfil técnico:

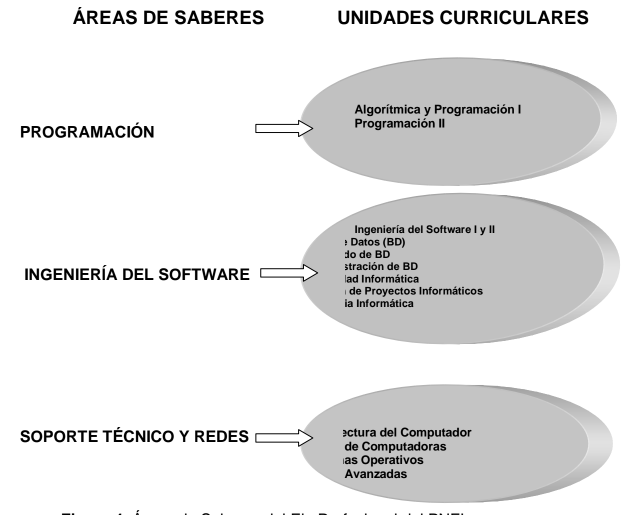


Figura 4: Áreas de Saberes del Eje Profesional del PNFI





Adicionalmente, en este eje profesional se oferta un conjunto de unidades curriculares electivas, entre las cuales se ubican los contenidos de unidades especializadas de las áreas de hardware y software, entre otras. El participante podrá seleccionar entre las ofertadas, las unidades de formación que desea cursar de acuerdo a sus intereses y al espacio donde se desarrollen los proyectos, de tal forma de garantizar los productos informáticos.

Estas unidades están en constante actualización, orientadas a responder a las particularidades regionales, locales y nacionales y a los avances de la informática.

### 2.2 Títulos y certificaciones

El Programa dispone de varias salidas terminales de acuerdo a los trayectos académicos, ofreciendo diversas titulaciones. Al culminar el Trayecto II el participante obtiene el título de "Técnico Superior Universitario o Técnica Superior Universitaria en Informática" y culminado el Trayecto IV obtiene el título de "Ingeniero o Ingeniera en Informática". Para los postgrados: especializaciones, maestrías y doctorado, las titulaciones serán de acuerdo a los estudios realizados.

Adicionalmente, se ofertan certificaciones en el Trayecto I y III, en "Soporte Técnico a Usuarios y Equipos" y "Desarrollador de Aplicaciones", respectivamente. Los conocimientos, habilidades y destrezas para estas certificaciones se corresponden con el reconocimiento público y formal de carácter cualitativo y cuantitativo demostrado por el participante, con base en la evaluación de los saberes aplicados en el Proyecto Sociotecnológico los cuales se deben establecer a través de una normativa.





### a) Perfil de egreso de la Técnica o Técnico Superior en Informática:

El egresado del PNFI, como Técnica o Técnico Superior Universitario en Informática es un profesional con formación integral, capacitado para resolver problemas técnicos de orden operativo relacionados con la informática, desarrollar software en menor escala con altos niveles de calidad, a fin de solucionar conflictos ante situaciones reales con alto sentido de responsabilidad y ética profesional, conocedor de su rol y el de las tecnologías para satisfacer las necesidades de su entorno.

Se desempeña con idoneidad operativa y ética profesional en la construcción de productos tecnológicos informáticos en armonía con la preservación del ambiente y del progreso de su entorno, dentro de sus competencias:

- Desarrolla componentes de software bajo estándares de calidad priorizando el uso del software libre
- Mantiene componentes de software bajo estándares de calidad
- Ensambla equipos informáticos
- Mantiene equipos informáticos
- Interpreta modelos de datos
- Mantiene operativas las bases de datos
- Instala redes de áreas locales
- Participa técnicamente en el proceso de evaluación e instalación de software
- Logra su desempeño laboral con responsabilidad y compromiso social





### b) Perfil de egreso de la Ingeniera o Ingeniero en Informática:

El egresado del PNFI, como Ingeniera o Ingeniero en Informática es un profesional con formación integral para analizar, desarrollar e implementar sistemas informáticos de alta calidad orientado a garantizar una gestión más eficiente de la Administración Pública Nacional, comunidades y otras organizaciones, con alto sentido de responsabilidad y ética profesional, se reconoce transformador de las realidades, con capacidad emprendedora y protagonista de la Soberanía Tecnológica del país.

Se desempeña con idoneidad y ética profesional en la conceptualización y construcción de productos tecnológicos informáticos en armonía con la preservación del ambiente y del progreso de su entorno, dentro de sus competencias:

- Participa en la administración de proyectos informáticos bajo estándares de calidad y pertinencia social
- Audita sistemas informáticos
- Desarrolla e implementa software bajo estándares de calidad y pertinencia social, priorizando el uso de plataformas libres
- Integra sistemas informáticos
- Diseña base de datos
- Diseña redes informáticas bajo estándares de calidad, priorizando el uso software libre
- Investiga con disposición a la resolución de problemas de las comunidades o entornos reales donde se requiera la aplicación de tecnologías de información y comunicación
- Participa en la creación intelectual de nuevos software





### c) Competencias asociadas a las Certificaciones:

# c.1. Certificación en Soporte Técnico a Usuarios y Equipos al culminar el

# Primer Trayecto (Trayecto I)

### Perfil de egreso

- Participativa en el proceso socio productivo nacional
- Participa en forma ética en el desempeño del soporte técnico a usuarios y equipos
- Utiliza estándares de calidad y prioriza el uso del software libre
- Ensambla equipos de computación de acuerdo a los requerimientos del usuario
- Configura equipos de computación
- Realiza mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de computación
- Realiza soporte a usuarios y equipos
- Participa técnicamente en el proceso de evaluación e instalación de software





### c.2.) Certificación en Desarrollador de Aplicaciones al culminar el Tercer

### Trayecto (Trayecto III)

### Perfil de egreso

- Desarrolla aplicaciones informáticas basadas en los principios de la ingeniería de software.
- Aplica estándares de calidad, usabilidad y accesibilidad en el desarrollo de aplicaciones informáticas.
- Interpreta modelos de datos con fines comunitarios
- Diseña y mantiene operativas las bases de datos
- Elabora la documentación técnica de una aplicación informática
- Instala en forma operativa redes de área amplia

En particular, el Técnico Superior Universitario en Informática es un profesional con formación integral, que se desempeña con idoneidad operativa y ética profesional en la construcción de productos tecnológicos informáticos, a fin de solucionar conflictos ante situaciones reales con alto sentido de responsabilidad, en armonía con la preservación del ambiente y del progreso de su entorno, aplicando los saberes para:

- Aplicar el análisis lógico y el razonamiento inductivo y deductivo en la solución de problemas y en la organización y formalización de conocimientos relacionados con el cálculo integral y conceptos básicos matemáticos en otras áreas de saberes.
- Caracterizar, seleccionar, ensamblar, configurar y mantener equipos informáticos.
- Elaborar algoritmos de alta complejidad utilizando estructuras de datos en memoria interna y externa, así como, programarlos en un





lenguaje de alto nivel.

- Desarrollar y mantener componentes de software, bajo estándares de calidad, priorizando el uso de software libre.
- Implementar y manejar bases de datos de pequeña a mediana complejidad.
- Diseñar y programar algoritmos para manipular bases de datos de pequeña a mediana complejidad.
- Instalar, configurar y administrar operativamente redes de área local,
   bajo estándares de calidad, priorizando el uso de software libre.
- Utilizar el idioma inglés para manejar bibliografía técnica relacionada con la informática.
- Fomentar la cultura de la innovación para contribuir con la soberanía y seguridad tecnológica.

La ingeniera o el ingeniero en informática, tendrá las siguientes capacidades además de las especificadas para la técnica o el técnico superior universitario en informática.

- Desarrollar aplicaciones informáticas basadas en los principios de la ingeniería de software.
- Aplicar estándares de calidad, usabilidad y accesibilidad en el desarrollo de aplicaciones informáticas.
- Diseñar y administrar bases de datos.
- Gestionar proyectos informáticos, aplicando estándares reconocidos de calidad y pertinencia social.
- Aplicar metodologías para realizar auditorías a sistemas informáticos.





- Diseñar, implementar y administrar redes informáticas, bajo estándares de calidad, priorizando el uso de software libre.
- Utilizar el idioma inglés para comunicar los resultados de los proyectos desarrollados mediante el uso de la terminología técnica del idioma inglés
- Fomentar la cultura de la innovación para contribuir con la soberanía y seguridad tecnológica.

### d) Competencias profesionales por trayecto:

### d.1.) Trayecto I

- Aplicar el análisis lógico y el razonamiento inductivo y deductivo en la solución de problemas, a partir del desarrollo alcanzado en el pensamiento abstracto.
- Operar una computadora personal conociendo sus características y funcionalidades.
- Caracterizar y seleccionar equipos de computación.
- Ensamblar y configurar equipos de computación de acuerdo a los requerimientos del usuario.
- Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de computación.
- Realizar soporte a usuarios y equipos de computación.
- Desarrollar algoritmos de mediana complejidad, implementarlos y ponerlos a punto usando los estándares adecuados.
- Utilizar el idioma inglés para manejar bibliografía técnica relacionada con la informática.





 Fomenta la cultura de la innovación para contribuir con la soberanía y seguridad tecnológica.

### d.2.) Trayecto II

- Aplicar el pensamiento y la reflexión lógica en la organización y formalización de conocimientos relacionados con el cálculo integral y conceptos básicos matemáticos en otras áreas de saberes.
- Elaborar algoritmos de alta complejidad utilizando estructuras de datos en memoria interna y externa, así como, programarlos en un lenguaje de alto nivel.
- Desarrollar y mantener componentes de software, bajo estándares de calidad, priorizando el uso de software libre.
- Instalar, configurar y administrar operativamente redes de área local, bajo estándares de calidad, priorizando el uso de software libre.
- Interpretar modelos de datos
- Implementar y mantener bases de datos de pequeña y mediana complejidad.
- Desarrollar algoritmos para manipular bases de datos de pequeña a mediana complejidad.
  - Fomenta la cultura de la innovación para contribuir con la soberanía y seguridad tecnológica.

# d.3.) Trayecto III

 Desarrollar aplicaciones informáticas basadas en los principios de la ingeniería de software.





- Aplicar estándares de calidad, usabilidad y accesibilidad en el desarrollo de aplicaciones informáticas.
- Elaborar la documentación técnica de una aplicación informática.
- Instalar, configurar y manejar sistemas operativos en equipos de computación.
- Diseñar bases de datos.
- Aplicar técnicas estadísticas y de la programación matemática para apoyar la toma de decisiones.
- Fomenta la cultura de la innovación para contribuir con la soberanía y seguridad tecnológica.

### d.4.) Trayecto IV

- Gestionar proyectos informáticos, aplicando estándares reconocidos de calidad y pertinencia social.
- Aplicar metodologías para realizar auditorías a sistemas informáticos.
- Administrar bases de datos.
- Diseñar, implementar y administrar redes informáticas, bajo estándares de calidad, priorizando el uso de software libre.
- Aplicar los principios básicos de la seguridad informática.
- Utilizar el idioma inglés para comunicar los resultados de los proyectos desarrollados mediante el uso de la terminología técnica del idioma inglés.
- Fomenta la cultura de la innovación para contribuir con la soberanía y seguridad tecnológica.





### e) De las especializaciones y postgrados

El PNFI contempla elevar su diseño hasta estudios de especialización y postgrado en consonancia con el Plan Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación (PNCTI), y lo planteado al respecto en las tendencias mundiales para asegurar el crecimiento y desarrollo de las telecomunicaciones e informática, las tecnologías de la información y comunicación y la inventiva nacional orientada a la soberanía y seguridad tecnológica como pilares para contribuir significativamente al desarrollo económico y social sostenido del país.

# 2.3. Líneas de Investigación - Centros y redes de investigación asociadas al PNFI

Se propone la creación de centros de investigación asociados al PNFI para su actualización, fortalecimiento e innovación; que propicie y asegure la actividad investigativa en informática. Igualmente unir los centros de investigación de cada institución universitaria que gestiona el PNFI en la conformación de Redes de Investigación y Conocimiento.

Las líneas de investigación son factores inseparables de los fundamentos de la visión, la misión y los proyectos educativos institucionales, por lo que, estas líneas son los medios que orientan, fundamentan, dirigen, delimitan y organizan los contenidos y los componentes de la investigación científica en los proyectos sociotecnológicos, de acuerdo a las áreas de saberes (programación, ingeniería del software y soporte técnico y redes).

Estas líneas de investigación aportan flexibilidad a la conformación de grupos de investigación diversos hacia una creación intelectual con vinculación social y formación integral, donde se deben considerar las especificaciones y necesidades de la región.





### 2.4. Estructura Curricular

La estructura curricular del PNFI se diseña en trayectos, los cuales equivalen a un año; cada trayecto se estructura en tres trimestres.

El régimen de estudios es anual, la estructura curricular contempla los trimestres de doce (12) semanas cada uno. Con una duración de dos (02) trayectos para la titulación como Técnico o Técnica Superior Universitario en Informática y de cuatro (04) trayectos para Ingeniero o Ingeniera en Informática. Así como las certificaciones para el trayecto I y III, de Soporte técnico a usuarios y equipos y Desarrollador de aplicaciones, respectivamente.

Se considera en el PNFI un Trayecto Inicial de doce (12) semanas es decir un trimestre. Este trayecto tiene como propósito, que el participante se inserte en el Programa Nacional de Formación en Informática (PNFI), conociendo la estructura, contenidos y el enfoque de aprendizaje a través del Proyecto Sociotecnológico, donde lo humanístico prevalezca en la interacción con la universidad como un todo armónico incluyente, que conlleve a la vinculación con la comunidad y a la creación intelectual con la apertura de espacios de reflexión e intercambio de saberes, en función del desarrollo endógeno para la transformación y el mejoramiento de la calidad de vida.

Culminado y aprobado el Trayecto Inicial, el participante cursará las unidades curriculares del Trayecto I, estructurado en el PNFI.

Por otra parte, la estructura del PNFI y los contenidos sinópticos de las unidades curriculares tienen características particulares, las cuales se presentan a continuación:





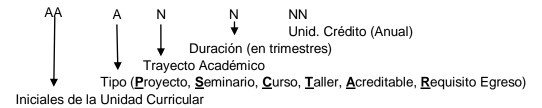
- Los estudios conducentes al título de Técnico Superior Universitario o Técnica Superior Universitaria en Informática está diseñado para 2 años y un trimestre correspondiente al Trayecto Inicial. El número de unidades crédito es de 109, se ubica entre 90 y 110.
- Los estudios conducentes al título de Ingeniera o Ingeniero en Informática está diseñado para 4 años y un trimestre correspondiente al Trayecto Inicial.
   El número de unidades crédito es de 193, se ubica entre 180 y 220.
- Los estudios conducentes al grado de Especialista o Especialista Técnico tendrán un mínimo de 24 unidades de crédito e implicarán la elaboración y aprobación de un Trabajo Especial de Grado asistido por un tutor.
- La unidad crédito se basará en el Total Horas de Trabajo del Estudiante (THTE), que incluye las Horas de Trabajo del Estudiante Acompañado (HTEA) y las Horas de Trabajo de Estudio Independiente (HTEI).
- El Total Horas de Trabajo del Estudiante (THTE), incluye el estudio acompañado por el profesor asesor o la profesora asesora, el estudio individual o en grupo, las prácticas, laboratorios, desarrollo de proyectos y elaboración de informes.
- Una unidad crédito equivaldrá a entre 25 y 30 horas, considerando el Total
   Horas de Trabajo del Estudiante (THTE).
- Se estima un máximo de 40 horas por semana en las unidades curriculares que conforman el PNFI, considerando el Total Horas de Trabajo del Estudiante (THTE).
- El máximo número de unidades crédito por trimestre en la estructura curricular del PNFI es de 18, al multiplicarlos por 25 horas que es el mínimo valor a lo que equivale una unidad crédito da como resultado 450 horas en un trimestre, y al dividirlo entre 12 semanas da como resultado 37,5 horas aproximadamente por semana para las diferentes unidades curriculares establecidas en cada trimestre.





- En el formato de cada unidad curricular se indica un número para el Total Horas de Trabajo del Estudiante (THTE), durante las doce semanas, cuando se requiera saber en la unidad curricular a cuantas horas semanales se corresponde, se divide el número que aparece en THTE entre 12 y el número resultante de la operación indica el total de horas en una semana para esa unidad curricular. De igual modo se procede con las Horas de Trabajo del Estudiante Acompañado (HTEA) y las Horas de Trabajo de Estudio Independiente (HTEI).
- Para cada unidad curricular se reproducirá el material instruccional requerido, la elaboración del mismo será coordinado por el Comité Interinstitucional, así como la presentación y distribución. El material puede producirse en formato digital, impreso o cualquier otro medio disponible, garantizando la homologación de saberes a nivel nacional y con ello favorecer la movilidad estudiantil.
- Se establece el código de cada unidad curricular como se presenta a continuación:

#### Codificación de las Unidades Curriculares:







# 2.5. Manejo de la comunicación en segundo Idioma, dentro del Programa Nacional de Formación en Informática

Con el objeto de contribuir con la formación integral del egresado en informática, se presenta el manejo del idioma inglés en el Trayecto I y IV. El requerimiento académico en el Trayecto I, se corresponde con la comprensión lectora técnica para facilitar la descripción y ensamblaje de equipos, siguiendo las instrucciones que se indican en los manuales dispuesto en su mayoría en idioma inglés, aunado a ello, las instrucciones que se presentan al ejecutar la configuración de equipos en los diferentes sistemas operativos y el manejo de material informático específico hace prioritario la lectura y comprensión de este idioma, para establecer las decisiones oportunas y eficientes en la configuración.

Igualmente, se expone la necesidad de poder redactar y desarrollar comandos en inglés en los diferentes lenguajes de programación, donde las instrucciones y codificación de los mismos se establecen internacionalmente en este idioma.

Por otra parte, se requiere que el participante pueda desarrollar competencias comunicativas orales específicas en otro idioma, donde pueda expresarse ante situaciones reales relacionadas con el área de informática, considerando los diferentes saberes adquiridos a lo largo de su formación.

Ante esta situación se visualiza en la estructura del programa nacional de formación, la unidad curricular Idioma en el Trayecto IV; fortaleciendo a su vez lo pautado en la Resolución Nº 3147, de la Gaceta Oficial Nº 39.032 de fecha 07 de octubre de 2008, donde se específica textualmente en el "Artículo 2: El Programa nacional de Formación en Informática tendrá los siguientes objetivos: ... e. Apoyar las políticas inherentes al Gobierno Electrónico, la Seguridad Informática





y la promoción de productos digitales en distintos idiomas, para consolidar nuestra visión como país en el mundo"

Para aplicar el manejo del idioma Inglés se propone implementar la semipresencialidad, bajo el formato de clases semanales donde el profesor asesor, la profesora asesora y el participante pondrán en práctica la comprensión lectora, redactar y/o escribir comandos, códigos e instrucciones en el Trayecto I, dejando la práctica de la oralidad en otro idioma para el Trayecto IV, de acuerdo a las particularidades del participante.

Los idiomas que se ofertarán como segunda lengua, serían el francés, italiano, portugués, entre otros. Se propone también la difusión y aprendizaje de los idiomas de los grupos indígenas de nuestro país, e incluso el lenguaje de señas venezolanas empleado por las personas con discapacidad auditiva, todo ello en concordancia con el proyecto de vida de los estudiantes, de la región y de la disponibilidad de facilitadores que habiliten en las Universidades.

A continuación se muestra la matriz curricular del PNFI, así como los contenidos analíticos de las unidades curriculares organizadas por trayecto.





S	oftware	(Es	specializac	ión	en Softwa	re	Libre)		Hardwa	re	(Especia	liza	ción en S	eguri	dad de	Re	edes)	
							F	os	rgrado –									
					IN	١G	ENIERO EN	INF	ORMÁTICA	T	otal UC =	1	193					
						1				4	Auditoría Informática	4	Electiva	3		1	•	1:
IV	IV		Redes Avanzadas	3	Formación Crítica IV	1		s	Proyecto Sociotecnológico IV	4	Seguridad Informática 4	4			Idiomas	l I	Actividades Acreditables 3UC	1:
						1				4	Gestión de ProyInformát	4	Administración de Bases de Datos	3				13
							DESARROLLA	ADO	R DE APLICAC	IOI	NES							
ļ	Investigació n de Operacione s	3			Formación Crítica - III	1			Proyecto Sociotecnológico III	3	Ingeniería del Software II	3	Electiva	3			Actividades	13
III	Matemática	3				1				3		3	Modelado de BD	3			Acreditables 3UC	1;
Aplicada	Aplicada	3	Sistemas Operativos	3		1				3		3						1
	T	ΓÉC	CNICO SUP	PER	IOR UNIVE	RS	SITARIO EN	INF	ORMÁTICA	T	otal UC =	1	109				_	
	Matemática II					1	Programación II	4	Proyecto Sociotecnológico II	3			Electiva	3				1
<b>II</b> Ma		3	Redes de	3	Formación Crítica II	1		4		3			Base de Datos	3			Actividades Acreditables 3UC	17
		3	Computadora	3		1				3 Soft	Ingeniería del Software I	3					300	17
				7		SO	PORTE TÉCNI	CO	A USUARIOS Y	EC	QUIPOS	•			_	1		
ı	Matemática I	3	Arquitectura del	3	Formación Crítica	1	Algorítmica y	4	Sociotecnológico	3					=	1	Actividades	15
		3	Computador	3		1	Programación I	4		3			Electiva	3	Idiomas		Acreditables 3UC	18 18
rayecto	Unidad	3		3	I	1		4		3					Unidad		Unidad	Tot
	Curricular	UC	Unidad Curricular	UC	Unidad Curricular	UC	Unidad Curricular	UC	Unidad Curricular	UC	Unidad Curricular	UC	Unidad Curricular	UC	Curricular	UC	Curricular	UC
			Unidad Curricular	UC	Unidad Curricular		UC	Unidad C		Curricular		Unidad Curricular		ar	UC	Total UC		
	Trayecto Inicial		Matemática	5	Proyecto Na	cion	al y Nueva	3	Introducción a l	os	Proyectos	2					10	





Leyend a:	Proyectos	Seminarios	Talleres	Cursos	Activ. Acreditables	<sub>UC:</sub> Unidades de Crédito
	Área 3:	Actividades ambien	tales y participació	n comunitaria, entre otras	S	
bles	Área 2:	Actividad artística y				
des Acredita	Área 1:	Idiomas, deportes y	actividades recrea	ativas, entre otras.		
Activida						
		Ciudadanía		y al Programa		



Patricia Ibañe Carrasco & Gerardo García Torres (2006). Aritmética y Pre Álgebra. Thomson Glencoe (2002). Pre-Algebra Libro de Ejercicios de Práctica. McGraw Hill Baldor, A. (1998). Algebra. Publicaciones Cultural. México



_	Unidad Curricular: Mate	mática					7	Γ <b>ipo</b> : Curso		
CONTENIDO ANALÏTICO	ONTENIDO ANALÎTICO Unidades Crédito: 5			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
			Semanal	60´	5	5	10			
Trayecto Inicial	Código: MAC015									
SAB	ERES		E	ESTRATEGIAS	S		RECURSOS			
Unidad 1: Conjuntos r	uméricos	Se desarro	ollará medianto	e ejercicios prá	cticos y tareas	s dirigidas,	Pizarra ma	agnética		
<ul> <li>Opera</li> </ul>	incorporano	do los método:	s matemáticos e	en la búsqueda	y solución	Marcadore	es			
resta,	multiplicación y división)	de problen	nas reales y	su aplicación	en la constr	ucción de	Material E	ducativo Computarizado:		
<ul> <li>Opera</li> </ul>	ciones en Q (Suma,	conocimien	itos y transfere	encia en otras ár	reas de saberes	3.	Material Ir	nstructivo, Software		
resta,	multiplicación y división						Computac	lor		
de n	úmeros de fracciones,							Multimedia		
Simpl	ificación de fracciones)	El profesor	asesor facilita	ará el material ir	nstruccional y d	esarrollará	Plataform	a Tecnológica		
<ul><li>Interv</li></ul>	alos			cipante en mes			Aula de ei	ncuentros, aula taller,		
	absoluto	problemas	propuestos	de cada unida	ad con la as	esoría del	laboratorio	os.		
Unidad 2: Expresiones	facilitador.									
<ul> <li>Clasif</li> </ul>	cación de expresiones							EVALUACIÓN		
algeb	raicas	Los particip	antes explicar	rán de forma inc	lividual la ejecu	ıción de un				
<ul> <li>Polino</li> </ul>	mio: definición,	ejercicio, compartiéndolo con las otras mesas de trabajo					Formativa			
	ntos, operaciones	garantizándose la disposición de planteamientos diferentes por				Sumativa	l			
	ciación	grupos, esto permitirá al profesor asesor evaluarlo, y al mismo					Sumativa			
	ctos notables	tiempo corregir y revisar las debilidades de conocimientos que								
	rización	presenta en ese contexto. Se aplica el aprendizaje aprender								
Unidad 3: Radicación		haciendo.								
o Radio	(									
	, resta, multiplicación y									
divisio	,									
	nalización									
Unidad 4: Ecuaciones										
	ciones (definición, tipos).									
· ·	sentación									
	aciones (definición,									
tipos)	Representación									





	Unidad Curricular: P	royecto Nacion	al y Nueva Ciuda	danía	Tipo: Curso			
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
[	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	4	2,5	6,5
Trayecto Inicial	Código: PNS013							
SABERE	ES		ES	TRATEGIAS				RECURSOS
Jnidad 1: La sociedad murbluricultural.  Origen cultur venezolana. Contexto venezuela a Caracterizacio venezolana. La educación de inclusión La salud e actual.  Unidad 2: Soberanía, ter La dimensión soberanía. Recursos ejercicio de lo La soberaní petrolera. La soberanía endependence Política exte	al de la sociedad cultural en la actual.  ón de la sociedad cultural en la actual.  ón de la sociedad como mecanismo social.  en la Venezuela critorio y petróleo.  ón territorial de la culturales y el la soberanía.  a y la explotación cranía y la cia tecnológica.  erior, soberanía en de Venezuela al undial.	encuentros di culturales, po sociedad vene Trabajos Indi aula en foros, Conversacion colectivo y pa Elaboración o resúmenes y mentales, y re unidad currio	cas de los materel grupo de estre líticos, jurídicos ezolana.  viduales y colero charlas, conferences y reflexione	riales propuesto udio, en relació, históricos, so ctivos que propencias, entre otres en plenaria, abajos escritos e otros), mapa de las experiencias de fortalecer	on a valores gociales económicien la particos.  , en función  (informes, mas conceptualecias vividas a t	eográficos, nicos de la sipación en al dialogo onografías, es, mapas ravés de la	Marcad Materia Materia Comput Proyect Platafor	magnética ores I Educativo Computarizado: I Instructivo, Software tador or Multimedia rma Tecnológica encuentros, aula taller, orios.  EVALUACIÓN





Visión histórica constitucional de

Venezuela.

