



PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN EN INFORMÁTICA (PNFI)

Caracas, noviembre 2008





COMISIÓN TÉCNICA PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN EN INFORMÁTICA

COMISION TECNICA PROGRAMA NACIONAL DE FORMACION EN INFORMATICA				
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
	 c) Organismos nacionales, regionales y locales con los cuales se vincula en programa. 	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
	 a.1. Proyecto Sociotecnológico - El Proyecto Sociotecnológico como núcleo central de formación 	45 45
	 Características del Proyecto Sociotecnológico Proyectos asociados al PNFI 	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
	 a) Perfil de egreso de la Técnica o Técnico Superior Universitario en Informática 	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

Precediendo 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.





- 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.
- 5. 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.
- 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:



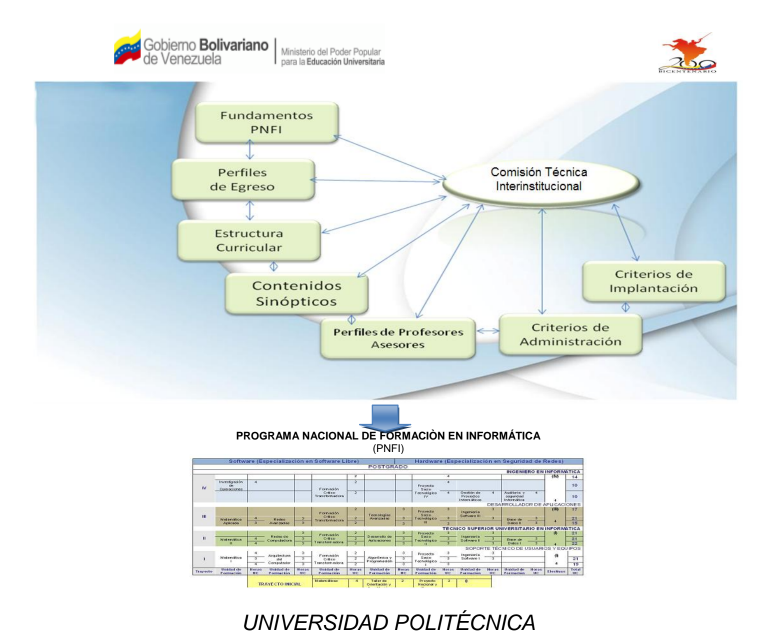


Figura 1: Esquema de Trabajo de la Comisión Técnica Interinstitucional del Programa Nacional de Formación en Informática (CTPNFI)

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 tecnológicaacadémica 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

Debilidades de la formación en el área de Informática

Nro. Aspecto

- 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.
- 5. 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.





Nro. Aspecto

- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. La acreditación por experiencia es ínfima o nula en el caso de los saberes populares.
- 13. Infraestructura inadecuada, en algunos IUT y CU, que no permite disponer de espacios físicos para el óptimo desarrollo de las actividades académicas.
- 14. 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.
- 15. 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

Nro. Aspecto

- 1. 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.
- 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

No.	IUT o CU	LOCALIDAD - ESTADO							
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

NRO	IUT o CU	LOCALIDAD - ESTADO							
1.	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

¹ 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.

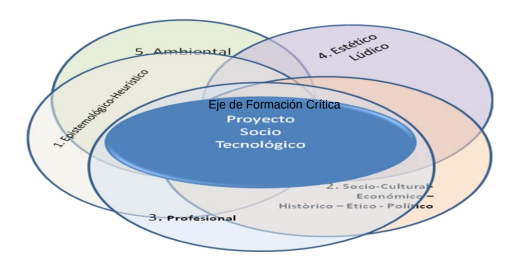


Figura 2: Integración ejes temáticos y longitudinales

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.

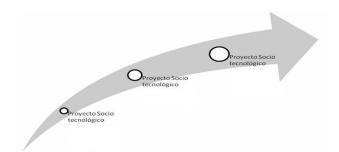


Figura 3: Desarrollo Incremental del Proyecto Sociotecnológico

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
 - SICODENA
 - CADAFE
 - o 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
- o Fortalecimiento de la red académica
- Redes avanzadas de investigación y educación. Reacciun 2
- Tecnologías de voz sobre IP
- Contenidos educativos en tecnologías de información y comunicación (CETIC)
- o 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.
- o Ofimática en software libre.
- Facilitadores comunitarios en software libre.
- Proyectos de transferencia tecnológica.

REACCIUN

- Promover el uso de tecnologías de información y comunicación en la educación.
- Promover la creación de redes de expertos.
- Desarrollo de proyectos que apoyen al sector universitario: implantación de nuevas plataformas operativas (Linux).
- Proyecto de desarrollo de redes temáticas.
- Proyectos de educación a distancia.
- Línea de formación e innovación tecnológica. LIFIT.
 - Formación
 - o Innovación
 - 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:





ÁREAS DE SABERES

UNIDADES CURRICULARES

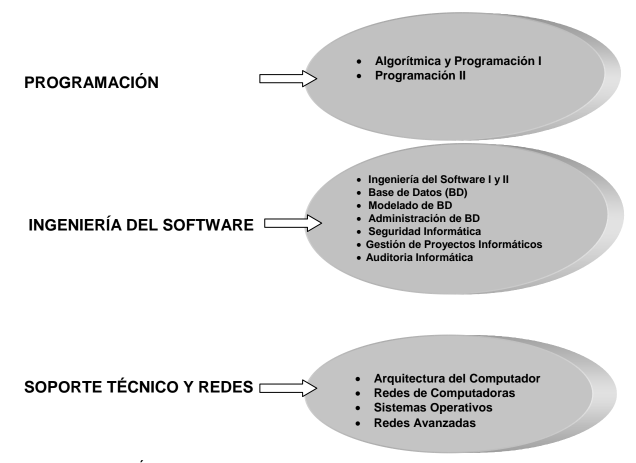


Figura 4: Áreas de Saberes del Eje Profesional del PNFI

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 trayés 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.



Ciudadanía



	Software (Es	pecializaci	ón (en Softwa	re I	Libre)		Hardwa	re	(Especial	iza	ción en Se	guri	idad de	Re	edes)	
							Р	ost	GRADO								•	
					IN	IGE	ENIERO EN I	NFC	ORMÁTICA -	To	otal UC =		193					
						1				4	Auditoría Informática	4	Electiva	3		1		13
IV			Redes Avanzadas	3	Formación Crítica IV	1			Proyecto Sociotecnológico IV	4	Seguridad Informática	4			Idiomas	1	Actividades Acreditables 3UC	13
						1				4	Gestión de ProyInformát	4	Administración de Bases de Datos	3	-	1	300	13
							DESARROLLA	DOF	DE APLICACI	ON	ES							
	Investigación de Operaciones	3			Formación	1			Proyecto	3	Ingeniería	3	Electiva	3			Actividades	13
III	Matemática	3			Crítica III	1			Sociotecnológico	3	del Software	3	Modelado de BD	3			Acreditables 3UC	13
	Aplicada	3	Sistemas Operativos