Dos modelos de democracia: Formal y profunda.

Democracia participativa.

Derecho a la Información.

La comunicación y la equidad.

El proyecto democrático y la realidad sociopolítica.

Unidad 4: Proyecto de Desarrollo Nacional (Simón Bolívar) 2007-2013

 Visión general del Plan de Desarrollo Económico y Social de la Nación.

## REFERENCIAS

Constitución de la República Bolivariana de Venezuela

Líneas Generales del Plan de Desarrollo Económico y Social de la Nacional 2007-2013

Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación

Decreto 825 sobre Internet como Política de Estado.

Decreto 3390 sobre uso de Software Libre.

www.softwarelibre.com

Cualquier otro documento oficial que señale el rumbo de la nación, o la orientación que se está planteando para el país en los aspectos políticos, sociales, económicos, territoriales e internacionales.

Documentos relativos a los Planes Estadales y Municipales de Desarrollo.

Documentos sobre los Consejos Locales de Planificación.









Unidad	Curricular: Introducción a	los Proyectos y al	PNF			Tip	o: Curso
CONTENIDO ANALÍTICO Unidad	les Crédito: 2		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
Duració	ón: 1 trimestre		Semanal	60´	2	2,5	4,5
	o: IPC012						
SABERES	ca como nuevo la educación  ca educación  la educación  conversos  colectiv  Elabora resúme mentale de la ur (ortogra estudiantil, de los recursos y tecnológicos urticipante. le bienestar cioeconómicos, e salud. linstancias de estudiantil: asociaciones y participantes,	s críticas de los neuentros del grus la Individuales y conforos, charlas, conforos, charlas, conforos, charlas, conforos, y reflexión y participativo.  Ción de ensayos, nes y síntesis, er s, y registros escidad curricular, er fía, sintaxis) en lo las relacionadas a en aula:  Consumos de ries la sexualidad la responsabilida la responsabilida la responsabilida la responsabilida la deporte y su beservación del la de	po de estudio.  plectivos que pr nferencias, entr ones en plena  trabajos escrito ntre otros), ma ritos de las exp n miras de forta s participantes.  con este mód sgos  d al Volante medio ambiente ntación	opicien la partice otros.  ria, en función  es (informes, mo  coas conceptual  eriencias vivida  lecer la lectura  dulo, a conside	cipación en al dialogo conografías, es, mapas as a través y escritura	Material Inst Computador Proyector M Plataforma T Aula de enci laboratorios.	ncativo Computarizado: ructivo, Software ultimedia Fecnológica uentros, aula taller,





comunidad: Qué se entiende por comunidad, abordaje, descripción y tipos de comunidad. El proyecto sociotecnológico como núcleo central del PNFI.

#### UNIDAD 2: Inducción al PNFI

- Fundamentación, Vinculaciones y Retos.
- Filosofía del Software Libre.
- Diseño Curricular (Nuevo Modelo Académico).
- Administración del Modelo.
- Proceso de inserción y aspectos estudiantiles.

### UNIDAD 3: Línea de vida/autobiografía

- Orientación para la transformación.
- Orientación vocacional.
- Proyecto de vida Autobiografía.

# UNIDAD 4: Aprendizaje como formación integral

#### Técnicas de estudios

- Prelectura.
- Subrayado, esquemas y resúmenes.
- Toma de apuntes.
- Elaboración de fichas.
- o Estrategias mnemotécnicas.
- o Gráficas.
- o Cuadros sinópticos.
- Mapas conceptuales.
- Repaso y elaboración de preguntas sobre un texto.
- Interpretación del texto con tus propias palabras (parafrasear).

### • Trabajo independiente

- Administración del tiempo de estudio.
- Ritmo de aprendizaje.
- o Determinar cuándo y dónde





		•	
esti	าด	ıa	r

- Interacción con otros s y con los coordinadores de la sede utilizando los diversos medios que estarán a su alcance.
- Estímulo y motivación para lograr la formación de saberes.
- Responsabilidad por los resultados del proceso de aprendizaje dependiendo lo menos posible de las instrucciones del coordinador.

#### Hábitos de vida saludables

- Hábitos de vida saludables y nuestro desempeño como ciudadanos.
- Actividades de educación deportiva y las actividades recreativas-comunitarias.

### **REFERENCIAS**

Adler, J. Mortimer y Van Doren, Charles (2000). Cómo leer un libro. Una guía clásica para mejorar la lectura, México, Debate.

Álvarez Angulo, Teodoro (2001). Textos expositivos-explicativos y argumentativos. Madrid, Octaedro.

Argudín, Yolanda y Luna, María (1998). Aprender a pensar leyendo bien. Habilidades de lectura a nivel superior. México, Universidad Iberoamericana/Plaza y Valdés Editores.

Balestrini, M. y Lares, A. (2001). Metodología para la elaboración de Informes. Caracas: BL Consultores Asociados.









Densidad Hora Acad. HTEA HTEI THTE   Semanal 60' 5 1,5 6,5		Tipo: Curso						Matemática I	Unidad Curricular:	
SABERES  Unidad 1:Lenguaje  Elementos del lenguaje  Tipos de lenguaje (natural y artificial),  mención y usos de los signos  función del lenguaje  proposiciones,  lenguaje objeto y metalenguaje  objeto de la lógica  Designado y denotado de un signo  Unidad 2: Cálculo Proposicional  Construcción del cálculo proposicional:  Construcción del cálculo proposicional:  Construcción del cálculo proposicional:  Construcción del cálculo proposicional:  Conectivos  ESTRATEGIAS  RECURSOS  Pizarra magnética  Marcadores  Material Educativo Computariza  Material Instructivo, Software  Computador  Proyector Multimedia  Plataforma Tecnológica  Aula de encuentros, aula taller, laboratorios.  EVALUACIÓN  Formativa  Sumativa		HTEI THTE	ΞA	HTEA	Hora Acad.	Densidad			Unidades Crédito: 9	CONTENIDO ANALÍTICO
SABERES  Unidad 1:Lenguaje  Elementos del lenguaje  Tipos de lenguaje (natural y artificial),  mención y usos de los signos  función del lenguaje  proposiciones,  lenguaje objeto y metalenguaje  objeto de la lógica  Designado y denotado de un signo  Unidad 2: Cálculo Proposicional  Construcción del cálculo proposicional:  Construcción del cálculo proposicional:  Construcción del cálculo proposicional:  Se desarrollará mediante ejercicios prácticos, donde los participantes garanticen la formación de estructuras mentales para asumir cualquier propósicio con pensamiento lógico, Ampliando los conocimientos y habilidades a través de la sinergia con otras áreas del saber.  El profesor asesor facilitara el material instruccional y desarrollara ejercicios tipos, los participantes en mesas de trabajo ejecutaran problemas propuestos de cada unidad con la asesoría del facilitador.  Los participantes explicarán de forma individual la ejecución de un ejercicio, compartiéndolo con las otras mesas de trabajo garantizándose la disposición de planteamientos diferentes por grupos, esto permitirá al profesor asesor evaluarlo, y al mismo tiempo corregir y revisar las debilidades de conocimientos que presenta en ese contexto. Se aplica el aprendizaje aprender haciendo.  El profesor asesor facilitara el material instruccional y desarrollara ejercicios tipos, los participantes on tras áreas del saber.  El profesor asesor facilitara el material instruccional y desarrollara ejercicios tipos, los participantes en mesas de trabajo ejecutaran problemas propuestos de cada unidad con la asesoría del facilitador.  Los participantes explicarán de forma individual la ejecución de un ejercicio, compartiéndolo con las otras mesas de trabajo garantizándose la disposición de planteamientos diferentes por grupos, esto permitirá al profesor asesor evaluarlo, y al mismo tiempo corregir y revisar las debilidades de conocimientos que presenta en ese contexto. Se aplica el aprendizaje aprender haciendo.		1,5 6,5		5	60´	Semanal		es	Duración: 3 trimestre	
Unidad 1:Lenguaje  Designado y denotado de un signo Unidad 2: Calculo Proposicional Designado y Construcción del cálculo proposicional Construcción del cálculo proposicional: Construcción de estructras mentales para asumir cualquier propósito con tras áreas del saber. Computational instruccional de sacsoría del facilitador.										
<ul> <li>Elementos del lenguaje</li> <li>Tipos de lenguaje (natural y artificial),</li> <li>mención y usos de los signos</li> <li>función del lenguaje</li> <li>proposiciones,</li> <li>lenguaje objeto y metalenguaje</li> <li>objeto de la lógica</li> <li>Designado y denotado de un signo</li> <li>Unidad 2: Cálculo Proposicional</li> <li>Objeto del cálculo proposicional:</li> <li>Construcción del cálculo proposicional:</li> <li>Construcción del cálculo proposicional:</li> <li>Construcción del cálculo proposicional:</li> <li>conectivos</li> <li>garanticen la formación de estructuras mentales para asumir cualquier propósito con pensamiento lógico, Ampliando los conocimientos y habilidades a través de la sinergia con otras áreas del saber.</li> <li>El profesor asesor facilitara el material instruccional y desarrollara ejercicios tipos, los participantes en mesas de trabajo ejecutaran problemas propuestos de cada unidad con la asesoría del facilitador.</li> <li>Los participantes explicarán de forma individual la ejecución de un ejercicio, compartiéndolo con las otras mesas de trabajo garantizándose la disposición de planteamientos diferentes por grupos, esto permitirá al profesor asesor evaluarlo, y al mismo tiempo corregir y revisar las debilidades de conocimientos y habilidades a través de la sinergia con otras áreas del saber.</li> <li>Los participantes explicarán de forma individual la ejecución de un ejercicio, compartiéndolo con las otras mesas de trabajo ejecutaran problemas propuestos de cada unidad con la asesoría del facilitador.</li> <li>Los participantes explicarán de forma individual la ejecución de un ejercicio, compartiéndolo con las otras mesas de trabajo ejecutaran problemas propuestos de cada unidad con la asesoría del facilitador.</li> <li>El profesor asesor facilitara el material instruccional y desarrollara ejercicios tipos, los participantes en mesas de trabajo ejecutaran problemas propuestos de cada unidad con la ases</li></ul>		RECURSOS				TRATEGIAS	ES		ES	SABER
de agrupación.  Unidad 3: Reglas de Formación  Proposiciones simples, proposiciones compuestas, forma proposicional, simbolización de enunciados del lenguaje natural en el cálculo proposicional  Valor veritativo de una proposición mediante regla del árbol y con el uso de tabla de valores de verdad, definición de tautología, contradicción y contingencia  Leyes del álgebra de	₽Г,	Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizar Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios.  EVALUACIÓN Formativa	os y  billara aran or. e un abajo por	nir cualquier cimientos y r.  desarrollara ejecutaran acilitador.  ción de un de trabajo rentes por smo tiempo	ales para asum ndo los conoc áreas del saber struccional y d as de trabajo asesoría del fa vidual la ejecudas mesas d amientos difer aluarlo, y al mis mientos que p	cicios prácticos ructuras menta ógico, Amplian regia con otras a el material intes en mesa a unidad con la de forma individon las otra ón de plantes esor asesor evades de conoci	rá mediante eje formación de es formación de es pensamiento través de la sine sesor facilitara pos, los participa puestos de cadantes explicarán impartiéndolo se la disposicio permitirá al profesar las debilida	garanticen la propósito cor habilidades a El profesor a ejercicios tipo problemas pro Los participar ejercicio, co garantizándos grupos, esto propósito y rev	enguaje guaje (natural y de los signos uaje  y metalenguaje ca notado de un signo osicional del cálculo cicion del cálculo cicional: símbolos, y vos nales, símbolos apación. rmación siciones simples, iciones estas, forma icional, zación de ados del lenguaje en el cálculo icional veritativo de una ición mediante del árbol y con el tabla de valores de , definición de gía, contradicción y gencia	Unidad 1:Lenguaje





proposiciones, definición y	
aplicación. Simplificación	
y demostración de una	
forma proposicional	
Unidad 4: Reglas de Inferencia	
<ul> <li>Definición y aplicación.</li> </ul>	
Demostración de validez	
o no validez de un	
argumento	
Lógica Cuantificacional	
Cuantificadores existenciales y	
universales	
Negación de los cuantificadores	
o Aplicación de las	
leyes básicas de la	
lógica cuantificacional	
para demostrar	
validez	
Unidad 5: Teoría de conjunto	
0	
lementos básicos;	
0	
peraciones: unión,	
intersección,	
complementación,	
diferencia simétrica	
0	
lgebra de conjuntos,	
aplicación	
Unidad 6: Álgebra de Boole	
o Conjunto	
de partes	
o Relación	
entre conjuntos	
o Relación	
binaria y aplicaciones	
Unidad 7: Introducción a la estadística	
<ul> <li>Definición básicas de</li> </ul>	
estadística	
10	
<ul> <li>Historia de estadística</li> </ul>	





# Tipos de estadística Unidad 8: Estadística descriptiva

- Distribuciones de frecuencias para datos agrupados y no agrupados.
- Medidas de tendencias central
- Medidas de dispersión para datos agrupados y no agrupados
- Representación grafica de frecuencia acumulada y relativas

## Unidad 9: Introducción a la teoría de probabilidades

- Definición, tipos de probabilidad
- Definición espacio muestral
- o Eventos: definición, tipos
- Propiedades básicas de las probabilidades
- Teoría combinatoria

#### Unidad 10: Función

- Definición
- Clases
- Tipos
- Función compuesta
- Dominio y rango de una función
- o Grafica de funciones
- Aplicaciones a la Ingeniería en Informática

## Unidad 11: Límite y continuidad de funciones

- o Límite: Definición
- o Propiedades de los limites
- Indeterminaciones
- Continuidad en un punto y en un intervalo





#### Unidad 12: Derivada

- Definición
- Interpretación geométrica de la derivada
- Propiedades
- Aplicaciones de las derivada

#### Unidad 13: Sucesiones y series

- Definición de sucesiones y series
- Criterios de convergencia y divergencia
- Series y tipos (Taylor, Maclaurin).

- Armando Rojo(). Algebra I. Editorial
- Irving Copi, Carl Cohen (2007). Introducción a la Lógica. Editorial Limusa. México
- José Antonio Arnaz (1989). Iniciación a la Lógica Simbólica. Editorial Trillas. México
- Patrick Suples (1973). Introducción a la Lógica Simbólica. Editorial continental. México
- Cesar Pérez López (2003). Estadística. Problemas Resueltos y Aplicaciones. Prentice Hall
- Isabel Castillo y Marta Guijarro (2005). Estadística Descriptiva y Cálculo de Probabilidades. Prentice hall
- Irvin Miller, John Freund (2004). Probabilidad y Estadística para Ingenieros. Reverté
- Peré Grima (2004). Estadística práctica con Minitab. Prentice Education
- Walpole y Meyers (2007). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. Prentice Hall. México
- Ayres Frank, Elliot, Mendelson (1991). Cálculo.
- Demidovich, B. (1993). Problemas y Ejercicios de Análisis Matemático.
- Edwards y Penney. (1997). Cálculo con Geometría Analítica.
- Larson Roland (1999). Cálculo y Geometría Analítica.
- Louis Leithold (1998). El Cálculo.
- Louis Leithold. (1998). Matemáticas Previas al Cálculo.
- Purcell Varberg (1993). Cálculo con Geometría Analítica





	Unidad Curricular: A	Arquitectura del C	omputador				1.	Tipo: Taller			
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 9	- quitostara aoi o	- Inputation	Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE			
	Duración: 3 trimestre	S	-	Semanal	60′	5	1,5	6,5			
Trayecto I	Código: ACT139	_	-				.,-	-,-			
SABER	SABERES			TRATEGIAS		•		RECURSOS			
Unidad 1:El Computado	or	La unidad cur	rricular se de	esarrollará me	diante práctic	as, en el	Pizarra ma	agnética			
o Historia	a	laboratorio o aul	la taller, donde	los participant	es garanticen e	el aprender	Marcador	Marcadores			
o Tipos		haciendo.						Educativo Computarizado:			
	pción General del							nstructivo, Software			
Sistem	`						Computa				
	so-Salida)	El profesor ase						Multimedia			
•	onentes Internos	contenido temát						a Tecnológica			
	rocesadores, tipos	el participante						ncuentros, aula taller,			
	onentes de la	temático respec					laboratori	OS.			
	Madre	esquemas, apa									
o Dispos		habilidades y de		cuerdo al cono	cimiento adqui	rido en las		EVALUACIÓN			
	enamiento	prácticas de lab	oratorio.								
- , - ,	de red						Formativa	a			
O Memoi Unidad 2: Hardware	rias y tipos	l oo nowtisinoots		ما ما المام ا		Sumativa					
	itivos de Entrada y	Los participante									
o Dispos Salida	silivos de Entrada y	práctica, esto po									
	itivos Portátiles	tiempo corregir y revisar las debilidades de conocimientos que presenta en ese contexto.									
	are para Multimedia	presenta en ese contexto.									
Unidad 3: Ensamblaje	aro para mananta										
o Ensam	blaie de una										
Compu											
Norma	s de Seguridad										
(desca	rga de estática,										
manipu	ulación adecuada										
de equ	uipos de hardware,										
9	instrucciones del										
	l del usuario de los										
compo											
hardwa	, •										
	nientas requeridas										
	el ensamblaje del										
compu											
laborat											
	ación e Instalación										
de la ta	arjeta madre										





- Configuración del Hardware (Booteo del Sistema)
- Verificación de componentes y unidades del sistema

### Unidad 4: Sistemas Operativos

- Definición
- Tipos (libres y propietario)
- Clasificación
- Ventajas y desventajas

## Unidad 5: Requerimientos del Sistema Operativo

- Consideraciones previas a la instalación: Requisitos mínimos de hardware: memoria, espacio de almacenamiento, dispositivos de red, unidades de lecturaescritura
- Conceptos básicos: partición, medios de instalación
- Nomenclatura para discos y particiones

## Unidad 6: Esquema de Particiones de los Sistemas Operativos

 Estructura de particiones para sistemas operativos libres y propietarios

### Unidad 7: Instalación y Configuración de Sistemas Operativos Libres y Propietarios

- Configuración de la BIOS
- o Proceso de instalación
- Sistemas operativos interfaz gráfica o de



Preventivo



		ue venezu	ola		para
		comandos			
Jnidad 3	8: A	dministració		ásica	del
sistema c					
	0		proce	esos	
	0				V
		grupos			,
	0	•			de
	O	almacenar	niento	,	uo
I Inidad 9	Man	tenimiento d			
Omaaa 5	0				tivo
	O	(Definición			
	0		onto l	Drovon	au)
	O	de Disposi			
		(Verificacio		periód	
		Configurac			
		de periféri			
		correo, Li		a gene	erai
		del Equipo		_	
	0	Mantenimi			
			Softwa	are	У
		Actualizac	iones		
Unidad		Detección	de	tallas	У
problema					
	0	Detención			
		Problema			
	0	Detención			
		Problema			
	0	Detección		Problen	nas
		(cambio d			
		instalación	de nu	evos	
		component	es		de
	ha	rdware).			
	0	Detección	de F	Problen	nas
		de conex	ión		
		de la Red (	conec	tividad	
		a nivel `	del	siste	ma
	op	erativo e inter			
Unidad 1		lantenimient		rective	o v
D					,





0	Respaldo	de	Base	de
	Datos			
0	Formateo e	en alt	to nivel	
0	Eliminació	n de	tempora	ales

- Eliminación de temporales y archivos perdidos o corruptos
- Ejecución de programas correctivos de errores en la consistencia de los datos de discos duros (Desfragmentación de discos, Actualización de Antivirus, Respaldo de datos en medios externos, Reinstalación de programas de oficina)
- Eliminación de Virus
- Levantamiento del sistema

- Hamacher, Carl (2002). "Organización de Computadores". McGrawHill.
- Mano, M Y Kime, Ch. (1998). "Fundamentos de Diseño Lógico y Computadoras". Prentice-Hall.
- Martin, J. (2008). Arquitectura de Equipos y Sistemas Informáticos. Editorial Ra-Ma.
- Patterson, D. Y Hennessy, J. (1995). "Organización y Diseño de Computadores". McGrawHill.
- Stallings, William (2000) "Organización y Arquitectura de Computadores". Prentice-Hall.
- Tanenbaum, A (1999). "Organización de Computadores". Prentice-Hall.
- Plasencia, Z. (2008). Introducción a la Informática. Editorial Anaya Multimedia.
- Prieto, A., Lloris, A. y Torres, J. (2006) Introducción a la Informática. Editorial McGrawHill
- David A. Patterson, John L. Hennessy, Ramón Canal Corretger (2000). Estructura y diseño de computadores, Volumen 2. Editorial Reverté. Universidad de Cataluña.

	Unidad Curricular: Algorítmica y P	Tipo: Taller						
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 12		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE	
	Duración: 3 trimestres		Semanal	60´	6	2,5	8,5	
Trayecto I	Código: APT1312	1						
SABER	ES	ESTRATEGIAS					RECURSOS	





#### Unidad 1: Algoritmo y Programas

- Concepto de Algoritmos Programas.
- Lenguaje algorítmico y de programación.
- o Partes de un algoritmo.
- Características y elementos para construir un algoritmo.
- Formas de representar un algoritmo: Lenguaje Natural, pseudocódigo y diagrama de flujo.
- Traza de un algoritmo (corrida en frío).

#### Unidad 2: Estándares de Calidad en el Diseño de Algoritmos y Construcción de Programas

- Introducción a los estándares de calidad.
- Formas y técnicas de documentar algoritmos y programas.

#### Unidad 3: Datos y Entidades Primitivas

- Concepto y diferencia entre dato e información, tipos de datos.
- Los Operadores: Concepto y tipos de operadores.
- Las Expresión: concepto, tipos y evaluación de expresiones, Los Identificadores: Concepto, Reglas de escritura, las variables: clasificación de variables según su contenido (numéricas, lógicas y alfanuméricas) y su uso (de trabajo, contador y acumulador), constantes.

## Unidad 4: Metodología para el Análisis y Planteamiento de Problemas

- Identificación del Problema.
- ldentificación de los datos necesarios (entradas).

El participante semanalmente contara con cinco horas de estudio acompañado el cual desarrollara en el laboratorio, donde previa a la explicación teórica desarrollará la práctica respectiva del contenido temático.

Fortaleciendo uno de los lineamientos de la UNESCO: "Aprender Haciendo", es indispensable que cada participante cuente con un equipo que le permita aplicar los conocimientos adquiridos.

El participante dispondrá de material instruccional con ejercicios resueltos y propuestos por cada unidad temática, permitiéndole ejercitarse de forma autónoma, en las horas asignadas de estudios independientes.

En esta Unidad Curricular cada participante desarrollara un miniproyecto que debe planificarse al inicio del trayecto, con el fin de ir ejecutándolo a medida que va adquiriendo los conocimientos. Pizarra magnética
Marcadores
Material Educativo Computarizado:
Material Instructivo, Software
Computador
Proyector Multimedia
Plataforma Tecnológica
Aula de encuentros, aula taller,
laboratorios.

## **EVALUACIÓN**

Formativa Sumativa





- Identificación de los datos a obtener (salidas).
- Descripción de las operaciones a utilizar (cálculos).
- Descripción de los pasos para llegar a la solución (procesos).

#### Unidad 5: Programación Estructurada

- Teoremas de la programación estructurada.
- Estructuras de control:
  - Estructuras de decisión: concepto, tipos y sintaxis: Condicional, simples, dobles, múltiples, anidadas y selectiva.
  - Estructuras de control iterativas: Concepto y tipos, Ciclo Mientras y Repetir: sintaxis y métodos para salir del ciclo. Ciclo Para: Sintaxis. Ciclos anidados.

#### Unidad 6: Programación Modular

- Funciones y procedimientos:
   Definición y Declaración.
- Ámbito de variables: Datos locales y globales.
- Llamada de una función y pase de parámetros.

#### Unidad 7: Arreglos

- o Los arreglos: Definición, clasificación y operaciones básicas.
- Métodos de Ordenamiento
- Métodos de búsqueda

## Unidad 8: Tratamiento de Cadenas de Caracteres

Definición, funciones asociadas y operaciones con cadenas.





#### Unidad 9: Estructuras de Registros

- Definición, declaración y acceso
- Estructura y arreglo

#### Unidad 10: Archivos

Concepto, estructura y acceso. Tipos de archivo: datos y de textos. Métodos para realizar la gestión de archivos

#### **Unidad 11: Punteros**

- Definición, declaración, operadores y operaciones
- Punteros y funciones
- o Punteros y estructuras

#### Unidad 12: Listas Enlazadas

- o Concepto y clasificación
- Listas simplemente enlazadas: fundamentos teóricos, clasificación, operaciones básicas:
  - Declaración, punteros de cabecera y cola, operador de selección, inserción, búsqueda y eliminación de elementos)
- Listas doblemente enlazadas y Circulares:
   Declaración, recorrido, inserción y eliminación de elementos.

#### Unidad 13: Recursividad

- Fundamentos teóricos:
  - Definición, ámbito de aplicación, utilidad
- Ventajas y desventajas de la recursividad.
- Diseño y Escritura de programas recursivos





Unidad 14: Introducción a las Estructuras de Datos Dinámicas Avanzadas: Pilas, Colas y Árboles  o Definición, especificaciones y tipos Funcionalidades e implementación básica	

- David Camacho H. (2003). Programación: Algoritmos y Ejercicios Resueltos en Java. Pearson Education
- E. Oviedo Regino (2006). Lógica de Programación. Ecoe,
- G. Bassard, P. Bratley (1998). Fundamentos de algoritmia. Prentice-Hall
- Harvey Deitel y Paul Deitel (2008). Cómo Programar en Java. Pearson Education.
- John Lewis y Joseph Chase (2006). Estructuras de Datos con Java. Diseño de Estructuras y Algoritmos. Perason Education
- Jorge Villalobos (2002). Fundamentos de Programación. Prentice Hall.
- L. Joyanes (2002). Fundamentos de Programación. McGraw-Hill.
- Narciso Martí y Yolanda Ortega (2004). Estructuras de datos y Métodos Algorítmicos. Ejercicios Resueltos. Perason Education
- Osvaldo Cairo B. (2006). Fundamentos de Programación. Piensa en C. Prentice Hall.
- Roberto Hernández, Juan Lázaro y Otros (2000). Estructuras de Datos y Algoritmos. Pearson Education





	Unidad Curricular: F	ormación Crítica	I					Tipo: Seminario
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
	Duración: 3 trimestre	es .		Semanal	60´	2	0,5	2,5
Trayecto I	Código: FCS133						•	,
SABER	ES		ES	TRATEGIAS				RECURSOS
Unidad 1: Proyecto	de Desarrollo	Lecturas crític	as de los mater	iales propuesto	s para la discu	ısión en los	Pizarra	magnética
Unidad 1: Proyecto Nacional (Simón Bolíval  Líneas Desarrollo Social de  Nueva étic Suprema Democrac revolucion Modelo pr Nueva ger República Venezuela energética Nueva ger Unidad 2: Vinculació Nacional de Formació con el Plan de Desarro Social de la Nación.  Unidad 3: Fundamen con la innovación-tecno Conceptuali tecnológica:	de Desarrollo r) 2007-2013  del Plan de p Económico y la Nación:  ca socialista felicidad social cia protagónica p	encuentros de líneas corresponda Nación  Trabajos Individuala en foros, of Conversaciones colectivo y planificados para del Plan de De Elaboración de través de la un	as de los mater el grupo de este condientes al Pla riduales y colec charlas, confere es y reflexione participativo pa ara las diferente esarrollo Econón e notas y registr	iales propuesto udio, que desa an de Desarroll ctivos que prop encias, entre otr s en plenaria ra propiciar e s actividades re nico y Social de os escritos de	o Económico y profu o Económico y pricional de particional de la particional de la particional de la Nación.	indicen las y Social de sipación en al dialogo ramados y n las líneas	Marcad Materia Materia Compu Proyect Platafoi	magnética ores I Educativo Computarizado: I Instructivo, Software tador or Multimedia rma Tecnológica e encuentros, aula taller, orios.  EVALUACIÓN
tecnología, innovación, investigación tecnológica.  Unidad 4: Plan Nacional de Ciencia,								
Tecnología e Innovación								
o Antece	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
legales (CF	RBV, LOCTI,) y							
organismos	y entes							
gubernament	tales involucrados.							
o Identific	car los elementos							





#### fundamentales

## Unidad 5: Plan de Telecomunicaciones e Informática y Servicios Postales.

- Antecedentes, aspectos legales y organismos y entes gubernamentales involucrados.
- o Identificar los elementos fundamentales

# Unidad 6: Fundamentos del Software Libre (S.L.)

- Antecedentes del S.L.
- Definición y caracterización del S.L.
- o Rol del S.L. en las comunidades
- Software libre para una sociedad libre
- El S.L. en el marco de la Soberanía Tecnológica (Decreto 3390)
- o Impacto del S.L. en la administración pública
- El S.L. y su interacción con el medio ambiente

# Unidad 7: Fundamentos del Hardware Libre (H.L.)

- o Antecedentes del H.L.
- Definición y caracterización del H.L.
- o Rol del H.L. en las comunidades
- o Impacto del H.L. en la administración pública
- Hardware libre para una sociedad libre
- El S.L. y su interacción con el medio ambiente





- Fernando da Rosa, Federico Heinz (2007). Guía Práctica sobre Software Libre. UNESCO
- Fundamentos de la Ciencia y la Innovación Tecnológica. Disponible en: http://www.monografias.com/trabajos38/ciencia-innovacion-tecnologica/ciencia-innovacion-tecnologica2.shtml.
- Innovación Tecnológica. Disponible en : http://www.oei.es/innova.htm
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (2005). Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2005-2030. Caracas Venezuela. Disponible en: http://es.scribd.com/doc/3940225/Plan-Nacional-de-Ciencia-Tecnología-e-Innovacion-Venezuela
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (2006). Libro Amarillo del Software Libre. Uso y Desarrollo en la Administración Pública Nacional. 3ª Ed. Serie: Conocimiento para el Desarrollo Sustentable. Caracas Venezuela.
- Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (2007). Manejo y Aprovechamiento de Residuos Eléctricos y Electrónicos en la República Bolivariana de Venezuela. Serie: Conocimiento para el Desarrollo Sustentable. Caracas Venezuela.
- Ministerio del Poder Popular para las Telecomunicaciones y la Informática. Plan Nacional de Telecomunicaciones, Informática y Servicios Postales 2007-2013. Disponible en: http://www.funtha.gov.ve/doc\_pub/doc\_199.pdf
- Proyecto de Desarrollo Económico y Social de la Nación (Simón Bolívar) 2007-2013. República Bolivariana de Venezuela. Caracas Venezuela.
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (2006). Libro Amarillo del Software Libre. Uso y Desarrollo en la Administración Pública Nacional. 3ª Ed. Serie: Conocimiento para el Desarrollo Sustentable. Caracas – Venezuela.
- Ministerio de Ciencia y Tecnología. 82004). Libro amarillo del Software Libre. Uso y Desarrollo en la Administración Pública. Liberando Conocimiento. Oficina de Tecnologías de Información (2004). Caracas Venezuela
- Ministerio del Poder popular para Ciencia y Tecnología Caracas Venezuela. Internet. Uso y Desarrollo en la Administración Pública. Serie Conocimiento para el desarrollo sustentable. Caracas – Venezuela
- Ministerio del Poder popular para Ciencia y Tecnología Caracas Venezuela. Hardware. Adquisición y Uso en la Administración Pública Nacional (2006).
   Serie Conocimiento para el desarrollo sustentable. Caracas Venezuela
- Mejías, A. (2004).La participación Ciudadana. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Bello, J. (2004). Valores Esenciales, para la vida en familia y en comunidad. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- García L. (2004)- Para Comprender y querer a Venezuela. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Mendoza M (2004), Servir a la Nación, servir al pueblo. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Silva J. (2004). El Mundo de las Cooperativas. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.





		Unidad Curricular: I	Proyecto Socio t	ecnológico I					Tipo: Proyecto	
CONTENIDO ANALÍTICO Unidades Crédito: 9 Duración: 3 trimestre		•		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
		s		Semanal	60´	6	0,5	6,5		
Т	rayecto 1	Código: PTP139								
	SABER	ES		ES	TRATEGIAS				RECURSOS	
		d como resultado		leben abordar la		ra conocerla,			magnética	
de la ur	niversidad		describirla y d	detectar necesid	lades.			Marcad		
0	Definición de So								l Educativo Computarizado:	
0	Definición de Co		•	odología del ma	rco lógico para	el abordaje			I Instructivo, Software	
0		orme del proyecto	comunitario					Comput		
	y portafolio (físic								or Multimedia	
0	Abordaje de la c			res, conversato					ma Tecnológica	
0	Definición de Dia Participativo	agnóstico	especiales de	e organismos qu	ie apoyen la eje	cución de proy	ectos.	Aula de	encuentros, aula taller, prios.	
0	Diagnóstico part	cicipativo como	Se sugiere ta	ller de comunic	ación asertiva.					
		a la identificación	3						FVALUACIÓN	
	de problemas		Investigar sol	bre los proyecto	s informáticos lo	ocales, regiona	les y	EVALUACIÓN		
0	Levantamiento d	de Información	nacionales y los organismos que apoyan la ejecución de los			Formativa				
	(técnicas e instru	umentos de	mismos	Ü	, , ,					
	recolección de datos)							Sumativ	/a	
0	Elementos del di	iagnóstico								
0	Finalidad del dia	ignóstico	Plantear alternativas de soluciones ante situaciones y problemas					Entrega y presentación del Informe:		
0	Normas del diag	nóstico	reales, relacionados con soporte técnico a usuarios y equipos.						ose las actividades y fases	
0	Análisis de invol	ucrados		•				desarrolla	adas.	
0	Visitas a la comu	unidad	Los actores	deben ejecuta	r en la comur	idad seleccior	nada el		• 7	
0	Organización de	la información	proyecto plan	nteado.				Coevalua	icion	
0	Análisis y Social									
	resultados del di	iagnóstico y con la comunidad		deben realizar		planificadas	para el	Autoevali	Jacion	
	participativo ori	, com la comanidad		soporte técnico y de usuarios.						
	Unidad 2: Principios del Enfoque del Marco Lógico (EML)			Los docentes deben supervisar en el campo la ejecución del proyecto.						
	Definición de Ma	arco Lógico	Flahoración	, presentación a	nte la comunida	ad (I Iniversitari	2 V			
0	Ciclo del Proyec		Elaboración y presentación ante la comunidad (Universitaria y beneficiaria) del proyecto final.							
0	Fases de la Mete		benendana) dei proyecto imai.							
	i ases de la Mell	odologia.								
Unidad	3: Definición e i	identificación del								
problen										
0	Análisis de probl	lemas								
0	Determinación d									
	problema									



Unidad 7: Evaluación del Proyecto



Priorizar las causas del problema Determinar los efectos y las causas Realización del Árbol de problemas (causa-efecto) Validación del problema con la comunidad Unidad 4: Formulación del Proyecto Análisis de objetivos Determinación de fines Determinación de medios Priorización de fines y medios Realización del Árbol de objetivos (fines-medios) Análisis de alternativas Validación de objetivos con la comunidad Estructura Analítica del Proyecto (EAP) Unidad 5: Planificación del Proyecto Sociotecnológico o Identificar actividades y tareas a desarrollar en el proyecto de Soporte Técnico a Equipos y Soporte a Usuarios. Determinación de los recursos necesarios: técnicos, materiales, humanos Fundamentación Legal Presupuesto: descripción de los costos del proyecto Cronograma de actividades (Diagrama de Gantt) Unidad 6: Ejecución del Proyecto Sociotecnológico Ejecución de las actividades de Soporte Técnico a Usuarios y Equipos en y con la comunidad





#### Sociotecnológico

- Evaluación de resultados por parte del docente y la comunidad
- Entrega de informe final y presentación de portafolio

- Cordoba Padilla M. (2006). Formulación y Evaluación de Proyectos. Ecoe
- Miranda Juan José (2005). Gestión de Proyectos. MM editores
- Villarroel Mariel & Esté Pedro (2010). Los Proyectos de Participación Comunitaria y su práctica social. 2da. Edición. Valencia-Venezuela
- Villarroel, E. y Esté, P. (2008). Los Proyectos de Participación Comunitaria y su Práctica Social. Manual de Ejecución para Estudiantes Universitarios.
   Valencia Venezuela.
- Hernández, R., Fernández, C., Collado, P., Baptista, L. (2006). Metodología de la Investigación. 4ta Ed. Mc Graw Hill. México.
- Crespo, M. (2009). Guía de diseño de proyectos sociales comunitarios bajo el enfoque del marco lógico. Conceptos esenciales y aplicaciones. Caracas Venezuela.
- Sarmiento, M. y Abreu, M. (2009). Cómo Diseñar Proyectos Comunitarios (Bajo el enfoque del Marco Lógico). Guía teórico-práctica. Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias. Fundacite Zulia. Venezuela.
- Ortegón, E., Pacheco, J. y Prieto, A. (2005). Metodología del Marzo Lógico para la Planificación, el Seguimiento y la Evaluación de Proyectos y Programas.
   CEPAL. Serie Manuales. Chile.
- Instituto Politécnico Nacional (2002). Metodología para el Análisis FODA. Dirección de Planeación y Organización. México.
- Plasencia, Z. (2008). Introducción a la Informática. Editorial Anaya Multimedia.
- Prieto, A., Lloris, A. v Torres, J. (2006) Introducción a la Informática, Editorial McGrawHill





	Unidad Curricular: Inglés					Tip	o: Curso
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
Trayecto I	Duración: 3 trimestres		Semanal	60´	2	0,5	2,5
·	Código: IDC133					<u> </u>	
SABER	_	ES	TRATEGIA	S			RECURSOS
Unidad 1: Manejo y uso	del diccionario ura la búsqueda básico y técnico. s antónimos ces , derivadas, ompuestas. a facilitar la ulario y la técnica de la de Informática, por N, WAN, CAD, CPU s técnicas importancia Computer, oftware, Hardware alsos: Record, File, access ectura de palabras a nico le definición le descripción	Exposición Ejemplificación Pregunta-respu Torbellino de id Trabajo cooper Plenaria Exposición Discusiones gri Taller	uesta deas rativo			Pizarra magr Marcadores Material Edu Material Inst Computador Proyector M Plataforma 1 Aula de encu laboratorios.	nética ucativo Computarizado: ructivo, Software ultimedia Fecnológica uentros, aula taller,  VALUACIÓN  activa en las actividades clase s objetivas ácticos





	contraste
0	Estructura de análisis
Unidad 6:	Sintagma Verbal
0	
0	Tiempos verbales en voz
	activa
0	Verbos fraseales en voz
	activa
0	
	Voz pasivas
0	VUZ pasivas

- Alcala, G (1990). Computer science with common core integrated. Mc Graw Hill. Mexico.
- Brown, P. and Mullen, N. (1984). English for computing science. Oxford University Press. New York.
- Brown, P. and Mullen, N. (1990). Computing. Oxford University Press. New York.
- Oxford University Press. Basic English for science. Hong Kong.
- Boeckner, K. (2001). Oxford English for Computing Oxford University Press. Tenth impression.





Unidad Curricular: Matemática II						Tipo: Curso				
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 6			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Duración: 2 trimestre		s		Semanal	60´	5	1,5	6,5		
Trayecto II										
SABER	RES		ES'	TRATEGIAS				RECURSOS		
Unidad 1: Integrales			á mediante ejer				Pizarra m	nagnética		
o Definio			formación reque				Marcado			
	al indefinida		onocimientos y	habilidades a t	través de la si	nergia con		Material Educativo Computarizado:		
o Reglas		otras áreas de	el saber.					Instructivo, Software		
integra							Computa			
	ales inmediatas		sesor facilitara					r Multimedia		
	o de integración por		os, los participa					na Tecnológica		
	ción o cambio de	problemas pro	puestos de cada	a unidad con la	asesoría del fa	acilitador.		encuentros, aula taller,		
variabl	. —						laborator	ios.		
	o de integración por		ntes expondrán							
parte			mpartiéndolo (				EVALUACIÓN			
o Integra	al definida		e la disposicio							
			ermitirá al profe				Formativ	225		
Unidad 2: Ecuaciones	diferenciales	corregir y revisar las debilidades de conocimientos que presenta en ese contexto. Se aplica el aprendizaje aprender haciendo.						Sumativas		
o <b>Definic</b>	ción	ese contexto.	Se aplica el apr	endizaje apren	der haciendo.		Camative			
o Caract	erísticas									
o Tipos	de ecuaciones									
diferer										
	génea, de primer									
orden	y de segundo orden									
)										
	os de separaciones									
de var										
	mas de valores									
iniciales										
Unidad 3: Vectores										
o Vectores										
<ul> <li>Espacios Vectoriales</li> </ul>										
Unidad 4: Matrices										
<ul> <li>Definiciones</li> </ul>										
•	Operaciones con matrices									
	de matrices									
	cto de una matriz									
por un	número									





- Producto de dos matrices
- Matriz inversa: definición, propiedades y cálculo

#### **Unidad 5: Determinantes**

 Definiciones, propiedades, métodos para desarrollar determinantes en cualquier orden

## Unidad 6: Sistemas de Ecuaciones Lineales

- Definiciones, resolución de sistemas por inversión de la matriz
- o Regla de Cramer
- Teorema de Rouche-Frobenius
- Sistemas lineales homogéneos

- Ayres Frank, Elliot, Mendelson (1991). Cálculo.
- Edwards y Penney. (1997). Cálculo con Geometría Analítica.
- Larson Roland (1999). Cálculo y Geometría Analítica.
- Louis Leithold (1998). El Cálculo.
- Louis Leithold. (1998). Matemáticas Previas al Cálculo.
- Problemas y Ejercicios de Análisis Matemático. B Demidovich.
- Purcell Varberg (1993). Cálculo con Geometría Analítica.
- Ayres Frank Jr. (1970). Matrices. Serie Shaum. MacGrawHill. México.
- Golubitsky. Dellnitz.(2001). Álgebra Lineal y Ecuaciones Diferenciales, con uso de MATLAB. International Thomson.
- Howard, Anton. (1989) Introducción al Álgebra Lineal. Noriega Editores.
- Kennet Hoffman. Ray Kunze. (1973). Álgebra Lineal. Prentice Hall.
- William Peny. (1990). Álgebra Lineal con aplicaciones. McGrawHill.





	Unidad Curricular: F	Redes de Comput	edes de Computadoras					Tipo: Taller		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 6			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
T	Duración: 2 trimestre	Duración: 2 trimestres			60´	5	1,5	6,5		
Trayecto II	Código: RCT226									
SABER	ES			TRATEGIAS				RECURSOS		
Unidad 1: Fundamer Redes  Conce Elemen mensa recepto Medios Alámbi Inalám Transn Unidad Medios Paralel Modos datos: duplex Direcci clases Unidad 2: Comunicació Líneas Definic Funcio Clasific conmutada a punto, multipu	ntos básicos de oto de redes oto de comunicación: de comunicación oto de datos: des de transmisión de simplex, Half-, full-duplex. Ofo IP, estructura, y mascara de red. Oto de Comunicación: ión, Objetivos, nes y cación: s, dedicadas, punto oto de conexión de con	participantes fundamentos conocimientos saber. El profesor as prácticas enm participantes la Los participant práctica, esto p corregir y revis	rá mediante p garanticen la y componente y habilidades a sesor facilitara narcadas en as ejecutarán co tes expondrán permitirá al profi sar las debilida Se aplica el apr	orácticas, en e formación re es de redes, a través de la sin al material ins el contenido on la asesoría d de forma indivesor asesor eva ades de conocia	equerida en opermitiendo a nergia con otra estruccional y con de cada un el facilitador.  vidual la ejecualuarlo, y al mismientos que p	el módulo impliar los s áreas del desarrollará nidad, los ción de la smo tiempo	Material II Computac Proyector Plataform Aula de e laboratori	agnética es Educativo Computarizado: nstructivo, Software dor Multimedia a Tecnológica ncuentros, aula taller, os.  EVALUACIÓN		





- objetivos y funciones.
- Tipos de Medios: Cobre, fibra óptica e inalámbrica.
- o Tipo de cable: STP, UTP.
- Conectores: Jack, RJ45
- Implementación del cableado con RJ45: Directos y Cruzados, aplicando el estándar EIA/TIA 568A - 568B.
- Especificaciones de cables: velocidad, problemas inherentes: ruidos, atenuación y diafonía.

### Unidad 3: Componentes de una red LAN

- Tarjeta de Interfaz de red (Instalación y prueba).
- Àdministración de sistemas operativos de redes (software libre y propietario).
- Estaciones de trabajo.
- o Servidores.
- Repetidora, bridges, routers, brouters, MAU (Multistation Access Unit), hubs y Switch Hub o Switch Ethernet.

## Unidad 4: Redes de Telecomunicaciones y de Datos

- Tipos de Redes: Redes Conmutadas, Redes de Difusión.
- Topologías de redes físicas: Bus, Anillo, Estrella, Malla.
- Nodos: Definición, objetivos principales.
- Clasificación de Redes.
- Clasificación por





	tecnología de	transmis	ión.
0	Clasificación	según	su
	administraciór	n: pública	as y
	privadas.		
0	Clasificación	se	gún
	ubicación	geográf	ica:
	LAN, MAN y V		

#### Unidad 5: Protocolos de Redes

- Modelo OSI (Capas: Física, Enlace, Red, Transporte, Sesión, Presentación y Aplicación).
- Modelo TCP/IP (Capas: Interfaz de red, Internet, Transporte y Aplicación).
- Modelo de comunicación:
   De par a par,
   encapsulamiento,
   Cliente/servidor. Dominios
   (colisión, broadcast).
   Segmento de red.

## Unidad 6:Ancho de Banda y Tecnologías

- Ancho de banda: Concepto, características, medición, tasa de transferencia.
- Tecnologías de redes: Tokeng Ring, Ethernet, FDDI. Capas a las que pertenecen.

## Unidad 7: Planeación de una red LAN

- o Diseño.
- Instalación.

#### Unidad 8: Administración de redes

 Configuración básica del protocolo TCP/IP, Tarjeta Red, Conexión Internet; Configuración de HW de red; Navegación en Internet.



de

Diseño

Redes:



- do voriozdoid i para	BICENTE	NARIO
<ul> <li>Configuración de una</li> </ul>		
LAN; Demonios y el		
superservidor de Internet		
(inetd, xinetd).		
o Servicios de acceso :		
Telnet / SSH; Servicios de		
transferencia de ficheros :		
FTP /SFTP/ SCP.		
<ul> <li>Servicio de resolución de</li> </ul>		
nombres: DNS; Servicios		
de compartición de		
ficheros e impresoras:		
NFS, Samba; Servicio de		
correo : SMTP		
o Servicios Web : HTTP		
(Apache); Servicio de		
news; Servicio de IRC.		
<ul> <li>Instalación de colas de</li> </ul>		
trabajo : NQS		
Unidad 9: Seguridad		
o Configuración de un		
Proxy		
o Configuración de un		
firewall (ipchains, iptables)		
Restricción de acceso a		
servicios (TCP_wrappers)		
<ul> <li>Identificación de usuarios mediante PAM</li> </ul>		
<ul> <li>Configuración de un servidor Kerberos; VPN's</li> </ul>		
con IPsec.		
Unidad 10: Principios básicos de		
enrutamiento y subredes		
o Protocolo de redes:		
Protocolo enrutado.		
Protocolos de		
enrutamiento. Clases de		
direcciones IP de red.		
<ul> <li>Introducción y razones</li> </ul>		
para realizar subredes.		
o Pruebas de Diseño de		





Arquitectura	de	redes,
instalación y	config	uración
de topologías	i	
Diagra do int		do rod

Diseño de interfaz de red.

#### Unidad 11: IP y Subredes

- Estructuración de IP en subredes.
- IPv4 : Generalidades, Clasificación, Ejemplos y Ejercicios
- IPv6 :Generalidades y Clasificación.

## Unidad 12: Estándares de transmisión de datos

- Clasificación de los estándares
- Estándar 802.3 Definición, características y variantes
- Estándar 802.11 definición, características y variantes

- Comer D. (2000). Internetworking with TCP/IP: Principles, Protocols, and Architecture. Vol. 1, Prentice Hall, 4<sup>th</sup> Edition.
- E, David. McDysan/Darren L. Spohn. ATM Theory and Application. McGraw-Hill.
- Kessler G. y Southwick P. (2001). RDSI Conceptos, funcionalidad y servicios. Osborne-McGraw-Hill.
- N. Barcia, C. Fernández, S. frutos y otros (2005). Redes de Computadores y Arquitecturas de Comunicaciones. Pearson Education.
- Stalling William (2003). Fundamentos de Seguridad en Redes. Pearson Education
- Stalling, William (2000). Local Area and Metropolitan Area Networks. Prentice Hall, 6ta Edición.
- Stalling, William (2004). Comunicaciones y Redes de Computadores. Prentice Hall, 7ta Edición.
- Stalling, William . ISDM and Broadband ISDN, with Frame Relay and ATM. Prentice Hall, 4ta. Edición.
- Tanenbaum, Andrew. (2003). Redes de Computadoras. Prentice Hall. 4ta. Edición.





	Unidad Curricular: I	Programación II						Tipo: Taller		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 12	2		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
	Duración: 3 trimestre	s		Semanal	60´	6	2,5	8,5		
Trayecto II	Código: POT2312									
SABER	ES		ES1	<b>TRATEGIAS</b>	3			RECURSOS		
Unidad 1.Introducción	a la Programación		de teoría se bas					magnética		
Orientada a Objetos			xplicaciones de				Marcad			
	ntos de la POO		e prácticas se					Educativo Computarizado:		
	y Herramientas		e cuatro horas,					Instructivo, Software		
	presentación de la		le computación,				Comput			
	JML (diagrama de		idos en las clas					or Multimedia		
	s relaciones)	* .	ácticas a la int	roducción y di	scusión de eje	ercicios de		ma Tecnológica		
	de Programación	mayor comple	ejidad.					encuentros, aula taller,		
Orientada a Objeto							laborato	orios.		
<ul> <li>Caracterís</li> </ul>	,		evé dos horas							
Fundame		laboratorio con cuatro horas de prácticas. La teoría se inicia con temas						EVALUACIÓN		
	Salidas, Clases y		con la especifi					2771207131311		
	Implementación y		e en las práct	ticas se desai	rolla los con	ceptos de	Formati	vas		
	de una clase,	programación	basicos.				Sumativ			
	dores de acceso,						Carrian			
Construct										
Destructo	res.									
Unidad 3: Herencia	v hanafiaina									
	y beneficios. nerencia: simple y									
o Tipos de l múltiple.										
	ann virtualen									
	<ul><li>Clases bases virtuales.</li><li>Visibilidad de la herencia.</li></ul>									
o Clases ab	stractas y métodos						<u> </u>	10		





virtuales.

 Constructores y destructores con herencia.

#### Unidad 4: Polimorfismo

- Definición y beneficios.
- Tipos de Polimorfismo: Sobrecarga, paramétrico y de inclusión (subtipado).
- Implementación.

#### **Unidad 5: Interfaces**

- Definición y beneficios.
- Implementación.

## Unidad 6: Arquitectura de Desarrollo Web

- Cliente Servidor
- Arquitectura de 3 capas:
   Datos, Negocios y
   Presentación

### Unidad 7: Herramientas de Diseño de Interfaz

 Introducción. Descripción del entorno de trabajo. Barras de herramientas. Configuración de un sitio web. Creación y edición de páginas web. Inserción y edición de textos e imágenes. Uso de hipervínculos. Tablas. Formularios. Elementos Interactivos y multimedia. Plantillas. CSS.

## Unidad 8: Programación Orientado a la Web.

 Programación de script: Introducción, variables, operadores, sentencias de control, Vectores (tablas), Formularios, Almacenamiento de información con BD. Gestión





#### de archivos

### Unidad 9: Herramientas Programación Cliente Servidor

- Servidores: características principales, estructura básica, instalación, conexión y desconexión, resguardo y recuperación de la información.
- Publicación y actualización.

### Unidad 10: Herramientas de Base de Datos

 Administradores y Gestores de BD web, creación de la BD, ingreso de datos, conexión y desconexión, operaciones básicas para BD, importación y exportación de la BD.

## Unidad 11: Integración de Herramientas y Seguridad

- Paquetes y estándares para accesibilidad a la BD.
- Transacciones seguras.

## Unidad 12: Sesiones, Autenticación de Usuarios

- Uso de una IDE con PHP.
- Cookies y sesiones. Funcionamiento e implementación.

- Análisis y Diseño de Sistemas orientados a Objetos (2006). Versión 5.0. IBM Capacitación
- Booch, Grady (1998). Object-Oriented Análisis and Design with Applications. Addison Wesley
- Budd Timothy (1994). Introducción a la Programación Orientada a Objetos. Addison Weslwy Iberoamericana.
- James Rumbaugh et al (1991) .Object-Oriented Modeling and Design.. Prentice-Hall, Inc.
- Joyanes A. Luis (1998). Programación Orientada a Objetos. Segunda Edición. McGraw-Hill.
- Daniel. (1998). Diseño de páginas web usando lenguaje HTML. Servitec,. ISBN: 8484978036.





- López , B.; Morales, G.; Gayo M. (2008) "Edición de medios digitales con software libre (tratamiento de vídeo, audio e imagen con software gratuito)". Ed. Anaya Multimedia. 1º edición
- Pabón Puertas (2005). Jacobo. Creación de un portal con PHP y MySQL. México: Alfaomega-RaMa.
- Ratschiller, Tobias; Gerken, Till (2000). Creación de aplicaciones web con PHP 4. Alhambra, ISBN: 8420531081.
- Tay Vaughan (2006). "Multimedia". 7ª Edición McGraw-Hill Osborne Media.
- Trigos, Esteban (2000). PHP4. Multimedia. ANAYA ISBN: 8441510792.
- Welling Luke; Thomson, Laura (2001). PHP and MySQL Web Development. Sams. ISBN: 0672317842





	Unidad Curricular: I	ngeniería del So	ftware I			Tipo: Curso			
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE	
	Duración: 1 trimestre	)		Semanal	60´	5	2	7	
Trayecto II	Código: ISC213								
SABER	ES		ES	TRATEGIAS				RECURSOS	
Unidad 1:Fundamentos	de Sistemas						Pizarra	magnética	
Introducción a los     Concer     evolución.     La or     sistema.     Funcio     Procedimientos.	Trabajos de investigación que fortalezcan en el participante la capacidad de interpretación de la formación relacionada con ingeniería del software  Lecturas orientadas. El profesor asesor elaborará un cuestionario con preguntas que orientes al participante en la identificación del conocimiento relevante que debe adquirir hacia el final de la lectura.						Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios.		
Estructura.		Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante.					laborate	EVALUACIÓN	
El enfoque sistémico consultas     Sistemas y tecnologías de			e laboratorio em				Formativ Sumativ	vas	
o El softwa	are.								





	o Cualidades del
	software.
	o Factores de
	calidad del software.
	o Ingeniería del
	software.
0	Visión general del Proceso
	de desarrollo de software.
	o Participantes en el
	proceso de desarrollo de
	software.
	<ul> <li>Ciclo de vida del</li> </ul>
	software.
	<ul> <li>Fundamentación</li> </ul>
	teórica de:
	- Paradigmas de
	Programación.
	- Métodos de desarrollo
	de software.
	- Metodologías o
	procesos de desarrollo de
	software.
	<ul> <li>Modelado de sistema.</li> </ul>
	- Técnicas y
	Herramientas en el
	proceso de desarrollo de
	software.
	contraro.
Unidad 3: P	roceso de Desarrollo de
Software.	. cccc do boodi iono do
oon ware.	Fundamentos del enfoque
	ntado a objetos.
2	Características.
	o Desarrollo de





#### Componentes.

- Tipos de Componentes.
- Características de los componentes.
- Estándares en el proceso de desarrollo de software.
- Documentación y Artefactos.
- Metodologías empleadas:
  - Proceso Unificado de Desarrollo (UP del inglés Unified Process). Fases de desarrollo. Disciplinas.
- o Introducción a los procesos ágiles de desarrollo.
- Elementos para interpretar el modelado de software (Lenguaje Unificado de Modelado).
  - Tipos de diagramas.
  - Símbolos y notación de los diagramas.
  - Uso de Herramientas
     CASE en el modelado

- Erich Gamma, Richard Helm (2002). Pearson Education
- Humphrey Watts S. (2001). Introducción al Proceso Software Personal. Addison Wesley. Meyer
- Kendall & Kendall (1997). Análisis y diseño de sistemas. (3ª ed.). México: Prentice Hall.
- Kendall & Kendall (2005). Análisis y diseño de sistemas. (6ª ed.). México: Pearson.
- Laudon, K. & Laudon, J. (2004). Sistemas de información gerencial. (8ª ed.). México: Prentice Hall.
- Laudon y Laudon (2000). Administración de los Sistemas de Información. Organización y Tecnología. Tercera Edición. Prentice Hall. México.
- Leopoldo C (2008). Introducción a los Sistemas de Información (2008). Documento en línea. Disponible en: http://techtastico.com/post/introduccion-a-los-sistemas-de-informacion/
- María Paloma Díaz (2005). Ingeniería de Software y patrones de Diseño. Pearson Education
- McConnell. (1999). Desarrollo y Gestión de Proyectos Informáticos. McGraw Hill: Madrid.





- O'Brien, James. (2003). Sistemas de información gerencial. Cuarta Edición. Irwin-McGraw Hill. Colombia.
- Peralta M. Sistema de Información. Documento en línea. Disponible en: http://www.monografias.com/trabajos7/sisinf/
- Pfleeger, Shari Lawrence (2002). Ingeniería de Software. Teoría y Práctica. Pearson Education, Buenos Aires.
- Pressman, Roger S. (2005). Ingeniería del Software: Un enfoque práctico; Sexta edición. McGraw-Hill, Madrid.
- Reifer, Donald J. (1993). SOFTWARE MANAGEMENT. IEEE Computer Society Press. Los Alamitos
- Sommerville, L. (2006). Ingeniería de Software. (8ª ed.). México: Pearson.
- Wang, Yingxu & King, Graham (2000). Software Engineering Processes. Principles and Applications. CRC Press LLC, N. W. Florida.





CONTENIDO ANALÍTICO Unidad Curricular: E	Bases de Datos					Tipo: Curso		
Unidades Crédito: 3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Trayecto II Duración: 1 trimestre		Semanal	60´	5	2	7		
Código: BDC213								
SABERES		ESTRATEGIAS				RECURSOS		
Unidad 1. El mundo de las bases de	La unidad curricular	se sustenta en	materiales d	lidácticos,		magnética		
datos y los sistemas manejadores de	sesiones de asesoría	s, laboratorios, ta	lleres v prác	ticas que	Marcad			
base de datos	permitan relacionar los					Educativo Computarizado:		
<ul> <li>Concepto de sistema de base de datos y sistema manejador de base de datos (SMBD). Evolución de los sistemas manejador de base de datos. Sistemas de base de datos relacionales. Arquitecturas Cliente—Servidor y Arquitecturas</li> </ul>	sistemas de base de nacional.  Partiendo del modelo participante deberá int lógico y físico de la BD	datos con aplica conceptual de u erpretarlo a objeto	aciones de la ina Base de	a realidad  Datos el	Comput Proyect Platafor	or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller,		
multi-capas.  Componentes de un DBMS. Funcionalidades de DBMS. Comandos del Lenguaje de definición de datos (DDL Data-Definition Language)-Procesamiento de Consultas. Procesador de Consultas. Procesamiento de transacciones. Manejo de almacenamiento.  Administración de Bases de Datos. Definición de Administración de Bases de Datos. Tareas y funciones a realizar por un Administrador de Bases de Datos.	Se hará énfasis en la participante recibirá de proponer soluciones y  - Se incluye el apre laboratorios para las bases de datos. Se manejadores de base POSTGRESQL y/o Monectarse a BD. A herramientas CASE para DBDesigner y PgDesig	e forma anticipada mostrarlas en las p ender haciendo a herramientas y te realizarán práctic ses de datos ( MYSQL y talleres Adicionalmente se ara diseño de base	talleres y ropias de sistemas es como: ajes para la utilizar	Formati Sumativ				
Unidad 2: Elementos para interpretar el modelo conceptual de datos  o Introducción del modelo conceptual de datos. Identificación de elementos del modelo E/R. Conjunto de Entidades. Atributos. Relaciones. Multiplicidad de relaciones entre entidades. Relaciones multidireccionales. Roles en las Relaciones. Atributos								





en las relaciones. Conversión de Relaciones multidireccionales a binarias. Notación.

 Extensión del modelo E/R. Especialización, generalización, entidades subtipos, entidades supertipos, herencia de atributos.

#### Unidad 3: El modelo de datos relacional

- Bases del modelo relacional.
   Atributos. Esquemas. Tablas.
   Tuplas. Dominios. Claves. Álgebra relacional.
- o Restricciones del modelo relacional. Restricción de la entidad, restricción de integridad referencial.
- Conversión de Diagramas E/R
   a modelos Relacionales. De entidades a relaciones. De relaciones en E/R a relaciones.
   Combinación de relaciones.
- Normalización. Anomalías de inserción, borrado y modificación. Dependencias funcionales. Descomposición de relaciones. Formas normales (1FN, 2FN, 3FN). Descomposición en BCNF.

# Unidad 4: El lenguaje de base de datos SQL

- o Consultas simples en SQL: Proyección. Selección. Comparación de Strings. Fecha y Hora. Valor Null y comparaciones involucrando Null. El valor Truth. Orden de reportes. Renombres de tablas y atributos.
- o Consultas que involucran más de una relación: Productos y Join. Atributos sin





ambigüedad.	Interpretación	de
	ultirelación. U	
intersección	y diferencia	de
Consultas.		

- Date, C.J. Introducción a los sistemas de bases de datos (2001). 7ª edición Prentice Hall. Pearson Educación, 2001.
- Elmasri, R.; Navathe, S.B. Sistemas de Bases de Datos: conceptos fundamentales (2007) 5ª ed. Addison-Wesley Iberoamericana.
- Garcia-Molina, H.; Ullman J.D.; Widom, J. Database Systems. The complete book (2002). Prentice Hall.
- Kroenke, D. (2003). Procesamiento de Bases de Datos. Prentice Hall.
- McFadden, F.; Hoffer, J.; Prescott, M. Modern Database Management (2007). 8ª ed. Prentice-Hall.
- Mysqlya. Disponible on line: <a href="http://www.mysqlya.com.ar/">http://www.mysqlya.com.ar/</a>
- PostgreSqlya. Disponible on line: http://www.postgresqlya.com.ar/
- Rob P. & Coronel, C. (2006). Sistemas de Bases de Datos. Thomson





	Unidad Curricular:	Formación Crític	a II				Т	ipo: Seminario
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
	Duración: 3 trimestre	es		Semanal	60´	2	0,5	2,5
Trayecto II								
SABER	ES		ES'	TRATEGIAS		RECURSOS		
Unidad 1: Políticas pa	ra el adquisición						Pizarra ma	agnética
y desarro	ollo de Software		cas de los mater		Marcadore			
Libre en la	a Administración		el grupo de est	tudio, en relac	ción a cultura,	deporte y		ducativo Computarizado:
Pública Nac	ional:	recreación.						nstructivo, Software
o Las Te	ecnologías de						Computad	
	y Comunicación y		viduales y colec			ipación en		Multimedia
la Nueva Eco		aula en foros,	charlas, confere	ncias, entre otr	OS.			a Tecnológica
o Núcleo	de Desarrollo				, .,			ncuentros, aula taller,
	n Tecnologías de		es y reflexione				laboratorio	OS.
Información			participativo pa					_
Comunicació			por los partici			actividades		EVALUACIÓN
	la Administración	relacionadas	con cultura, depo	orte y recreacio	n.			
Pública		Eleberación	de notas y registr	on appriton do	laa aynarianaia		Formativa	S
Software Li     Description To	bre y su rol en el		és de la unidad (		ias experiencia	15	Sumativas	5
	ecnológico del País n de recurso	viviuas a liav	es de la ullidad (	Junicular.				
Capacitació	n de recurso Software Libre	Presentación	pública de resul	tados				
	ndencia	1 16361ttacion	publica de resul	tados				
Tecnológica,								
Informática								
Software Lib								
o Filosofí	-							
	Licencias GNU,							
	es, academias y							
	s que apoyan la							
filosofía del S								
Unidad 2: Políticas par								
uso del hardware en	la Administración							
Pública Nacional:								
	ional del hardware.							
o Experiencia	nacional de							
ensamblaje								
o El ensambl	aje local y su							
dinámica.	n -I-							
<ul> <li>Consolidació</li> </ul>	n de							



o Introducción a la Gerencia



para 1 para	a Educación Universidana	NARIO SARIO
infraestructura.		
<ul> <li>Tecnologías inteligentes para la</li> </ul>		
administración Pública.		
<ul> <li>Uso de las tecnologías</li> </ul>		
emergentes en la		
administración del ciclo de		
vida de la información.		
Hardware Libre.		
<ul> <li>Filosofía del Hardware</li> </ul>		
Libre, organizaciones,		
academias y agrupaciones que		
apoyan la filosofía del H.L.		
o Programas y		
proyectos. Fases de ejecución.		
o El hardware y su		
interrelación con el medio		
ambiente		
Unidad 3: Plan de Tecnología,		
información y comunicación:		
⊙ Conceptualización sobre las		
TICs		
o Impacto de las TICs, iniciativas		
y recursos tecnológicos en		
Venezuela.		
o Aportes de las TICs en el		
proceso educativo		
o Beneficios económicos y		
sociales del uso de las TICs.		
⊙ Políticas públicas sobre las		
TICS.		
Unidad 4: Introducción sobre los		
Modelos Económicos (Capitalismo vs		
Socialismo)		
,		
<ul> <li>Conceptualización</li> </ul>		
<ul> <li>Valores</li> </ul>		
<ul> <li>Líneas estratégicas</li> </ul>		
3 3		
Unidad 5: Formación en Gerencia Social		
Comunitaria		





· · ·	$\sim$	
Z'OCIOI	( 'Omi	ınitaria.
OUGIAI	COILIG	II III.ai ia.

- Desarrollo personal y liderazgo.
- Áreas de intervención de la Gerencia Social Comunitaria
- Herramientas para ejercer el rol de agente de cambio en la Gerencia Social Comunitaria

- Begoña E. & Ixone A. (2002). El Desarrollo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación. Disponible en: http://www.ub.edu/geocrit/sn/sn119-74.htm
- Bello, J. (2004). Valores Esenciales, para la vida en familia y en comunidad. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Castells, M. (2002). Tecnologías de la información y la comunicación y desarrollo global. Revista de Economía Mundial. Disponible en: http://business.highbeam.com/165637/article-1G1-135062598/tecnologias-de-la-informaci-n-y-la-comunicaci-n-y-desarrollo
- Centro Nacional de Tecnologías de Información. Guía para el plan de migración a software libre en la administración (2008). Disponible en: http://www.softwarelibre.gob.ve/documentos/Documento Migracion.pdf
- Fernando da Rosa, Federico Heinz (2007). Guía Práctica sobre Software Libre. UNESCO
- García L. (2004)- Para Comprender y querer a Venezuela. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Haiman El Troudi (2007). Ser Capitalista es un mal negocio. Centro Internacional Miranda, Monte Ávila Editores
- István M. El desafía y la carga del Tiempo histórico,
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (2005). Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2005-2030. Caracas Venezuela. Disponible en: http://es.scribd.com/doc/3940225/Plan-Nacional-de-Ciencia-Tecnología-e-Innovacion-Venezuela
- Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (2007). Manejo y Aprovechamiento de Residuos Eléctricos y Electrónicos en la República Bolivariana de Venezuela. Serie: Conocimiento para el Desarrollo Sustentable. Caracas Venezuela.
- Ministerio del Poder Popular para las Telecomunicaciones y la Informática. Plan Nacional de Telecomunicaciones, Informática y Servicios Postales 2007-2013. Disponible en: http://www.funtha.gov.ve/doc\_pub/doc\_199.pdf
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (2006). Libro Amarillo del Software Libre. Uso y Desarrollo en la Administración Pública Nacional. 3ª Ed. Serie: Conocimiento para el Desarrollo Sustentable. Caracas Venezuela.
- Ministerio del Poder popular para Ciencia y Tecnología Caracas Venezuela. Internet. Uso y Desarrollo en la Administración Pública. Serie Conocimiento para el desarrollo sustentable. Caracas Venezuela
- Ministerio del Poder popular para Ciencia y Tecnología Caracas Venezuela. Hardware. Adquisición y Uso en la Administración Pública Nacional (2006). Serie Conocimiento para el desarrollo sustentable. Caracas – Venezuela





- Mejías, A. (2004).La participación Ciudadana. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Mendoza M (2004). Servir a la Nación, servir al pueblo. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Proyecto de Desarrollo Económico y Social de la Nación (Simón Bolívar) 2007-2013. República Bolivariana de Venezuela. Caracas Venezuela.
- Silva J. (2004). El Mundo de las Cooperativas. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.





Unidad Curricular:	Proyecto Socio Tecno	lógico II				Tip	o: Proyecto	
CONTENIDO ANALÍTICO Unidades Crédito:	9		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE	
Duración: 3 trimest	res		Semanal	60´	6	0,5	6,5	
Trayecto II Código: PTP239								
SABERES		_	TRATEGIAS			RECURSOS		
Unidad 1: Problema o situación que	Los actores deb	oen aborda	ar la comunic	dad para cor	nocerla,	Pizarra magr	nética	
requiera desarrollo de aplicaciones informáticas	describirla y detec	tar necesida	ades.			Marcadores Material Edu	ucativo Computarizado:	
	Realizar talleres,	conversa	torios o char	rlas con in	vitados		ructivo, Software	
<ul> <li>Orientaciones para el</li> </ul>	especiales de orga	anismos que	e apoyen la eje	cución de proy	ectos.	Computador	•	
desarrollo de proyectos en el área		·				Proyector M	ultimedia	
de Hardware y Software, según el	Investigar sobre le	os proyecto	s informáticos	locales, regio	nales y	Plataforma T	Tecnológica	
alcance del PSTII	nacionales y los					Aula de encu	uentros, aula taller,	
<ul> <li>Levantamiento de Información</li> </ul>	mismos	· ·		·		laboratorios.		
o Diagnóstico	Plantear alternativ	as de soluc	iones ante situ	aciones y prob	lemas	E	VALUACIÓN	
Participativo	reales, relacionad	los con solu	ciones informá	ticas.		E	VALUACION	
<ul> <li>Fases del Diagnóstico</li> </ul>								
Participativo							sentación del Informe:	
o Determinar el							as actividades y fases	
problema						desarrolladas.		
o Elaborar el Plan						0		
Diagnóstico						Coevaluación		
o Recopilar la						Autoevaluació	on	
información						Dradustas Fr	mtus as blos	
o Procesar la						Productos Entregables		
Información	1er Informe de avance							
o Socializar los							a abordar (Análisis de	
Resultados							s, Árbol del Problema)	
						. Objetivos d	lel proyecto (Árbol de	
Unidad 2: Planteamiento del proyecto						Objetivos)	, , ,	
sociotecnológico							Visitas a la comunidad	
							orme de avances	
o Definición del problema,						2do Informe d		
objetivos y alcance							de la ejecución de la solución	
							eleccionada (hardware o	
						software)	nocononada (naraware o	
Unidad 3: Planificación de Proyectos							/isitas a la comunidad	
							nforme de avance	
<ul> <li>Estudio de Factibilidad</li> </ul>								
<ul> <li>Cronograma de actividades.</li> </ul>						Entrega y pr	esentación del proyecto	





# Unidad 4: Ejecución del Proyecto Sociotecnológico

- Selección de la metodología a utilizar
- Aplicación de la metodología seleccionada.
- Diseño y desarrollo de la aplicación informática, acorde al alcance del proyecto

#### **Unidad 5: Pruebas**

- Planificación y aplicación de las pruebas
- Corrección de errores críticos
- Recomendaciones de mejoras

#### Unidad 6: Presentación del Prototipo

 Mostrar el módulo funcional realizado

#### Unidad 7: Implementación

#### Unidad 8: Manuales e informe final

- Desarrollo de los manuales requeridos en el proyecto y entrenamiento a usuarios.
- Desarrollo del informe final

#### sociotecnológico final

- . Manuales de Usuarios y de sistema.
- . Informe de Visitas a la comunidad

- Cordoba Padilla M. (2006). Formulación y Evaluación de Proyectos. Ecoe
- Miranda Juan José (2005). Gestión de Proyectos. MM editores
- Villarroel Mariel & Esté Pedro (2010). Los Proyectos de Participación Comunitaria y su práctica social. 2da. Edición. Valencia-Venezuela





- Villarroel, E. y Esté, P. (2008). Los Proyectos de Participación Comunitaria y su Práctica Social. Manual de Ejecución para Estudiantes Universitarios.
   Valencia Venezuela.
- Hernández, R., Fernández, C., Collado, P., Baptista, L. (2006). Metodología de la Investigación. 4ta Ed. Mc Graw Hill. México.
- Crespo, M. (2009). Guía de diseño de proyectos sociales comunitarios bajo el enfoque del marco lógico. Conceptos esenciales y aplicaciones. Caracas Venezuela.
- Sarmiento, M. y Abreu, M. (2009). Cómo Diseñar Proyectos Comunitarios (Bajo el enfoque del Marco Lógico). Guía teórico-práctica. Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias. Fundacite Zulia. Venezuela.
- Ortegón, E., Pacheco, J. y Prieto, A. (2005). Metodología del Marzo Lógico para la Planificación, el Seguimiento y la Evaluación de Proyectos y Programas.
   CEPAL. Serie Manuales. Chile.
- Instituto Politécnico Nacional (2002). Metodología para el Análisis FODA. Dirección de Planeación y Organización. México.
- Plasencia, Z. (2008). Introducción a la Informática. Editorial Anaya Multimedia.
- Prieto, A., Lloris, A. y Torres, J. (2006) Introducción a la Informática. Editorial McGrawHill.
- Eckois, Steve (1986). Como diseñar y Desarrollar Sistemas de Información. 1a. Ed. Venezuela.
- Gomez, Guillermo. (1998). Sistemas Administrativos. 1a. Ed. México.
- Kendall & Kendall (2005). Análisis y diseño de sistemas. (6ª ed.). México: Pearson.
- Pressman, R. (2002). Ingeniería de software. Un enfoque práctico. (5ª ed.). España: McGraw-Hill Interamericana de España, S.A.
- Ruble, D. (1998). Análisis y Diseño Práctico de Sistemas. México: Prentice Hall.
- Sampieri, Roberto y otros. Metodología de la Investigación. Ed. McGraw-hill, 1996. Yourdon, E. (1993). Análisis Estructurado Moderno. (1ª ed.). México: Prentice Hall.
- Senn, J. (1994). Análisis y Diseño de Sistemas de Información. (2ª. Ed). México: McGraw Hill.
- Ralph, M. Stair y George W. Reynolds. (1999) Principios de sistemas de Información. (4ta Ed). México.
- Jonas, M. (1984) Desarrollo de Sistemas de Información. (1ra Ed). Venezuela.
- La planificación. Disponible on line: http://www.arbo.com.ve/como-hacer-planes-que-sirvan-para-algo/





	Unidad Curricular: N	Matemática Aplic	ada				Tij	oo: Curso
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 6			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
Travesta III	Duración: 2 trimestre	S		Semanal	60´	5	1,5	6,5
Trayecto III	Código: MAC326							
SABERI			ES	TRATEGIAS				RECURSOS
Unidad 1: Funciones de probabilidad:  Discreta Poissor y Multir Continu Expone Distribu Chi cua F de Fis  Unidad 2: Muestreo y es Distribu muestre Muestre Muestre Muestre Muestre Distribu aleatori Distribu la propo Estimac interval la medi una pol Problem estimac Unidad 3: Prueba de hip Definici hipótes Procedi prueba Prueba	le distribución de las (Binomial, n., Hipergeométrica nomial) las (Normal y encial) loción t de student adrado sher stimación lociones en el eo eo simple aleatorio eo con y sin ión de números os loción de la media y porción ción puntual y por los de confianza de la y la varianza de colación. Inas generales de ción son de prueba de la isimiento para de hipótesis de hipótesis para a y la proporción	garanticen la probabilidades a través de la El profesor as ejercicios tipo problemas pro Los participar ejercicio, co garantizándos grupos, esto porregir y revi	rá mediante ejer formación re sil, permitiendo sinergia con otra sesor facilitara os, los participado puestos de cadantes expondrán impartiéndolo de la disposicio permitirá al profesiar las debilida Se aplica el apr	cicios prácticos querida en e ampliar los cor as áreas del sal al material instantes en mesa a unidad con la de forma indivicon las otra ón de plantes esor asesor evaldes de conocil	I módulo est nocimientos y loer. struccional y d as de trabajo asesoría del fa ridual la ejecua as mesas d amientos difer luarlo, y al mis mientos que p	desarrollara ejecutaran acilitador. ción de un le trabajo rentes por smo tiempo	Material Ins Computado Proyector N Plataforma Aula de end laboratorios	nética s ucativo Computarizado: tructivo, Software r fultimedia Tecnológica cuentros, aula taller,





0	Notación	matemática:
	Axiomas,	definiciones,
	teoremas y	conjeturas

 Técnicas de demostración: Reducción al absurdo, contraposición y contraejemplos

#### Unidad 5: Grafos y Árboles

- Teoría de Grafos
- multigrados
- Grafos dirigidos
- Representación de grafos: incidencia y adyacencia
- Caminos, grafos conexos y ciclos
- Grafos eulerianos hamiltonianos
- Distancias en un grafo
- Árboles: definiciones, recorrido
- Árboles AVL
- Rotaciones: árboles B y
   B<sup>+</sup> :definiciones y
   estructura

- Elmer B. Mode (2005). Elementos de Probabilidad y Estadística. Reverté
- Gabriel Sotomayor, Piotr Wisniewsky (2001). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. Math Learning
- Irvin Miller, John Freund (2004). Probabilidad y Estadística para Ingenieros. Reverté
- Isabel Castillo y Marta Guijarro (2005). Estadística Descriptiva y Cálculo de Probabilidades. Prentice hall
- Michel J. Evans, Jefrey Rosenthal (2005). Probabilidad y Estadística. La ciencia de la incertidumbre. Reverté
- Ferrando J. C. & V. Gregori (1995). Matematica Discreta. Reverté
- Kolman, B. & Busby, R. & Ross, S. (1997). Estructuras Matemáticas Discretas para Computación. Prentice Hall
- Carlos García, Josep López, Dolors Puigjaner (20029. Matemática Discreta. Problemas y ejercicios resueltos. Prentice Hall
- Grassman, W.K. & Tremblay, J.P.(1997). Matemáticas Discretas y Lógica. Prentice Hall.
- Grimaldi, R. (1998). Matematicas Discretas y Combinatoria. Addison Wesley Iberoamericana, 3ra. Edición.
- Johnsonbaugh, R. (2005) Matemáticas Discretas. Perason Educación, 6ta Edicón.





	Unidad Curricular:	Investigación de	Operaciones					Tipo: Curso
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3	_		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	5	1,5	6,5
Trayecto III								
SABER	ES	ESTRATEGIAS						RECURSOS
Unidad 1: Introducción	a la investigación	Se desarrollará mediante ejercicios prácticos, donde los participantes						nagnética
de operaciones			formación req				Marcado	
o Historia			permitiendo am			bilidades a		Educativo Computarizado:
Investig		través de la sir	nergia con otras	áreas del sabe	er.			Instructivo, Software
Operad							Computa	
o Definici			sesor facilitara					or Multimedia
	otualizaciones		s, los participa					ma Tecnológica
básicas		problemas pro	puestos de cad	a unidad con la	asesoría del fa	acilitador.		encuentros, aula taller,
	ucción de modelos					.,	laborato	rios.
	o de Investigación		tes expondrán					
	raciones		mpartiéndolo .					EVALUACIÓN
	de aplicación.		e la disposici					
Unidad 2: Programación		grupos, esto p	ermitirá al profe	esor asesor eva	aluario, y al mis	mo tiempo	Formativ	/a
	s de Programación	corregir y revisar las debilidades de conocimientos que presenta en ese contexto. Se aplica el aprendizaje aprender haciendo.					Sumativa	
Lineal		ese contexto.	se aplica el apr	rendizaje apren	der naciendo.		Camativ	u.
o Solució	9							
problen dimens								
	ción y simplex dual							
	s de sensibilidad							
Unidad 3: Modelo								
asignación de recursos								
	de Transporte							
Asigna								
	erísticas de un							
	de transporte							
	n inicial: Reglas de							
	uina NO, Mínimo							
	Aproximaciones de							
	, Búsqueda de la							
solució								
	de asignación de							
recurso	•							
o Método	húngaro							





- Hillier Frederick, Lieberman Gerald (2010). Investigación de Operaciones. McGraw Hill.
- Mathur, Kamlesh y Solow, Daniel. (1996). Investigación de operaciones: el arte de la toma de decisiones. Bogotá: Prentice-Hal.
- Moskowitz, Herbert y Wright, Gordon P. (1990) Investigación de operaciones. México: Prentice-Hall.
- Taha, Hamdy A. (2004). Investigación de operaciones: una introducción. México: Prentice-Hall, 7ma. Edición
- Winston, Wayne L. (2005). Investigación de operaciones: aplicaciones y algoritmos. México: Iberoamericana, 4ta. Edición





Unidad Curricular: Sistemas Operativos Tipo: Curso								
CONTENIDO ANALÍTICO Unidades Crédito: 3				Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
[	Duración: 1 trimestre	;		Semanal	60′	5	1,5	6,5
Trayecto III	Código: SOC313							
SABER	ES		EST	RATEGIAS	6			RECURSOS
Duración: 1 trimestre		participantes operativos II, través de la si EI profesor a prácticas en participantes Los participa práctica, esto tiempo correc	ará mediante p garanticen la fori permitiendo am inergia con otras isesor facilitara a marcadas en las ejecutaran co ntes expondrán o permitirá al prof gir y revisar las d ese contexto. Se	mación requerio pliar los conociáreas del sabe al material insel contenido en la asesoría de forma individesor asesor evelebilidades de c	da en el módul dimientos y ha er. struccional y d de cada u el facilitador. lual la ejecució aluarlo, y al mi onocimientos d	lo sistemas bilidades a desarrollara nidad, los en de la smo que	Marcad Materia Materia Comput Proyect Platafor	I Educativo Computarizado: I Instructivo, Software tador tor Multimedia rma Tecnológica e encuentros, aula taller, orios.  EVALUACIÓN



Bloqueos

#### Unidad 6: Gestión de Memoria Principal

- Organización de la Memoria:
   Organización del
   almacenamiento,
   administración, Jerarquía,
   Particiones, Fragmentación,
   Condensación,
   Compactación, Estrategias
   de colocación.
- Administración de Memoria Virtual: Espacio direcciones lógicas VS. Paginación, físicas. Paginación Segmentación, por Demanda, Fallo de Página, Segmentación Paginada y Paginación Segmentada.

#### Unidad 7: Gestión de Memoria Secundaria

- Archivo: Concepto, Características, Atributos, Bloque de Control de Archivo, Operaciones sobre el Bloque de Control de Archivo.
- Directorios: Definición,
   Objetivos, Diseño del
   Sistema Jerárquico.

#### Unidad 8: Gestión de Entrada y Salida

- Fundamentos de Hardware de E/S
- Fundamentos de Software de E/S
- Discos Hardware para discos
- Drivers
- Paquetes de E/S





# Unidad 9: Seguridad de los Sistemas Operativos

- Introducción a la seguridad de los Sistemas Operativos
- o Requisitos de seguridad
- Seguridad externa y seguridad operacional
- Protección por contraseña
- Auditoría y controles de acceso
- Núcleos de Seguridad y Seguridad por Hardware

- Alcalde, E., Morera, J. y Campanero, J. (1998). Introducción a los Sistemas Operativos. McGraw Hill. Interamericana de España, S.A.U.
- Gary Nutt (2004). Sistemas Operativos. Pearson Education
- Raya, L., Álvarez, R. y Rodrigo, V.(2005). Sistemas operativos en entornos monousuario y multiusuario. Alfaomega Grupo Editor.
- Santiago Candela, Carmelo García, y otros (2007). Fundamentos de Sistemas Operativos. Thomson Editores
- Tanembaum, E. (2003). Sistemas Operativos Modernos. Prentice Hall. Hispanoamericana, S.A. Mexico.
- William Stallings (2005). Sistemas Operativos. Prentice Hall.





		Ingeniería del Sof	ftware II		Tipo: Curso			
CONTENIDO ANALÍT	TICO Unidades Crédito: 9			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
	Duración: 3 trimestre	Duración: 3 trimestres		Semanal	60´	5	2	7
,	, coulgo. 130339							
SA	BERES		ES	TRATEGIAS				RECURSOS
CONTENIDO ANALÍTICO Trayecto III  SABERES  Unidad 1: Modelado de Negocio.  Procesos de negocio.  Actividades del negocio.  Reglas del Negocio.  Actores del Negocio.  Objetos del Negocio.  Unidad 2: Ingeniería de Requisitos: funcionales, no-funcionales, otros.  Atributos de calidad.  Necesidades, objetivos y actores relacionados con los requisitos: requisitos.  Fases de la ingeniería de requisitos: procesos de negocio.  Atributos de calidad.  Necesidades, objetivos y actores relacionados con los requisitos: Fases de la ingeniería de requisitos: procesos de requisitos y gestión.  Técnicas para el levantamiento y recolección de requisitos (Joint Application Desing, JAD).  Unidad 3: Análisis y especificación de Requisitos  Características de requisitos: inspección, validación, completitud, detección de conflictos e inconsistencias de		integrales que los conocimier de encuentros  Trabajos de capacidad de investigación el Lecturas orien preguntas qui conocimiento ri Exposiciones, consultas y lecturas y lectura	icos dirigidos, t permitan al par ntos teóricos ac	rticipante la aplidquiridos durant que fortalezca de la formad l software.  sor asesor elabilita participante debe adquirir had las y foros de dadas realizada	cación directa de las actividados en en el partición relaciona corará un cuesti en la identificia el final de la discusión ace s por el participa de la servicio de la discusión ace s por el participa de la discusión ace s por el participa de la de la	y visible de les en aula cipante la da con la cionario con cación del lectura. rca de las pante.	Material Ir Computac Proyector Plataforma Aula de er Iaboratorio	es ducativo Computarizado: estructivo, Software dor Multimedia a Tecnológica ncuentros, aula taller, os.  EVALUACIÓN  continua grupo edividuales n





(Lenguaje	Unificad	do de
Modelado Ul	ML y Not	ación de
Requerimient	tos de	Usuario
URN).		
Fetándaras	nara	Ascribir

- Estándares para escribir requisitos de alta calidad.
- Documento de Requisitos (DRS).
- Métricas de modelado de Análisis.

## Unidad 4: Introducción al Diseño Arquitectónico.

- Estilo arquitectónicos: sistemas de Flujos de Datos (tuberías y filtros), Sistemas basados en Llamado y Retorno (capas), Sistemas de Componentes Independientes, Sistemas Basados en transacciones, basados en eventos, P2P, cliente servidor.
- Aspectos de hardware en arquitectura del software.
- Notación para representar las arquitecturas del software.

#### Unidad 5: Fundamentos de Diseño

- ¿Qué es el diseño de software?
- Importancia del diseño de software.
- Conceptos básicos del diseño.
- Trazabilidad de los requisitos en el diseño.
- Atributos de calidad.
- o Participantes en el diseño.
- o Estándares de calidad.

#### Unidad 6: Diseño Arquitectónico.

- Patrones de Diseño.
- Modelado del diseño.
- o Evaluación del diseño.





#### Unidad 7: Diseño de Interfaz de usuario.

- Principios de Interfaz (usabilidad y accesibilidad).
- Aspectos del diseño de interfaz.
  - Modos de uso y navegación,
  - Diseño visual (color, iconos, fondo de letras, entre otros),
  - Tiempo de respuesta y retroalimentación.
  - Localización e
     Internacionalización.
  - Modelos metafóricos y conceptuales.
  - Psicología de interfaz de usuario (HCI).
- Patrones de Diseño de Interfaz.
- Estándares de Interfaz.

#### Unidad 8: Diseño de Componentes.

- Principios del diseño de componentes. Patrones de Diseño Orientados a Objetos (GoF).
- Modelado de componentes y despliegue.
- Documentación de los componentes.
- o Integración de componentes

### Unidad 9: Fundamentos del Proceso de Pruebas.

- ¿Qué son las pruebas de software?
- Conceptos del proceso de pruebas





de veriezuela i para	a Educación Universitaria	SANO
o Defectos.		
o Fallas.		
o Error.		
<ul><li>Datos de prueba.</li></ul>		
o Verificación.		
<ul> <li>Validación.</li> </ul>		
Principios de proceso de		
pruebas.		
Las pruebas y el proceso de		
desarrollo de software		
Participantes en el proceso de		
pruebas: actores y roles.		
Proceso de pruebas		
<ul> <li>Objetivos de prueba.</li> </ul>		
<ul> <li>Objetivos de prueba.</li> <li>Diseño de casos de</li> </ul>		
prueba.		
o Ejecución de prueba		
<ul> <li>Análisis de resultado.</li> </ul>		
<ul> <li>Ambiente de</li> </ul>		
desarrollo		
o Informe de prueba		
Unidad 10: Técnicas de pruebas.		
Niveles de Pruebas		
Pruebas de Unidad.		
o Pruebas de		
Integración.		
<ul> <li>Pruebas de Sistemas.</li> </ul>		
Tipos de pruebas		
o Pruebas de Caja		
Blanca.		
o Pruebas de Caja		
Negra.		
<ul> <li>Pruebas funcionales.</li> </ul>		
<ul> <li>Pruebas no</li> </ul>		
funcionales.		
<ul> <li>Pruebas de Interfaz.</li> </ul>		
<ul> <li>Pruebas de</li> </ul>		
Aceptación.		
<ul> <li>Patrones de Prueba.</li> </ul>		
<ul> <li>Instrumentos y herramientas</li> </ul>		
para pruebas.		
1		





## Unidad 11: Gestión de pruebas de software.

- Actividades de gestión de pruebas
  - Plan de pruebas.
  - Ejecución y análisis.
  - Documentación de las pruebas.

#### Unidad 12: Implantación del software.

- Tipos de implantación.
- Etapa de la implantación.
  - Capacitación y adiestramiento a los usuario finales.
  - Conversión de datos.
  - Configuración del entorno.
- Documentación del software.
  - Documentación interna.
  - Documentación externa.

## Unidad 13: Mantenimiento y reingeniería de software.

- Fundamentación teórica del mantenimiento
- Características del mantenimiento
- Fundamentación teórica de la reingeniería
- Técnicas de reingeniería e ingeniería de reverso.

- Erich Gamma, Richard Helm (2002). Pearson Education
- Humphrey Watts S. (2001). Introducción al Proceso Software Personal. Addison Wesley. Meyer





- Kendall & Kendall (2005). Análisis y diseño de sistemas. (6ª ed.). México: Pearson.
- Laudon y Laudon (2000). Administración de los Sistemas de Información. Organización y Tecnología. Tercera Edición. Prentice Hall. México.
- Laudon, K. & Laudon, J. (2004). Sistemas de información gerencial. (8ª ed.). México: Prentice Hall.
- Leopoldo C (2008). Introducción a los Sistemas de Información (2008). Documento en línea. Disponible en: http://techtastico.com/post/introduccion-a-los-sistemas-de-informacion/
- Humphrey Watts S. (2001). Introducción al Proceso Software Personal. Addison Wesley. Meyer
- Jacobson Ivar, Booch Grady, Rumbauch James (2004). El Proceso Unificado de Desarrollo de Software. Addition Wesley.
- Larman Craig. (2003) UML y Patrones: Una introducción al análisis y diseño orientado a objetos y al proceso unificado. 2da edición, Prentice Hall.
- María Paloma Díaz (2005). Ingeniería de Software y patrones de Diseño. Pearson Education.
- McConnell. (1999). Desarrollo y Gestión de Proyectos Informáticos. McGraw Hill: Madrid.
- Meyer Bertrand, (1999). Construcción de Software Orientado a Objetos. Prentice Hall,
- O´Brien, James. (2003). Sistemas de información gerencial. Cuarta Edición. Irwin-McGraw Hill. Colombia.
- Peralta M. Sistema de Información. Documento en línea. Disponible en: http://www.monografias.com/trabajos7/sisinf/
- Pfleeger, Shari Lawrence (2002). Ingeniería de Software. Teoría y Práctica. Pearson Education, Buenos Aires.
- Pressman, Roger S. (2005). Ingeniería del Software: Un enfoque práctico; Sexta edición. McGraw-Hill, Madrid.
- Reifer, Donald J. (1993). SOFTWARE MANAGEMENT. IEEE Computer Society Press. Los Alamitos, CA
- Ruble, D. (1998). Análisis y Diseño Práctico de Sistemas. México: Prentice Hall.
- Senn, J. (1987). Análisis y Diseño de Sistemas de Información. México: McGraw Hill.
- Sommerville, L. (2006). Ingeniería de Software. (8ª ed.). México: Pearson
- Wang, Yingxu & King, Graham (2000). Software Engineering Processes. Principles and Applications. CRC Press LLC, N. W. Florida.
- Wang, Yingxu & King, Graham (2000). Software Engineering Processes. Principles and Applications. CRC Press LLC, N. W. Florida.
- Wilson, Scott F.(1999). Analyzing Requirements and Defining Solution Architectures. Redmond: Microsoft Press.
- .Yourdon, E. (1993). Análisis Estructurado Moderno. (1ª ed.). México: Prentice Hall.





	Unidad Curricular: N	Modelado de Bas	es de Datos					Tipo: Curso		
CONTENIDO ANALÍTICO Unidades Crédito: 3  Duración: 1 trimestre				Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
				Semanal	60´	5	1,5	6,5		
Trayecto III	Código: BDC313									
SABER			ES	TRATEGIAS				RECURSOS		
Unidad 1: Diseño Co	onceptual de una	El participante	a partir de un	contexto real e	elaborará un u	niverso del		magnética		
Base de Datos		discurso.					Marcad			
<ul> <li>Definici</li> </ul>	,							Material Educativo Computarizado:		
	miento conceptual y		universo del			diseñará y		I Instructivo, Software		
	ación en el contexto	elaborará el m	odelo conceptu	al de la Base de	e Datos.		Comput			
	ceso de diseño de					~ .		or Multimedia		
	e datos.		partiendo de v					ma Tecnológica		
	do de Base de		modelos con		se adecuen o	de manera		encuentros, aula taller,		
Datos		optima a la rea	alidad modelada	l.			laborato	orios.		
<ul> <li>Abstrac</li> </ul>		T. II.				la a de Para				
	nente usadas en el		es prácticos di				EVALUACIÓN			
modela Abstrac	· .		integrales que							
1 10 0 11 0 10	ciones y mientos de Datos.	directa y visible de los conocimientos teóricos adquiridos durante las actividades en aula.						Evaluación continua		
	de bases de datos.						Trabajo en grupo Ejercicios individuales			
	o de Discurso.									
Unidad 2: Diseño Avai		<ul> <li>Trabajos de investigación que fortalezcan en el participante la capacidad de interpretación de la formación relacionada con la investigación.</li> </ul>						Participación		
datos	Lado do bacco do							ácticos		
	d de Esquemas.	ia irivesti	gacion.							
	gmas de Bases de	<ul> <li>Lecturas orientadas. El profesor asesor elaborará un</li> </ul>								
Datos.		cuestionario con preguntas que orientes al participante en la identificación del conocimiento relevante que debe adquirir hacia								
o Estrate	gias de Diseño: OO									
Conce	otual, Objeto	el final de la lectura.								
Relacio										
	ma Conceptual: ER,	Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las								
ER	Extendido, OO	consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante								
Conce										
	onal, OO Dinámico,									
BD Ac	tivas.									
Unided 2. Consults										
Unidad 3: Consulta: Bases de Datos										
	onsultas que									
produc										
escala										
que in	volucran relaciones.									





Condicione	que		
involucran	tup	las.	Sub-
Consultas	en	clau	usuras
FROM.			

- Eliminación de duplicados. Agrupación y agregación en SQL. Clausuras HAVING
- Tipos de datos. Definición de tablas. Modificación de relaciones en el esquema. Valores por defecto. Índices. Selección con índices
- Declaración de claves primarias. UNIQUE. Restricciones sobre claves. Declaración de retracciones de integridad referencial. Mantenimiento de integridad referencial. Chequeo diferido de restricciones.
- Inserción. Eliminación. Actualización.
- Declaración de vistas.
   Consultas sobre vistas.
   Modificación de vistas.
   Consultas que involucran vistas.

- Date, C.J. Introducción a los sistemas de bases de datos (2001). 7ª edición Prentice Hall. Pearson Educación, 2001.
- Elmasri, R.; Navathe, S.B. Sistemas de Bases de Datos: conceptos fundamentales (2007) 5<sup>a</sup> ed. Addison-Wesley Iberoamericana.
- Equipo de desarrollo de PostgreSql (s.f). Manual del usuario PostgreSql. Editado por : Thomas Lockhart
- Kroenke, D. (2003). Procesamiento de Base de Datos, Fundamentos Diseño e Implementación. 8va Edición México: Editorial: Pearson Prentice Hall.
- Garcia-Molina, H.; Ullman J.D.; Widom, J. Database Systems. The complete book (2002). Prentice Hall.
- Manual Oficial Mysql On line: http://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/es/index.html
- McFadden, F.; Hoffer, J.; Prescott, M. Modern Database Management (2007). 8<sup>a</sup> ed. Prentice-Hall.
- Mysqlya. Disponible on line: http://www.mysqlya.com.ar/
- PostgreSqlya. Disponible on line: <a href="http://www.postgresqlya.com.ar/">http://www.postgresqlya.com.ar/</a>





- Rob P. & Coronel, C. (2006). Sistemas de Bases de Datos. Thomson
- Thibaud, C. (2006). Mysql 5 Instalación Implementación, Administración y Programación. Editorial: ENI





Unidad C	Unidad Curricular: Formación Crítica III							Tipo: Seminario		
CONTENIDO ANALÍTICO Unidade:	s Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
_ Duración	n: 3 trimestres			Semanal	60´	2	0,5	2,5		
Trayecto III Código:	FCS333									
SABERES				TRATEGIAS				RECURSOS		
Unidad 1: Informática, comuni-							Pizarra m	agnética		
transformación del sistema socia	des de ra la cultura de por los ción en la ción.	ncuentros del grup omunicación y la spectos legales y ér rabajos Individuale ula en foros, charlas onversaciones y olectivo y particip anificados por lo lacionadas con cul	críticas de los materiales propuestos para la discusión en los sidel grupo de estudio, en relación a la informática, la ción y la transformación social, así como también los egales y éticos de esta disciplina en el contexto venezolano. Individuales y colectivos que propicien la participación en ros, charlas, conferencias, entre otros.  ciones y reflexiones en plenaria, en función al dialogo y participativo para propiciar eventos programados y os por los participantes en las diferentes actividades las con cultura, deporte y recreación.					Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios.  EVALUACIÓN Formativa		
CONTEXTO VENEZUIANO.  CRBV  Ley de Ciencia y Tecno  Ley de Delitos Informát  Ley de Firmas Digitales  Aspectos éticos en dentro de la Ley RESO  Unidad 2: Elaboración de Políti el uso y desarrollo de Software la Administración Pública Nacion  Las Tecno Información y Comunia Nueva Economía  Núcleo Desarrollo Endóge Tecnologías de Inform Comunicación  Planes migración hacia el Libre  Capacitac	ología ticos s marcados P ORTE icas para Libre en nal: ologías de nicación y de eno en lación y de Software	avés de la unidad de vinámicas grupales prendizaje coopera resentación pública	curricular. para defir ativo.	nición de experi			Sumativa			





	BICENTE	NARIO
talento Humano en Software		
Libre		
<ul> <li>Las Tecnologías de</li> </ul>		
Información y Comunicación y		
la Nueva		
Economía		
o Núcleo de		
Desarrollo Endógeno en		
Tecnologías de Información y		
Comunicación		
o Planes de		
migración hacia el Software		
Libre		
o Capacitación de		
talento Humano en Software		
Libre		
Unidad 3: Gestión del Estado Venezolano		
ante la propiedad intelectual:		
o Organismo rector de la		
propiedad intelectual (SAPI)		
<ul> <li>Antecedentes</li> </ul>		
<ul> <li>Objetivos</li> </ul>		
<ul> <li>Lineamientos</li> </ul>		
<ul> <li>Fundamentos básicos de la</li> </ul>		
propiedad intelectual		
<ul> <li>El derecho de autor y colectivo</li> </ul>		
o Proceso para formalizar una		
propiedad intelectual		
Unidad 4: Socialización del conocimiento		
a través de plataformas telemáticas		
0		
o Conceptualización de las		
redes sociales Tipos de redes		
sociales		

Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999)

 Caracterización de las redes sociales Impacto de las redes sociales en el proceso de

comunicación

Fernando da Rosa, Federico Heinz (2007). Guía Práctica sobre Software Libre. UNESCO





- Ley de Ciencia y Tecnología
- Ley de Delitos Informáticos
- Ley de Firmas Digitales
- Mejías, A. (2004). La participación Ciudadana. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Bello, J. (2004). Valores Esenciales, para la vida en familia y en comunidad. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- García L. (2004)- Para Comprender y querer a Venezuela. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Mendoza M (2004). Servir a la Nación, servir al pueblo. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura. Caracas Venezuela.
- Silva J. (2004). El Mundo de las Cooperativas. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Proyecto de Desarrollo Económico y Social de la Nación (Simón Bolívar) 2007-2013. República Bolivariana de Venezuela. Caracas Venezuela.
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (2006). Libro Amarillo del Software Libre. Uso y Desarrollo en la Administración Pública Nacional. 3ª Ed. Serie: Conocimiento para el Desarrollo Sustentable. Caracas – Venezuela
- Ministerio de Ciencia y Tecnología. 82004). Libro amarillo del Software Libre. Uso y Desarrollo en la Administración Pública. Liberando Conocimiento. Oficina de Tecnologías de Información (2004). Caracas Venezuela
- Ministerio del Poder popular para Ciencia y Tecnología Caracas Venezuela. Internet. Uso y Desarrollo en la Administración Pública. Serie Conocimiento para el desarrollo sustentable. Caracas Venezuela
- Ministerio del Poder popular para Ciencia y Tecnología Caracas Venezuela. Hardware. Adquisición y Uso en la Administración Pública Nacional (2006). Serie Conocimiento para el desarrollo sustentable. Caracas Venezuela.
- Tejedor, V. (s.f). La influencia de los medios de comunicación en la sociedad contemporánea. Disponible en: http://www.mundoculturalhispano.com/spip.php?article1108
   Raboy , M. & Solervincens ,M.(2006). Los nuevos medios de comunicación. La apropiación por las comunidades y los ciudadanos. Disponible en:: http://vecam.org/article683.html
- Bethencourt, T. (2000). Nuevas tecnologías de la comunicación y cambios sociales. Disponible en: http://www.razonypalabra.org.mx/anteriores/n16/impacto16.html
   Comunicación Política. (s.f). Los efectos de los medios de comunicación. Disponible en: http://pdf.rincondelvago.com/efectos-de-los-medios-de-comunicacion.html





	Unidad Curricular: F	Proyecto Socio	Tecnológico III					Tipo: Proyecto		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 9			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
T	Duración: 3 trimestre	S		Semanal	60´	6	0,5	6,5		
Trayecto III	Código: PTP339									
SABER	_			TRATEGIAS			RECURSOS			
Unidad 1: Problema o requiera desarrollo d informáticas   Diagnóstico Par Fases del Participativo Determinar los R	describirla y d Realizar tall especiales de Se recomiend	deben aborda detectar necesida eres, conversa e organismos qua da que se contina del marco lógico	ades. torios o chal e apoyen la eje úe con el uso d	rlas con in cución de proy e las metodolo	vitados ectos.	Marcad Materia Materia Comput Proyect Platafor Aula de	Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller,			
Clasificación de (funcionales y no funcion       Elaborar el Plan       Levantar información (Cuantificación de la comparticación (Cuantificación de la comparticación de la	Diagnóstico ación de la	nacionales y mismos	bre los proyecto los organismo actividades del p	s que apoyan	la ejecución			laboratorios. <b>EVALUACIÓN</b> Entrega y presentación del Informe:		
<ul> <li>Socialización de Unidad 2: Planteamient</li> <li>Definic</li> </ul>	e los Resultados to del proyecto	Plantear alternativas de soluciones ante situaciones y problemas reales, relacionados con soluciones informáticas.					desarrolla	indicándose las actividades y fases desarrolladas.  Coevaluación		
	objetivos y es de Riesgo y	Seleccionar y justificar la Metodología de desarrollo de software a utilizar en el proyecto sociotecnológico.						Autoevaluación		
de éxito del Unidad 3: Planificación	Discutir acerca de Metodologías de Desarrollo de Software  o Metodologías Tradicionales Vs Ágiles. o Visión general de las distintas metodologías de desarrollo de software. (RUP, WATCH, MERINDE, XP, SCRUM, otras). o Productos entregables de un proyecto de desarrollo de software.					1er Inforr . Docume . Propues . Metodo Planifica . Factores	os Entregables me de avances ento de Requisito . sta de solución logía seleccionada ación del proyecto			
Sociotecnológico  o Aplicación seleccionad	desarrollo de la nformática						. Calculo . Informe Afinar 20 Entrega sociotec	de Factibilidad de Costo. e de Visitas a la comunidad do informe de avance y presentación del proyecto nológico final les de Usuarios y de sistema.		





C	Plan de implantación
Unidad 6: F	Pruebas
0	Planificación y aplicación de las pruebas
0	Plan de optimización
0	Corrección de errores críticos
	Manuales de usuarios y de informe final
0	Desarrollo de los manuales requeridos en el proyecto y entrenamiento a usuarios.
DEEEDE	210140

- Ortegón E., Pacheco, J., Prieto, A., (2005). Metodología del Marco Lógico para la Planificación, el Seguimiento y la Evaluación de Proyectos y Programas. Chile.
- Crespo M., (2009), Guía de Desarrollo de Proyectos Sociales Comunitarios Bajo el Enfoque del Marco Lógico. Caracas Venezuela.
- Kendall & Kendall (2005). Análisis y diseño de sistemas. (6ª ed.). México: Pearson
- Laudon, K. & Laudon, J. (2004). Sistemas de información gerencial. (8ª ed.). México: Prentice Hall.
- Pressman, R. (2002). Ingeniería de software. Un enfoque práctico. (5ª ed.). España: McGraw-Hill Interamericana de España, S.A.
- Senn, J. (1987). Análisis y Diseño de Sistemas de Información. México: McGraw Hill.
- Sommerville, L. (2006). *Ingeniería de Software*. (8ª ed.). México: Pearson.
- Pérez D., Ginesta G., Matías M., (2007). Ingeniería del Software en entornos de SL. Barcelona
  - Ruble, D. (1998). Análisis y Diseño Práctico de Sistemas. México: Prentice Hall.
  - Yourdon, E. (1993). Análisis Estructurado Moderno. (1ª ed.). México: Prentice Hall.
  - Peralta M. Sistema de Información. Documento en línea. Disponible en: http://www.monografias.com/trabajos7/sisinf/
  - Leopoldo C (2008). Introducción a los Sistemas de Información (2008). Documento en línea. Disponible en: http://techtastico.com/post/introduccion-a-los-sistemas-de-informacion/
- Erich Gamma, Richard Helm (2002). Pearson Education.
- Humphrey Watts S. (2001). Introducción al Proceso Software Personal. Addison Wesley. Meyer.
- María Paloma Díaz (2005). Ingeniería de Software y patrones de Diseño. Pearson Education.
- McConnell. (1999). Desarrollo v Gestión de Provectos Informáticos. McGraw Hill: Madrid.
- O'Brien, James. (2003). Sistemas de información gerencial. Cuarta Edición. Irwin-McGraw Hill. Colombia.
- Pfleeger, Shari Lawrence (2002). Ingeniería de Software. Teoría y Práctica. Pearson Education, Buenos Aires.
- Reifer, Donald J. (1993). SOFTWARE MANAGEMENT. IEEE Computer Society Press. Los Alamitos, CA
- Wang, Yingxu & King, Graham (2000). Software Engineering Processes. Principles and Applications. CRC Press LLC, N. W. Florida.
  - Eckois, Steve (1986). Como diseñar y Desarrollar Sistemas de Información. 1a. Ed. Venezuela.
  - Gomez, Guillermo. (1998). Sistemas Administrativos. 1a. Ed. México.





- Sampieri, Roberto y otros. Metodología de la Investigación. Ed. McGraw-hill, 1996. Yourdon, E. (1993). Análisis Estructurado Moderno. (1ª ed.). México: Prentice Hall.
- Ralph, M. Stair y George W. Reynolds. (1999) Principios de sistemas de Información. (4ta Ed). México.
- Jonas, M. (1984) Desarrollo de Sistemas de Información. (1ra Ed). Venezuela.
- Joyanes, L. (2002). Fundamentos. Ed. McGraw-hill.





	rricular: Redes Avanzad	as					Tipo: Curso		
CONTENIDO ANALÍTICO Unidades C	Crédito: 3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Duración: 1			Semanal	60´	5	2	7		
Trayecto IV Código: RA	AC413					1			
SABERES			TRATEGIAS		RECURSOS				
Unidad 1: Configuración de Equip		lará mediante p					magnética		
Comunicaciones		garanticen la for				Marcad			
<ul> <li>Configuración de E</li> </ul>		aciones y de dato					l Educativo Computarizado:		
de Comunica		s a través de la si	nergia con otras	s áreas del sab	er.		I Instructivo, Software		
Funciones Básicas		6				Comput			
enrutador, Tabla		asesor facilitara					or Multimedia		
ruteo, Implementad		nmarcadas en			nidad, IOS		ma Tecnológica		
ruteo estático y dina		las ejecutarán co	on ia asesona d	ei iacililador.		laborato	encuentros, aula taller,		
		antes expondrán	de forma indi	idual la eiecu	ción de la	Apoyo to			
propietarios)		permitirá al prof				Kit de r			
Configuración		visar las debilida					de herramientas de redes		
•		. Se aplica el apr					de cable UTP		
VLAN's.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					Conectores RJ45			
Unidad 2: Operatividad de un	na red					Switch			
electrónica de datos							Enrutador		
<ul> <li>Configuración de e</li> </ul>	equipos								
	y de					EVALUACIÓN			
servicios básicos	de un								
servidor						Formati	iva		
Listas de Acceso						Sumativ	va		
Unidad 3: Generalidades de las VPI									
	Acceso								
Remoto  O Necesidades	V								
Surgimiento de las	VPN Y								
o Estructura y Pr									
utilizados en las VP									
<ul> <li>Configuración</li> </ul>	de								
Protocolo para una	VPN								
<ul> <li>Configuración de</li> </ul>									
VPN Bajo Linux									
DEFEDENCIAC									

Comer D. (2000). *Internetworking with TCP/IP: Principles, Protocols, and Architecture*. Vol. 1, Prentice Hall, 4<sup>th</sup> Edition. - E, David. McDysan/Darren L. Spohn. *ATM Theory and Application*. McGraw-Hill.





- Kessler G. y Southwick P. (2001). RDSI Conceptos, funcionalidad y servicios. Osborne-McGraw-Hill.
- Kurose, J.F.& Ross, K. W. (2004). Redes de Computadores. Un enfoque descendente basado en Internet". 2da. Edición. Pearson Education.
- -Flores R., Marco (2005). Redes de Computadoras. Empresa Editorial Marco EIRL
- -León G., Alberto (2002). "Redes de Computación". Editorial MC Graw Hill.
- N. Barcia, C. Fernández, S. frutos y otros (2005). Redes de Computadores y Arquitecturas de Comunicaciones. Pearson Education.
- Stalling William (2003). Fundamentos de Seguridad en Redes. Pearson Education
- Stalling, William (2000). Local Area and Metropolitan Area Networks. Prentice Hall, 6ta Edición.
- Stalling, William (2004). Comunicaciones y Redes de Computadores. Prentice Hall, 7ta Edición.
- Stalling, William. ISDM and Broadband ISDN, with Frame Relay and ATM. Prentice Hall, 4ta Edición.
- -Tanenbaum, Andrew. (2003). Redes de Computadoras. Prentice Hall. 4ta. Edición.





	Unidad Curricular: (	Gestión de Proye	ectos Informático	s				Tipo: Curso		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 4	-		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
	Duración: 1 trimestre	1		Semanal	60´	6	4	10		
Trayecto IV	Código: GPC414									
SABERI				TRATEGIAS				RECURSOS		
	dministración del	Se desarrollará mediante ejercicios prácticos, donde los participantes						Pizarra magnética		
softwar  o Plan de o Plan de o Plan de o Adminis  -  -  Administración y cambio.  Configuración desarrollo.  Unidad 2: Planeación y proyectos CPM/PERT.  Diagrama de Per o Diagramas de re o Acortamiento de y costo).  Estimación del p o Estimación duració o La estir	e proyectos. desarrollo de e. fase. iteración. stración del riesgo: Identificación de riesgos: Lista de riesgo. Evaluación del riesgo. Plan de Administración de riesgo. Seguimiento. configuración del del entorno de  control de rt-CPM. d y ruta crítica. proyecto ción de esfuerzo y n. nación de recursos ción por puntos de	garanticen la informáticos, través de la si El profesor a ejercicios tipo problemas pro Los participar ejercicio, co garantizándos grupos, esto profesor y rev	rá mediante ejer formación reque permitiendo am nergia con otras sesor facilitara os, los participas opuestos de cadantes expondrán impartiéndolo de la disposicio permitirá al profesar las debilida Se aplica el apr	erida en el móc pliar los conoc áreas del sabe al material ins antes en mesa a unidad con la de forma indiv con las otra ón de plantea esor asesor eva des de conocio	dulo gestión de imientos y haler. estruccional y cas de trabajo asesoría del faridual la ejecucis mesas damientos diferiuarlo, y al mismientos que p	e proyectos bilidades a desarrollara ejecutaran acilitador. ción de un le trabajo rentes por smo tiempo	Marcado Material Material Computa Proyecto Plataforr Aula de laborato	nagnética pres Educativo Computarizado: Instructivo, Software ador pr Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, rios.  EVALUACIÓN  n continua Trabajo en grupo individuales ión ácticos ción		
casos d Unidad 3: Administració  • Factores de calid	n de la calidad									





- Métricas de calidad del software
- o Aseguramiento de la calidad
- Evaluación de la calidad del producto: documentación, pruebas de aceptación, operación y mantenimiento.
- Modelos de calidad (CMMI, MOPROSOFT, SW-CMM, ISO)

- Rodríguez, García & Lamarca (2007). Gestión de Proyectos Informáticos: métodos, herramientas y casos. Editorial UOC. Barcelona- España
- Sánchez Garreta(et. al.) (2003). Ingeniería de proyectos Informáticos. Editorial Universitas. España
- Sommerville, L (2006). (8va. ed). Mexico: Pearson
- Pressman, R (2002). Ingeniería del Software. Un enfoque práctico. (5ta ed). España: McGraw-Hill. Interamericana de España, S.A
- Kendall & Kendall (2005). Análisis y diseño de sistemas. (6ª ed.). México: Pearson
- Laudon, K. & Laudon, J. (2004). Sistemas de información gerencial. (8ª ed.). México: Prentice Hall.
- Ruble, D. (1998). Análisis y Diseño Práctico de Sistemas. México: Prentice Hall.
- Senn, J. (1987). Análisis y Diseño de Sistemas de Información. México: McGraw Hill.
- Yourdon, E. (1993). Análisis Estructurado Moderno. (1ª ed.). México: Prentice Hall.





Unidad Curricular: Seguridad Informática Tipo: Curso											
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 4			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE			
	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	6	4	10			
Trayecto IV	Código: SIC414										
SABER			ES	TRATEGIAS				RECURSOS			
Unidad 1: Introducció	n a la Seguridad	Se desarrollará mediante ejercicios prácticos, donde los participantes						Pizarra magnética			
Informática		garanticen la formación requerida en el módulo seguridad informática,					Marcad	Marcadores			
	uridad informática?		ampliar los cond		abilidades a tra	avés de la		I Educativo Computarizado:			
	cos de la seguridad	sinergia con c	tras áreas del sa	aber.				I Instructivo, Software			
informática.							Compu				
	zas: concepto y		sesor facilitara					or Multimedia			
tipos.			os, los participa					ma Tecnológica			
	res: Conceptos y	problemas pro	opuestos de cad	a unidad con la	asesoría del fa	acilitador.		encuentros, aula taller,			
Tipos	1 (2)			1. C			laborato	orios.			
	es hostiles.		ntes expondrán					_			
	l de accesos.		mpartiéndolo					EVALUACIÓN			
<ul><li>Protect</li><li>Principios</li><li>Principios</li></ul>	prácticas de la		se la disposicio permitirá al profe								
<ul> <li>Principios y seguridad inforr</li> </ul>	•		isar las debilida				Evaluación continua Trabajo en grupo				
	para implementar		Se aplica el ap			ieseilla eii	Ejercicios individuales				
mecanismos de		ese contexto.	Se aplica el apl	endizaje apren	dei Hacierido.		Participa				
<ul> <li>Sistemas de Se</li> </ul>							Casos Pr	ácticos			
Siotomas de Co	gariada.						Coevaluación				
Unidad 2: Seguridad Fí	sica / Lógica						Autoeval	uación			
o ¿Qué es la segu											
o ¿Qué es la segu											
<ul> <li>Medias de segu</li> </ul>											
<ul> <li>Medias de segu</li> </ul>	ridad lógica.										
<ul> <li>Seguridad en s</li> </ul>											
<ul> <li>Seguridad en</li> </ul>	estaciones de										
trabajo.											
Unidad 3: Métodos de 0											
o Criptografía: (											
	de Cifrado en flujo,										
de clave pública											
	Técnicas según el										
	, imágenes, audio y	y									
video).	autenticación, Firma										
	•										
digital y certifica	นบร นเนเลเยร.										





Técnicas de los Hacker.

### Unidad 4: Políticas de seguridad

- o Políticas de seguridad informática.
- Como abordar la implementación de políticas de seguridad.
- Legislación Nacional e Internacional y los delitos informáticos.
- Evaluación de riesgos.
- Estrategia de seguridad.
- Tendencias de la seguridad microelectrónica.

## **REFERENCIAS**

- Firtman, Sebastián (2005). Seguridad Informática. Ediciones MP.
- Jean Marc Royer (2004). Seguridad en la Informática de empresa. Riesgos, amenazas, prevención y soluciones. Ediciones ENI
- Estándares: Norma ISO 12.207 Modelo del Ciclo de Vida de Desarrollo.
- Bertolín, J. (2008). Seguridad de la información. España: Paraninfo.
- Salvador Sánchez, J. (2003). Ingeniería de proyectos informáticos: actividades y procedimientos. Universidad Jaume: Universitas

En cuanto a las referencias, es importante destacar algunas metodologías que han surgido y que contienen experiencias de otros países en función de la seguridad de los sistemas de información, como lo es: La Metodología de Análisis y Gestión de Riesgos de los Sistemas de Información MARGERIT Versión 3 elaborado por el Consejo Superior de Informática y EUROMÉTODO del Ministerio de Administraciones públicas de España (2007).





	11-11-10	A 114 2- 1 6	/ (*					T:		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidad Curricular:		atica	Barrattant	I I and A and	LITEA		Tipo: Curso HTEI THTE		
CONTENIDO ANALITICO	Official Control		-	Densidad	Hora Acad. 60'	HTEA	HTEI			
Trayecto IV	Duración: 1 trimestre Código: AIC414		-	Semanal	60	6	4	10		
			FC3		<u> </u>		1	DECUBEOS		
SABE		<b>ESTRATEGIAS</b> Se desarrollará mediante ejercicios prácticos, donde los participantes						RECURSOS		
objetivos, D Plataforma Auditoría In Síntomas d auditoria, Com- sistemas, Vu sistemas. Ries  Unidad 2: Tipos y clas De Desarrollo Aplicaciones. De Explotación De Sistemas. De Comunicac De Seguridad  Unidad 3: El auditor Principios auditor, Rol involucrado, S Técnicas y auditor de Humanos y Auditores Infor  Unidad 4: Metodolo auditorías informática, Pr Planificación informática, Pr Definición de realizar las pr de prueba. Tipos de prue	acterística, alcance, elitos informáticos, de los sistemas, de nos sistemas, de necesidad de rol, Seguridad de los linerabilidad de los gos en auditorias.  Les de auditorías.  Les de auditorías.  Les de Proyectos o la linerabilidad de los gos en auditorias.  Les de auditorías.  Les de auditorías.  Les de auditorías.  Les de linformática.  Les de linformática del sistemas, Recursos Perfiles de los máticos.  Les de linformática de los máticos.	garanticen la permitiendo a sinergia con o  El profesor a ejercicios tipo problemas pro  Los participa ejecución de trabajo garant grupos, esto p corregir y rev	rá mediante ejer formación reque ampliar los concertas áreas del susesor facilitara os, los participado puestos de cadantes expondrár un ejercicio, o tizándose la dispoermitirá al profesisar las debilidas Se aplica el ap	erida en el módocimientos y ha aber.  al material instantes en mesa a unidad con la n de forma in ompartiéndolo posición de plan esor asesor eva ades de conoci	dulo auditoria i abilidades a tra struccional y cas de trabajo asesoría del fadividual o en con las otras ateamientos difaluarlo, y al mismientos que p	nformática, avés de la desarrollara ejecutaran acilitador. I grupo la mesas de erentes por smo tiempo	Marcad Materia Materia Compu Proyect Platafor Aula de laborate	al Educativo Computarizado: al Instructivo, Software tador tor Multimedia rma Tecnológica e encuentros, aula taller, prios.  EVALUACIÓN  ón continua Trabajo en grupo s individuales ción rácticos ación		



aceptación, prueba de caja blanca, prueba de caja negra, prueba de sensibilidad, prueba de avance, prueba de huracán, prueba en paralelo, prueba ascendente y descendente, entre otras.

 Evaluación del procesamiento de datos a nivel organizacional: Controles, Organización en el centro de cómputo, Evaluación de la configuración del sistema de cómputo, Productividad.

## Unidad 5: Herramientas y Técnicas para la Auditoria Informática

- Cuestionarios, Entrevistas, Checklist, Trazas y/o Huellas, Log: Software de Interrogación.
- Documentos de la auditoria: Documentación de la empresa, Documentación realizada durante el proceso de auditoría, Papeles de trabajo, Informe del auditor, Definición y tipos de informes.
- o CRMR (Computer resource management review): Definición de la metodología CRMR, Supuestos de aplicación, Áreas de aplicación, Objetivos, Alcance, Información necesaria para la evaluación del CRMR

- Muñoz Razo, Carlos. (2000). Auditoria en Sistemas Computacionales. Editorial: Prentice Hall
- Tamayo Alzate, Alonso (2001). Auditoría de Sistemas. Una visión práctica. Universidad Nacional de Colombia
- Echenique, J. (2002). Auditoría Informática. (2da Ed). México: McGraw-Hill. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Piattini, M. & Del Peso E. (1998) Auditoría Informática. Un enfoque práctico. Colombia: editorial Computec\_ra\_ma
- Spencer, P. (2005). Manual básico de auditoría interna. España: Gestión 2000.
- Pressman, R. (2002). Ingeniería de software. Un enfoque práctico. (5ª ed.). España: McGraw-Hill Interamericana de España, S.A.
- McLeod, R. (2000). Sistemas de información gerencial. México: Editorial: Prentice Hall.
- Ruble, D. (1998). Análisis y Diseño Práctico de Sistemas. México: Editorial: Prentice Hall
- Aumatell, C. (2003). Auditoría de la información: análisis de la información generada en la empresa. Barcelona: Editorial: UOC









	Unidad Curricular: A	dministración d	de Bases de Dato	s			Tipo: Curso	
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	5	2	7
Trayecto IV	Código: BDC413							
SABERE	S		ES1	<b>TRATEGIAS</b>		RECURSOS		
Datos  Funciones del ABases de Datos  Herramientas de ABases de Datos  El Diccionario de Información  Unidad 2: Manejo de Trar  Transacciones: Estructura. Opera de Transaccione deseables en la (ACID).  Problemas de ejecución si Planificación de trocorrectitud, inconsistencia, Al control de concurrencias:	e de Datos a Gestión de la Administrador de Administrador de Administración de de Recursos de de Recursos de de Recursos de concepto. aciones y Estados s. Propiedades as transacciones concurrencia: n conflictos. ansacciones Conflicto, seriabilidad, lgoritmos para el rencia: Algoritmos itmos de Bloqueo	garanticen la bases de dato través de la si El profesor a ejercicios tipo problemas pro Los participar un ejercicio, o garantizándos grupos, esto l tiempo correg	rá mediante ejer formación reques, permitiendo a nergia con otras sesor facilitara es, los participa epuestos de cadantes expondrán compartiéndolo es la disposición permitirá al profegir y revisar las cese contexto. Se	uerida en el mampliar los conos áreas del sabe al material insantes en mesa a unidad con la de forma individuon las otras men de planteamie esor asesor evadebilidades de con la	nódulo adminis ocimientos y ha er. struccional y cas de trabajo asesoría del fa dual la ejecució esas de trabajo ntos diferentes duarlo, y al mis conocimientos o	etración de abilidades a desarrollara ejecutaran acilitador.  n de por mo que	Marcad Materia Materia Compu Proyect Platafo Aula de laborate	al Educativo Computarizado: al Instructivo, Software tador tor Multimedia rma Tecnológica e encuentros, aula taller, orios.  EVALUACIÓN  ón continua Trabajo en grupo s individuales ción rácticos ación





## Unidad 3: Seguridad y respaldo en base de datos

- o Aspectos Básicos
- Técnicas de seguridad
- o Gestión de la Seguridad
  - Concesión y revocación de privilegios
  - Herramientas de auditoría de base de datos
- Respaldo y recuperación de copias de seguridad
- o Técnicas de recuperación

# Unidad 4: Técnicas de recuperación de bases de datos

- Conceptos de recuperación: introducción a la recuperación y clasificación de algoritmos de recuperación. Escritura anticipada en el diario, robar/no-robar, y forzar/no-forzar. Restauración de transacciones.
- Técnicas de Recuperación:
  basadas en la actualización
  diferida. Basadas en la
  actualización inmediata.
  Paginación en la sombra.
  Recuperación en sistemas de
  multibases de datos. Respaldo de
  bases de datos y recuperación de
  fallos catastróficos.

# Unidad 5: Seguridad y Control de Acceso en Bases de Datos.

o Introducción a los problemas de





seguridad en las bases de datos: Tipos de seguridad. La seguridad de la base de datos y el ABD. Protección de acceso. Cuentas de usuario y auditoría de las bases de datos.	

- Date, C.J. Introducción a los sistemas de bases de datos (2001). 7ª edición Prentice Hall. Pearson Educación, 2001.
- Elmasri, R.; Navathe, S.B. Sistemas de Bases de Datos: conceptos fundamentales (2007) 5ª ed. Addison-Wesley Iberoamericana.
- Garcia-Molina, H.; Ullman J.D.; Widom, J. Database Systems. The complete book (2002). Prentice Hall.
- McFadden, F.; Hoffer, J.; Prescott, M. Modern Database Management (2007). 8<sup>a</sup> ed. Prentice-Hall.
- Rob P. & Coronel, C. (2006). Sistemas de Bases de Datos. Thomson
- Cobo A. (s.f) Diseño y Programación de Base de Datos. Editorial: Visión Libros
- Manual Oficial MySQL. Disponible on line: http://dev.mysql.com/doc/refman/5.0/es/index.html.
- Thibaud, C. (2006). Mysql 5 Instalación Implementación, Administración y Programación. Editorial ENI.
- Rivero, E. & Reig J. (2004). Base de Datos Relacionales: Diseño Físico. Madrid: Editorial: Universidad Pontificia Comillas.





	Unidad Curricular: I	Formación Crític	a IV					Tipo: Seminario			
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito:3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE			
	Duración: 3 trimestre	s		Semanal	60´	2	0,5	2,5			
Trayecto IV	Código: FCS433										
SABER				TRATEGIAS			RECURSOS				
Unidad 1: Talleres	o seminarios de		cas de los mater				Pizarra magnética				
diversos tópicos.		encuentros del grupo de estudio, en relación a cultura, deporte y						Marcadores			
<ul> <li>Formación de</li> </ul>	e emprendedores	recreación.			Material Educativo Computarizado:						
<ul> <li>Experiencias</li> </ul>							nstructivo, Software				
	e a nivel regional		viduales y colec			ipación en	Computa				
<ul> <li>Software libre</li> </ul>		aula en foros,	charlas, confere	encias, entre otr	os.			Multimedia			
sociedad libr								a Tecnológica			
	ica participativa		es y reflexione					ncuentros, aula taller,			
<ul> <li>Ciencia y tec</li> </ul>	nología en		participativo pa				laboratori	os.			
Venezuela			por los partici <sub>l</sub>			actividades					
<ul> <li>Venezuela o</li> </ul>	como líder en	relacionadas o	con cultura, depo	orte y recreació	n.			<b>EVALUACIÓN</b>			
promover el s	software libre							LVALUACION			
	cnológica con		e notas y registr	os escritos de	las experiencia	s vividas a	Compositive	_			
sentido socia	ıl	través de la ur	nidad curricular.				Formativa Sumativa				
<ul> <li>Socialización</li> </ul>							Sumativa				
<ul> <li>Internet ¿una</li> </ul>	a prioridad en	Dinámicas gru	pales para def	finición de ex	periencias a	través del					
Venezuela?		aprendizaje cod	perativo								
	socio técnica en										
Venezuela		Presentación	pública de result	ados							
	darizar el uso de las										
	es en el sector										
administrativ											
	nomo de propiedad										
intelectual											
Unidad 2: Informatizaci											
<ul> <li>Conceptualiz</li> </ul>											
informatizaci											
	de la información										
	formática en la										
organización											
Unided 2. Coatificate la la	información										
Unidad 3: Gestión de la											
	e la información en										
la organizaci											
<ul> <li>ivioaeios orga</li> </ul>	anizacionales de la										





gestion	de la	informacion

## Unidad 4: La sociedad de la Información mundial local

- Visiones sobre la sociedad de la información
- Índices sobre la sociedad de la información
- Impacto de la globalización en la sociedad de la información
- La sociedad de la información en Venezuela
  - Indicadores socio técnicos
  - Producciones socio tecnológicas

- Castells, M. (2000). La Era de la Información: Economía, Sociedad y Cultura. (Volumen II: El Poder de la Identidad). España: Siglo Veintiuno.
- Castells, M. (2000a). La Era de la Información: Economía, Sociedad y Cultura. (Volumen III: Fin de Milenio). España: Siglo Veintiuno.
- Castells, M. (1999). La Era de la Información: Economía, Sociedad y Cultura. (Volumen I: La Sociedad Red). España: Siglo Veintiuno.
- Cornella, A. (2000). Infonomía.com: la empresa es información. Barcelona, España: Ediciones Deusto.
- De Venanzi A. (2002). Globalización y Corporación: el orden social en el siglo XXI. España: Anthropos Editorial.
- Lucas M., A. (2000). La nueva sociedad de la información: una perspectiva desde Silicon Valley. Madrid: Trotta.
- Mattelart, A. (2002). Historia de la sociedad de la información. España: Paidós Ibérica
- Nuñez, O. (2007). Informatización y Gestión de Información en la Sociedad de la Información. Caracas: Fondo Editorial IPASME
- Silva, J. (2004). El mundo de las Cooperativas. Biblioteca básica Temática. Consejo Nacional de la cultura. Caracas Venezuela.
- Mejías, A. (2004).La participación Ciudadana. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Bello, J. (2004). Valores Esenciales, para la vida en familia y en comunidad. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- García L. (2004)- Para Comprender y guerer a Venezuela. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Mendoza M (2004). Servir a la Nación, servir al pueblo. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Solva J. (2004). El Mundo de las Cooperativas. Biblioteca Básica Temática. Consejo Nacional de la Cultura.. Caracas Venezuela.
- Proyecto de Desarrollo Económico y Social de la Nación (Simón Bolívar) 2007-2013. República Bolivariana de Venezuela. Caracas Venezuela.
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (2006). Libro Amarillo del Software Libre. Uso y Desarrollo en la Administración Pública Nacional. 3ª Ed. Serie: Conocimiento para el Desarrollo Sustentable. Caracas Venezuela.
- Ministerio de Ciencia y Tecnología. 82004). Libro amarillo del Software Libre. Uso y Desarrollo en la Administración Pública. Liberando Conocimiento. Oficina de Tecnologías de Información (2004). Caracas Venezuela
- Ministerio del Poder popular para Ciencia y Tecnología Caracas Venezuela, Internet, Uso y Desarrollo en la Administración Pública, Serie Conocimiento





para el desarrollo sustentable. Caracas - Venezuela

Ministerio del Poder popular para Ciencia y Tecnología Caracas Venezuela. Hardware. Adquisición y Uso en la Administración Pública Nacional (2006).
 Serie Conocimiento para el desarrollo sustentable. Caracas – Venezuela





	Unidad Curricular: F	Proyecto Socio T	ecnológico IV					Tipo:		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito:	_	_	Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
_	Duración: 3 trimestre	S		Semanal	60´					
Trayecto 4	Código:									
SABER	ES		EST	RATEGIAS	3			RECURSOS		
informáticas      Levantam Información.     Cuantifica análisis de neces     Planificad	de aplicaciones niento de ación de datos y idades. ión y áreas de saberes:	describirla y o Realizar tall especiales de Investigar sol nacionales y mismos	deben aborda detectar necesida eres, conversa e organismos qua bre los proyecto los organismo nativas de soluc	ades. torios o cha e apoyen la eje os informáticos s que apoyan	rlas con in cución de proy locales, regio la ejecución	Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios.				
Unidad 2: Proceso de A la calidad del Proyecto  o Factores y métri Proyecto en fur saberes: hardwa	cas de calidad del nción al área de		onados con solu			iei i as		EVALUACIÓN  presentación del Informe: le las actividades y fases das.		
del Proyecto	<ul> <li>Estimaciones de la propuesta (recurso, riesgo, tiempo, esfuerzo impacto).</li> <li>Estudio de factibilidad</li> </ul>						Coevaluac Autoevalua			
seleccionada s saberes: hardw Unidad 5: Diseño	de la metodología según el área de									
Unidad 6: Implantación	implantación del									





proyecto

 Ejecución y evaluación de la implantación

# Unidad 7: Evaluación, Pruebas y Optimización

- Estrategia de implantación del proyecto
- Ejecución y evaluación de la implantación
- Establecimiento de los indicadores de evaluación del proyecto
- Planificación y aplicación de las pruebas.
- o Detección y Corrección de errores

### Unidad 8: Manuales e informe final

- Desarrollo de los manuales requeridos en el proyecto y entrenamiento a usuarios.
- Evaluación del proyecto sociotecnológico I
- o Evaluación del informe final

- Villarroel, E. y Esté, P. (2008). Los Proyectos de Participación Comunitaria y su Práctica Social. Manual de Ejecución para Estudiantes Universitarios. Valencia Venezuela.
- Hernández, R., Fernández, C., Collado, P., Baptista, L. (2006). Metodología de la Investigación. 4ta Ed. Mc Graw Hill. México.
- Crespo, M. (2009). Guía de diseño de proyectos sociales comunitarios bajo el enfoque del marco lógico. Conceptos esenciales y aplicaciones. Caracas Venezuela.
- Sarmiento, M. y Abreu, M. (2009). Cómo Diseñar Proyectos Comunitarios (Bajo el enfoque del Marco Lógico). Guía teórico-práctica. Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias. Fundacite Zulia. Venezuela.
- Ortegón, E., Pacheco, J. y Prieto, A. (2005). Metodología del Marco Lógico para la Planificación, el Seguimiento y la Evaluación de Proyectos y Programas. CEPAL. Serie Manuales. Chile.
- Instituto Politécnico Nacional (2002). Metodología para el Análisis FODA. Dirección de Planeación y Organización. México.
- Sommerville, L (2006). (8va. ed). Mexico: Pearson
- Pressman, R. (2002). Ingeniería de software. Un enfoque práctico. (5ª ed.). España: McGraw-Hill Interamericana de España, S.A.





- McLeod, R. (2000). Sistemas de información gerencial. México:Editorial: Prentice Hall. Ruble, D. (1998). Análisis y Diseño Práctico de Sistemas. México: Editorial: Prentice Hall





	Unidad Curricular:	nglés					Tipo: Curso
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
T	Duración: 3 trimestre	es .	Semanal	60´	2	0,5	2,5
Trayecto IV	Código: IDC433					<u> </u>	
SABER	RES		<b>ESTRATEGIAS</b>		RECURSOS		
Unidad 2  Presentación de Pres	de una persona de sí mismo e profesiones vía telefónica  y  ppiniones  e capacidad, deber  de hechos y realizando en chológicos de hechos y realizaron o han los proyectos	Realizar exposicion idioma ingles	nes de los proyectos socio	otecnológicos e	n el	Instructive Computate Proyector Plataform Aula de e laboratori  EV  Escala de evaluar pr Prueba de producció Lista de	res Educativo rizado: Material rizado: Material rizado: Material rizado: Multimedia ria Tecnológica rincuentros, aula taller, rincuentros.  ALUACIÓN re estimaciones para ronunciación ride comprensión y rin oral ricotejo para evaluar riación y respuesta a





acciones que realizarán o esperan como consecuencia de los proyectos sociotecnológicos

- Alcala, G (1990). Computer science with common core integrated. Mc Graw Hill. Mexico.
- Brown, P. and Mullen, N. (1984). English for computing science. Oxford University Press. New York.
- Brown, P. and Mullen, N. (1990). Computing. Oxford University Press. New York.
- Oxford University Press. Basic English for science. Hong Kong.





A continuación se presentan unidades curriculares como propuesta de Electivas, sin embargo se deja a criterio de cada institución ofertar otras unidades curriculares electivas cónsonas con las necesidades de la región, la disponibilidad de docentes para impartirlas dentro de cada institución y la contribución que hagan éstas a los Proyectos Sociotecnológicos desarrollados por los estudiantes del PNFI.





	Unidad Curricula	ar: Diseño Instr	Tipo: Curso							
CONTENIDO	Unidades Crédit	Unidades Crédito: 3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
ANALÍTICO	Duración: 1 trime	Duración: 1 trimestre		Semanal	60´	5	1,5	6,5		
Trayecto 1	Código: DIC113									
SABERES			ESTRATEGIAS					RECURSOS		
Unidad 1: Enfoque teórico del diseño instruccional y su relación con las teorías de aprendizaje		Exposición en Discusión diri	•	Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizado:						
<ul> <li>Señalar definiciones de diversos autores sobre el término instrucción y diseño instruccional.</li> <li>Explicar los diferentes enfoques teóricos de la instrucción en cuanto al concepto de enseñanza - aprendizaje, objetivos, secuencias y estrategias de la instrucción y la evaluación.</li> <li>Discutir la relación entre las</li> </ul>		Retroalimenta	Retroalimentación					Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios.		
							Entrega de ir expuesto Exposición o Instrumento	evaluación  nforme escrito del modelo  ral en grupo  de coevaluación y auto-		
a <sub>l</sub> di	orrientes psicológicas del prendizaje con los iferentes enfoques teóricos e la instrucción.						evaluación			





# Unidad 2: Modelos de diseño de instrucción

 Estudiar los diferentes modelos de diseño de instrucción en los siguientes aspectos: conceptualización, teorías que la sustentan, etapas que lo conforman, ventajas y limitaciones que presentan. Ejecución y evaluación de la implantación

## Unidad 3: Desarrollo del Diseño Instruccional

Asociar cada
uno de los elementos que
conforman el diseño
instruccional: fase diagnóstica
de la instrucción, análisis de
tareas, objetivos
instruccionales, los
contenidos, estrategias,
medios de instrucción,
estrategias de aprendizaje,
evaluación de los
aprendizajes.

# Unidad 4: Planificación de la instrucción en el enfoque tradicional y software educativo

 Formular un contenido relacionado con las TIC, describiendo en forma efectiva cada uno de los elementos del diseño instruccional





# Unidad 5: Desarrollo del proceso enseñanza - aprendizaje

 Elaborar un modelo de plan de clase: inicio, desarrollo y cierre

# Unidad 6: Las TIC como herramienta instruccional en el desarrollo de una microclase

 Diseñar estrategias que permitan desarrollar actividades académicas simuladas en un contexto presencial como electrónico

- Díaz y Hernández . (1998). Estrategias profesor asesores para un aprendizaje significativo. México: McGraw Hill
- Dillman y Rahmlow .(1995). Cómo redactar objetivos de instrucción. (2a ed). México: Trillas.
- Gagné y Briggs. (2001). La planificación de la enseñanza. (16a ed). México: Trillas
- Páez y León. (1996). Un modelo de instrucción para una mejor enseñanza. (1a ed). Valencia: Universidad de Carabobo.
- Programa de Actualización Profesor asesor. (PAD). (S/f). Taller de microenseñanza. Mérida: ULA.
- Reigeluth, CH. (1999). Diseño de la instrucción. Teorías y modelos. (1a ed.). España: Santillana.
- Universidad Pedagógica Experimental Libertador. (UPEL). (1996). Planificación de la enseñanza. Módulo I y II. Caracas









### Personal

- Formación y Desarrollo del Personal
- Obstáculos para la formación
- Gestión del Proceso de Formación: Etapas
- Obstáculos al desarrollo profesional
- Fases del Proceso de Desarrollo

## Unidad 5: Retribución y Compensación

- Objetivos de la compensación
- Evaluación de puestos
- Sistemas tradicionales de compensación
- Planes de incentivos organizacionales
- o Compensación de los ejecutivos
- Problemas de la compensación

# Unidad 6: Seguridad y Rendimiento Humano

- Condiciones físicas que afectan a la salud y la seguridad
- Programas de trabajo
- Accidentes
- Job stress

- Federico Gan, Gaspar Berbel (2007). Manual de Recursos Humanos. Ediciones UOC
- Gonzalo Viloria, Domingo Nevado, Victor López (2008). Medición y Valoración del Capital Intelectual. Ediciones EOI
- Martha Alles (2008). Dirección Estratégica de Recursos Humanos. Ediciones Garnica





CONTENIDO	Unidad Curricular	: Voz y Telefon	ía IP					Tipo: Curso
	Unidades Crédito	3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
ANALÍTICO	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	5	1,5	6,5
Trayecto 2	Código:VTC213							
SABERES			ES	TRATEGIAS				RECURSOS





### UNIDAD 1: Voz y telefonía IP

- Generalidades
- Ventajas
- Funcionalidad
- Móvil

## UNIDAD 2: Arquitectura telefonía tradicional – Arquitectura telefonía IP

- Componentes: terminales, gateways
- Protocolos: estándar H.323 Vs. SIP

### UNIDAD 3: Parámetros de la VoIP

- Codecs
- o Retardo o latencia
- o Calidad de servicio

Desarrollo, mediante el hacer, de habilidades prácticas de Voz y telefonía IP, haciendo uso del aula taller.

Trabajo integrado de contenidos con: redes y sistemas operativos.

Relación con el desarrollo de retos del conocimiento, disciplina de trabajo, planificación y organización hacia la solución de problemas reales de voz y telefonía IP

Pizarra magnética Marcadores

### Material Educativo

Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica

Aula de encuentros, aula taller, laboratorios.

## **EVALUACIÓN**

Trabajo en grupo Evaluación de Prácticas individuales Participación Casos Prácticos

### REFERENCIAS

Huidobro, J. y Roldán, D. (2003). Integración de voz y datos. McGraw Hill. México



Unidad Curricular: EduMática



Tipo: Curso

								1.60.00.00
CONTENIDO Unidades Crédito		3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
ANALÍTICO	Duración: 1 trimest	re		Semanal	60´	5	1,5	6,5
T	Código: EM213							
Trayecto 2					1			
SABER	=		STRATEGI				RECUR	SOS
Edumática.	ción, instrucción y os de teoría de la aprendizaje: cognitivismo,	profesor ejemplos. Participac	asesor y p ión activa de los dirigida y grupa		Marcador Materia Software Computac Proyector Plataform	es Il Educat dor Multimedia a Tecnológ	a jica	itarizado: Material Instructivo, aboratorios.
aprendizaje o Escribir objetivo de acuerdo al m Briggs	o instruccional los de objetivos de s de aprendizaje odelo de Gagné- s de aprendizaje				Entrega de unidad curr	ÓN objetiva ÓN individa informe co icular individual o	ual o en gru ntenido siná	po de una microclase óptico y analítico de una del desarrollo del software
Unidad 3: Microclase  Describir una mi Explicar los elen microclase Ejecutar todas la elementos que conforman unidad 4: Contenido si analítico de la Unidad Conscribir unidad Conscrib unidad Conscribir unidad Conscribir unidad Conscribir unidad Co	nentos de una as técnicas de los una microclase. inóptico y curricular				Instrumento	o de coeva	luación y au	uto-evaluación





unidad curricular y de módulo

Mostrar técnicas para la selección
de contenidos, estrategias,
recursos y evaluación dentro de un
programa de asignatura

### **Unidad 5: Software Educativo**

- Identificar los tipos de programas computarizados educativos.
- Estudiar los diferentes modelos de elaboración de software educativo.
- Presentar los storyboard de una clase aplicando los eventos de Gagné.
- Producir un prototipo de software educativo de un tema utilizando software de aplicación.

- Díaz y Hernández . (1998). Estrategias profesor asesors para un aprendizaje significativo. México: McGraw Hill
- Escamilla, J. (1998). Selección y uso de tecnología educativa. Mexico. Trillas.
- Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela (2000, junio 4). Los venezolanos se sumarán a la autopista de la Información (Decreto N° 825). El Nacional.
- Galvis, A. (1997). Ingeniería de Software Educativo. (2a ed). Colombia: Ediciones Uniandes.
- Gros, B. (1997). Diseño y programas educativos: pautas pedagógicas para la elaboración de software. (2a ed). España: Arial Educación. p.81-105





	Unidad Curricular: Co	Tipo: Curso						
CONTENIDO	Unidades Crédito: 3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE	
ANALÍTICO	Duración: 1 trimestre		Semanal	60´	5	1,5	6,5	
_	Código: CSC313							
Trayecto 3								
SABERES		ESTRATEGIAS					RECURSOS	





# Unidad 1: Características de la comunicación por satélite

- Órbitas: Tipos de órbitas
- Satélites geoestacionarios
- Satélites no geoestacionarios
- Bandas de frecuencia
- Multiplexación
- Antenas
- Acceso múltiple

### Unidad 2: Enlaces

- Características del enlace: retardo
- Características de la variación del retardo: control de errores
- Servicios de satélite: Telefonía móvil por satélite, redes VSAT: acceso múltiple, aplicaciones
- TV digital: IRD, acceso condicional

### Unidad 3: Acceso a internet

- Acceso a Internet vía satélite
- Backbones ATM sobre enlaces de satélite: tratamiento de los errores de ráfaga

Talleres prácticos dirigidos, basados en casos de estudios únicos e integrales que permitan al la aplicación directa y visible de los conocimientos teóricos adquiridos durante las actividades en aula de encuentros.

Trabajos de investigación que fortalezcan en el la capacidad de interpretación de la formación relacionada con la investigación en comunicación satelital.

Lecturas orientadas por el profesor asesor.

Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante.

Pizarra magnética Marcadores

Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica

Aula de encuentros, aula taller, laboratorios.

## **EVALUACIÓN**

Evaluación objetiva

Exposiciones individuales o en grupo

Instrumento de coevaluación y autoevaluación

### REFERENCIAS

Huidobro, J. y Roldán, D. (2004). Redes y servicios de banda ancha. Capítulo 13: Comunicaciones Vía satélite. Serie de Telecomunicaciones. McGraw-Hill. Madrid.





	Unidad Curricular	r: Tecnologías Internet					Tipo: Curso	
CONTENIDO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
ANALÍTICO	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	5	1,5	6,5
Trayecto 3	Código:TIC313							
SABERES		ESTRATEGIAS					RECURSOS	
Unidad 1: Introducción a los conceptos básicos de Internet  o Describir los aspectos fundamentales de un navegador  Unidad 2: Navegadores de Internet  o Utilizar navegadores disponibles en la red de Internet para buscar información específica.  Unidad 3: Comunicación entre personas		Talleres prácticos dirigidos, basados en casos de estudios únicos e integrales que permitan al la aplicación directa y visible de los conocimientos teóricos adquiridos durante las actividades en aula de encuentros.  Trabajos de investigación que fortalezcan en el la capacidad de interpretación de la formación relacionada con la investigación en comunicación satelital.  Lecturas orientadas por el profesor asesor.					Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios.	
<ul> <li>Describir los aspectos fundamentales de los servidores de correo electrónico</li> <li>Crear un correo electrónico y enviar a sus compañeros información referente a un tema específico</li> </ul>		Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante.					EVALUACIÓN  Evaluación objetiva  Exposiciones individuales o en grupo  Instrumento de coevaluación y auto- evaluación	
Unidad 4: Motores de Búsqueda  Describir los elementos básicos de un motor de búsqueda  Construir un trabajo monográfico de un tópico específico utilizando como herramienta de búsqueda de información los motores de búsqueda (google, Lycos, etc.)								
Unidad 5: Diseño e Implementación de una página Web  o Describir los elementos básicos de una página Web.  o Construir una página Web funcional considerando una herramienta de edición.								





## REFERENCIAS

- Gahete, J., García, A., Alcalde, E., García, F. (1998). Internet. Guía práctica para participantes. Madrid. McGraw Hill.
- García, J. (1999). Office 2000. Madrid. Paraninfo.
- Kent, P. (1996) Internet Fácil. Pretince Hall.
- Madrid. Ediciones Anaya Multimedia, S.A. 5. Peña, J. y Vidal, M. (2000). Diseño de páginas Web. Madrid. Ediciones Anaya Multimedia, S.A.
- Mateos, J. (1999). Internet Explorer
- Powell, T. (1998). Manual de referencia HTML. Madrid. McGraw Hill. 7. Tiznado, M. (2000). Internet 2000. Madrid. McGraw Hill.





# Capítulo III

# Administración del Programa Nacional de Formación en Informática (PNFI)

#### 3.1 Modalidad de Estudio

La modalidad de estudio planteada en el PNFI es presencial, con proyección a insertar el uso de las tecnologías de información y comunicación (TIC) para construir, divulgar y potenciar el hecho académico. Esta forma de encuentros de aprendizaje presenciales y mediados por tecnología también es llamada mixta o combinada, siendo la más utilizada a nivel mundial.

Igualmente proyecta asumir la semipresencialidad como una forma de estudio flexible, de múltiples medios, que permite aprovechar las potencialidades de investigar, construir, diseñar, elaborar y compartir información, documentos, saberes o solicitar asesorías. Esta forma no anula la presencial, coexiste en los encuentros de aprendizaje presenciales, las prácticas en los laboratorios de computación y aulas taller y con las actividades propias del Proyecto Sociotecnológico.

Para asumir esta modalidad debe existir una Plataforma Tecnológica Académica en cada Universidad, tomando en consideración las particularidades de la región, en función de ofrecer un servicio de calidad a participantes y profesores-asesores que aseguren la administración exitosa de las actividades a distancia apoyadas en las TIC.





#### 3.2 Horarios

El PNFI se oferta en los horarios diurno, nocturno y de fines de semana. De esta manera se brindan posibilidades de acceso a aspirantes con diferentes escenarios, obedeciendo a los principios de no exclusión y pertinencia promulgados en la Resolución 2.963 (2008).

# 3.3 Requerimientos de Materiales Educativos

En función de los recursos didácticos, se hace necesario la conformación de los ambientes educativos como espacios comunicacionales abiertos caracterizados por la libre expresión y el debate de las ideas, el respeto y la valoración de la diversidad, la multiplicidad de fuentes de información, la integración de todos los participantes como interlocutores y la reivindicación de la reflexión como elementos indispensables para la construcción del conocimiento. Asociados a los ambientes de formación y las prácticas educativas, están ligadas las necesidades y características de las distintas localidades con la intención de propiciar el vínculo con la vida social y productiva, incorporando el uso de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC).

Para ello, y considerando que las modalidades curriculares son flexibles, adaptadas a las distintas necesidades educativas, a las diferentes disponibilidades de tiempo para el estudio, a los recursos disponibles, a las características de cada municipio y al empleo de metodologías que activen el desempeño del futuro profesional, así como a la movilidad de participantes y profesores asesores, el PNFI reconoce el sentido del aprendizaje en función de los materiales instruccionales utilizados.

Este material se ubicará dentro de la plataforma tecnológica central establecida para tal fin, a nivel nacional los profesores asesores dispondrán de





material instruccional por áreas de saberes, este material será desarrollado a nivel nacional e incorporado en una biblioteca virtual, para ello se contará con un comité de profesionales con fortalezas en las diferentes áreas de conocimientos quienes lo evaluarán y validarán.

Tales recursos pueden clasificarse y ofertarse en diferentes medios:

- Impresos: libros educativos, materiales instruccionales, guías y otras publicaciones en papel.
- Audiovisuales: recursos multimedia (DVD, VHS, video beam), televisoras y radios comunitarias (programas educativos, documentales, películas, teleclases, programas de discusión, entre otros).
  - Tecnológicos: los discos digitales (CD, DVD), Internet (los sitios Web educativos y los materiales didácticos multimedia en línea) y las redes (Intranet).

Es importante indicar que el proveer material instruccional de calidad por áreas de saberes permitirá adicionalmente evaluar la formación de los participantes, evaluar los contenidos impartidos por los profesores asesores y evaluar la administración del PNFI por parte de las universidades.

En el PNFI la relación contenido-forma, interactividad estudiante-contenido, lenguaje, estímulo-integración, pertinencia y calidad son criterios que se establecerán en la construcción del material instruccional, haciendo uso de las TIC en la plataforma tecnológica establecida, donde se dé prioridad al código abierto y software libre.





## 3.4 Infraestructura Tecnológica/Académica

La infraestructura tecnológica/académica debe disponer de espacios físicos y recursos para el desarrollo de los saberes, tanto en el conocer, como en el hacer, con tecnologías acorde a los contenidos de las unidades de formación.

#### a) Aulas de Encuentro

La dinámica de las distintas actividades formativas que se proponen, requieren de aulas adecuadamente acondicionadas, en espacios físicos dotadas de computadoras con conexión-acceso a Internet y conexiones eléctricas, proyector multimedia, pizarra acrílica, iluminación y ventilación adecuadas, para albergar a los participantes en sesiones de discusión e intercambio de saberes, ideas, experiencias, entre otras. El número de aulas dependerá de la infraestructura de cada Universidad y la capacidad recomendada será de 30 a 40 participantes por aula.

#### b) Aula-Taller

Ambientes diseñados para administrar las unidades de formación, que apoyan el proceso desde el "aprender-haciendo", permiten al participante desarrollar sus habilidades en la utilización de herramientas, materiales y técnicas necesarias al objeto a conocer, instalar, ensamblar, mantener y operar partes, equipos computacionales y redes de computadoras, para el logro de los distintos saberes descritos en el PNFI. El número de aulas-taller dependerá de la infraestructura de cada Universidad y la capacidad máxima recomendada será de veinte (20) participantes por aula, distribuida en dos grupos cuando la sección este conformada por 40 participantes.





#### c) Laboratorios

Los laboratorios deberán ser salas dotadas con un mínimo de (21) computadoras con conexión-acceso a Internet, conexiones eléctricas, iluminación y aire acondicionado. Los computadores deben estar conectados en red con hardware y software considerando el apoyo a todos los contenidos de las distintas unidades curriculares y la utilización prioritaria del software libre.

La cantidad de Laboratorios en cada una de las Universidades debe resultar de una relación alumno-máquina de acuerdo a la matrícula estudiantil y a las características específicas de las unidades de formación, garantizando la distribución en dos grupos cuando la sección este conformada por 40 participantes.

#### d) Software

Se prioriza el uso del software libre, siguiendo los lineamientos del Decreto 3.390, usando estándares abiertos en sus sistemas, proyectos y servicios informáticos, aprovechando la enriquecedora oportunidad de las 4 libertades del software libre para iniciar, desarrollar e implementar productos de software con características propias de nuestras necesidades. Se considera el uso de software propietario como parte de la formación integral. En tal sentido, las Universidades deben utilizar diversidad de productos y proveedores, considerando las políticas de Estado en el área, los lineamientos sobre las TIC, los productos cotizados en el mercado y las tecnologías emergentes.

## e) Perfil de los Profesores Asesores y Profesoras Asesoras

El personal docente de la Universidad se conforma por Ingenieros, Licenciados y profesionales con capacitación docente y postgrados (especialización,





maestría, doctorado), formados para integrar equipos multidisciplinarios, que respondan a las necesidades del Programa Nacional de Formación en Informática.

El profesor o profesora asesor del PNFI orienta, promueve, media y participa en las experiencias, como actores del proceso educativo, contribuyendo a la formación y construcción de saberes y al desarrollo de destrezas y habilidades, con una visión humanista – ética – ecológica - dialógica e integral. Dispuesto a construir conocimientos desde una perspectiva de intercambio horizontal, con apoyo de medios y múltiples estrategias pedagógicas.

A continuación se presenta el perfil de los profesores asesores y de las profesoras asesoras de acuerdo a las áreas y ejes de saberes:

# • Área de Programación

Ingeniero o Ingeniera de Sistemas, Informática o Computación, Licenciado o Licenciada en Informática o Computación. Profesores o Profesoras en Informática o profesionales afines, preferiblemente con experiencia comprobada en esta área.

# Área Ingeniería del Software

Ingeniero o Ingeniera de Sistemas, Informática o Computación, Licenciado o Licenciada en Informática o Computación. Profesores o Profesoras en Informática o profesionales afines, preferiblemente con experiencia comprobada en esta área.

# • Área Soporte Técnico y Redes

Ingeniero o Ingeniera de Sistemas, Informática o Computación, Licenciado o Licenciada en Informática o Computación. Profesores o Profesoras en Informática o profesionales afines, preferiblemente con experiencia comprobada en esta área.





#### • Eje Formación Crítica

Ingeniero o Ingeniera de Sistemas, Informática, Computación, Eléctrica, Electrónica, Telecomunicaciones, Licenciado o Licenciada en Informática, Computación, Profesores o Profesoras en Informática, Profesionales en ciencias económicas y sociales, humanísticas u otro profesional universitario, con formación o experiencia docente y conocimientos de la actualidad socio – política - cultural (deporte y recreación) nacional e internacional.

#### • Eje Proyecto Sociotecnológico

Equipo multidisciplinario que interactúan en la generación de soluciones para responder a las necesidades de la comunidad, los cuales pueden estar conformado por: Ingenieros o Ingenieras de Sistemas, Informática, Computación, Eléctrica, Electrónica, Telecomunicaciones, Licenciados o Licenciadas en Informática, Computación, Profesores y Profesoras en Informática, Profesionales en ciencias económicas y sociales, humanísticas u otro profesional universitario con formación y/o experiencia en gerencia de proyectos informáticos.

#### • Área de Matemática

Licenciado o Licenciada en Matemática o Estadística, Matemático o Matemática, Ingeniero o Ingeniera, Licenciado o Licenciada en Educación mención Matemática, o profesionales afines.

#### Área de Idiomas

Licenciado o Licenciada en Idiomas o profesionales afines con experiencia comprobada en el idioma inglés o en cualquier otro requerido.

Por otra parte, se requiere que el profesor o profesora asesor establezca relaciones con instituciones, profesionales y vecinos dentro de la comunidad u organizaciones públicas o privadas, locales, regionales, nacionales e internacionales





a fin de conformar una red de trabajo, estudio y difusión, para organizar actividades complementarias que contribuyan con el desarrollo y prosecución de los logros educativos y metas del PNFI.

#### Características generales del perfil de ingreso del profesional del PNFI

En síntesis, los profesores-asesores y las profesoras-asesoras se caracterizan por:

- Interpretar la cultura y los valores de los pueblos, para lograr la comprensión, respeto mutuo y el fortalecimiento de los vínculos de solidaridad e integración.
- Promover el trabajo productivo, la ética, la cultura, la educación liberadora y la cooperación solidaria.
- Actuar como agente transformador del sistema educativo universitario.
- Integrarse de un modo positivo y creativo en el trabajo en equipo.
- Tener una formación académica que le permita desempeñar su trabajo con calidad, eficacia y eficiencia.
- Establecer los vínculos necesarios con la comunidad, para garantizar la prosecución de los proyectos.
- Investigar, implementar, crear o adaptar técnicas novedosas y metodologías de enseñanza, que le permitan activar y modelar el perfil y desempeño del futuro profesional, con valores éticos, humanistas, de cooperación solidaria y comprometidos con el avance y desarrollo del país.
- Integrarse a equipos multidisciplinarios, con sentido de responsabilidad y ética social, con la finalidad de responder a los diferentes problemas, que se presenten en la formulación, seguimiento y prosecución de los proyectos, con el fin de dar respuestas a la comunidad y al país.
- Dar respuesta e incluir en los planes de formación, a las personas con discapacidad.





 Promover la participación, la comunicación, el debate abierto de las ideas, el respeto y la valoración de la diversidad.

## f) Formación de los Profesores Asesores y Asesoras

La Universidad debe promover e impulsar los procesos de inclusión y transformación, por lo tanto, requiere asegurar la formación, capacitación y actualización del personal docente. Este proceso debe realizarse de manera inmediata antes de la implantación del PNFI, y posteriormente de forma permanente, dadas las características de innovación implícitas en el mismo, es necesario entonces, que el adiestramiento incluya prácticas en cada tópico, y donde el manejo del software libre tenga prioridad en relación con el software propietario.

El éxito del PNFI se circunscribe en la aplicación, por parte de la universidad, de programas de formación para los profesores asesores, los cuales deben estar en consonancia con el perfil del egresado y las áreas de: programación, ingeniería y desarrollo de software, soporte técnico y redes. De esta manera se asegura niveles de calidad en el intercambio y construcción de conocimientos y en las experiencias de la producción de soluciones informáticas.

La formación y actualización docente, de acuerdo al perfil del egresado del PNFI, se enmarca dentro del área técnica, humanística y pedagógica, a corto, mediano y largo plazo.

En atención a lo anterior, se recomienda sensibilización del docente en cuanto al PNFI (fundamentación, estructura y diseño curricular, proyectos socio tecnológicos, reglamento de evaluación) y uso de software libre. A corto plazo el docente debe recibir formación en:

# Área Pedagógica

Planificación Educativa





- Estrategias de aprendizaje en entornos virtuales
- Evaluación de los aprendizajes
- Evaluación de Aprendizaje en entornos virtuales
- Uso de plataformas virtuales (Moodle)
- Uso de los recursos de Web 2.0 en el aprendizaje
- Tutoría universitaria
- Taller de sensibilización y administración de los proyectos socio tecnológicos

#### Área Técnica

- Ensamblaje y mantenimiento de Computadores
- UML (Lenguaje Unificado de Modelado)
- Sistema Operativo Linux
- Fundamentos de ingeniería de requisitos y análisis
- Diseño, elaboración y evaluación de proyectos informáticos
- Administradores de bases de datos (Mysql, Postgre)

#### Área Humanística

- · Comunicación asertiva
- Informática, sociedad y cultura

#### Área Curricular

Con la inmediatez posible, iniciar la formación de los profesores asesores y profesoras asesoras con el objetivo de reflexionar sobre la búsqueda y alcances del PNFI en el contexto del ideario venezolano. Seguidamente explicitar lo referente al Diseño Curricular haciendo énfasis en el núcleo del programa identificado por los Proyectos Sociotecnológicos y la transdisciplinariedad de los saberes.





A tales fines, se sugiere ver la propuesta del plan de implantación del PNFI que se anexa al presente documento.

#### Formación docente de cuarto nivel

La oferta académica de cuarto nivel se orienta hacia las áreas de desempeño y líneas de investigación del programa en función de fortalecer y garantizar la formación, actualización y pertinencia del profesor asesor y de la profesora asesora. De igual modo, se incluye la posibilidad de acuerdos interinstitucionales para el desarrollo de las mismas.

Se sugieren especializaciones o maestrías en:

- Software Libre
- Informática Aplicada
- Inteligencia Artificial
- Programación Avanzada
- Seguridad en Redes de Computadoras
- Desarrollo de Software
- Software Educativo
- Calidad en el Desarrollo de Sistemas Informáticos
- Plataforma Tecnológicas en Educación
- Auditoría de Sistemas
- Gestión de Proyectos Informáticos
- Administración y Minería de Datos
- Seguridad Informática

Es de importancia destacar la promoción de la participación de los docentes en congresos y seminarios nacionales e internacionales, publicaciones periódicas de





artículos y trabajos en revistas arbitradas, como aspectos fundamentales de su formación.

## g) Evaluación de los Profesores asesores y Profesoras asesoras

Los procesos evaluativos de los docentes son de vital importancia como parte de los objetivos hacia el establecimiento de la calidad en la docencia impartida en el PNFI. Para ello se propone la creación de indicadores que permitan la evaluación, con miras a suministrar herramientas y experiencias que logren el desarrollo de una cultura de la calidad, la autorregulación y la autoevaluación.

De esta manera, se establecen y determinan los elementos para el otorgamiento de estímulos que aseguren la actualización e integración permanente en grupos de investigación, que fortalezcan el conocimiento a impartir y la incorporación en proyectos socio tecnológicos informáticos que aporten beneficios a toda la comunidad.

La evaluación ligada a la mejora continua y como estímulo a la actualización en el PNFI, tiene diferentes ángulos:

- La autoevaluación como proceso de reflexión e inicio de la comunicación eficaz con miras hacia los logros profesionales,
- La evaluación que realizan los participantes como parte de la mejora en los procesos de construcción del conocimiento en conjunto y
- La evaluación supervisora por parte de la institución, como inicio a la promoción de estímulos y a la formación y actualización permanente de los docentes en miras hacia la calidad académica.

El PNFI propone iniciar y mantener, de manera permanente un programa de estímulo al docente en el que se destaque el premio al talento académico, donde aspectos como años de servicio, puntajes más altos en las evaluaciones docentes,





publicaciones y participaciones en congresos, serán aspectos de interés en las valoraciones realizadas en función de la asignación de los estímulos propuestos.

En este sentido, la evaluación docente es concebida como elemento fundamental en la formulación de respuestas a las necesidades formativas, participativas y de estímulo al talento académico.





#### **REFERENCIAS**

- Bianchi, A. (25 Noviembre, 2006). *Alma Mater*. Disponible [On line]: http://www.aporrea.org/educacion/a27581.html. Consultado 24 Junio 2008.
- Castellanos, M. E., Smeja, M., Nuñez, E, Toledo, G., Manrique, F. Uribe, O., Izarra, Velasco, Rendon, S, Quijada, F. (2007). *Misión Alma Mater. Proyecto: Transformación de Institutos Universitarios y Colegios Universitarios en Universidades Politécnicas.*
- Comisión de Diseño Curricular de Informática de la Región Centro-Capital (2008). Lineamientos aproximados como resultado de los encuentros de integración Región Centro Capital del Programa de Formación: Ingeniería en Informática y Técnico Superior en Informática. Colegio Universitario de Caracas (CUC). Material no publicado. Caracas: Autor.
- Comisión Nacional Currículo Homologado de los IUT y CU (2004). Informe para el Ministerio de Educación Superior del Currículo Homologado de la Carrera de Informática. Material no publicado. Caracas: Autor.
- Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999).
- Diccionario de la Real Academia Española (2007). Madrid: Autor. Disponible en: http://www.rae.es p. 41.
- Ley de Servicio Comunitario del participante de Educación Superior (2005). Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior. Gaceta Oficial 38.272 del 14 de Septiembre 2005.
- Lineamientos del Plan de Telecomunicaciones e Informática y Servicios Postales 2007 -2013.
- Lineamientos sobre el Pleno Ejercicio del Derecho de las Personas con Discapacidad a una Educación Superior de Calidad (2007). Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior. Gaceta Oficial 38.731 del 23 de Julio 2007.
- Ministerio de Ciencia y Tecnología (2006). *Hardware. Adquisición y uso en la administración pública nacional*. Primera Edición. Caracas: Venezuela.
- Ministerio de Educación Superior (2005). *Fundamentos conceptuales de la Misión Sucre*. Fundación Misión Sucre. Caracas: Autor.





- Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior (2008). *Misión, Visión y Principios Orientadores*. Caracas, Marzo 2008: Autor.
- Misión Alma Mater (2007). Educación Universitaria, Bolivariana y Socialista. Ministerio de Poder Popular para la Educación Superior. Caracas, Septiembre 2007.
- Misión Alma Mater (2008). *Algunas Orientaciones Fundamentales*. Ministerio de Poder Popular para la Educación Superior. ViceMinisterio de Políticas Académicas. Dirección General de Planificación Académica. Valencia, Abril 2008.
- Misión Alma Mater (2008). *IV Encuentro Nacional de Voceros.* Instituto Universitario Tecnológico de Ejido. Mérida, Junio: Autor.
- Misión Alma Mater (2008). *Encuentro Nacional de Voceros. Mesa Currículo.* Colegio Universitario "José Lorenzo Pérez". Caracas, Julio: Autor.
- Morín, E. (1999). Los siete saberes necesarios para la educación del futuro. París, Francia: UNESCO.
- Oficina de Planificación del Sector Universitario OPSU (2006). Proyecto "Alma Mater" para el Mejoramiento de la Calidad y de la Equidad de la Educación Universitaria en Venezuela. Ministerio de Educación, Cultura y Deportes. http://www.universia.edu.ve/almamater / acerca\_del\_proyecto.htm, consultado el 16 de julio de 2008.
- Plan de Desarrollo Económico y Social de la Nación 2007-2013. Consultado 24 Junio 2008. Disponible [On line]: www.gobiernoenlinea.ve/ noticias-view/shareFile/ lineas\_generales\_de\_la\_nacion.pdf
- Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2005-2030 (2005). Caracas: Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología.
- Programa Nacional de Formación en Sistemas e Informática de Misión Sucre-PNFSI (2005). Fundación Misión Sucre. Caracas: Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior.
- Programas Nacionales de Formación (2008). Ministerio de Poder Popular para la Educación Superior. ViceMinisterio de Políticas Académicas. Dirección General de Planificación Académica. Marzo 2008.
- Proyecto Nacional de Universidad Politécnica. Versión Preliminar. (2007). San Felipe, Noviembre 2007.





- Relanzamiento de la Misión Alma Mater (25 de Septiembre de 2007). Disponible [On line]: http://www.fenasinpres.org/politecnicos.html. Consultado el 05 de agosto de 2008.
- Resolución Nº 2963 (2008). Resuelve Regular los Programas Nacionales de Formación en Educación Superior. Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior. Gaceta Nº 38.930. Caracas, 14 mayo 2008.
- Resolución Nº 3147 (2008). *Creación del Programa Nacional de Formación en Informática*. Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior. Gaceta Nº 39.032. Caracas, 7 octubre 2008.
- Retos de la transformación social y desarrollo humano (2005). Viceministerio de Políticas Estudiantiles. Dirección General de Desempeño Estudiantil. Caracas: Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior.
- Sommerville (2008). Disponible en: http://www.madrimasd.org/cienciaysociedad/entrevistas/revistamadrimasd/detalleEmpresa.asp?id=120. Consulta 11 de julio de 2008.
- UNESCO (1997). Documento de Política para el Cambio y el Desarrollo de la Educación Superior. París.
- UNESCO (2002). A curriculum for schools and programme of teacher development; Division of Higher Education, Paris: Autor.
- UNESCO IESALC (2003). Tendencias de la Educación Superior Virtual en América Latina y el Caribe.
- UNESCO IESALC (2008). La educación superior en América Latina y el Caribe. Diez años después de la Conferencia Mundial de 1998. Colombia.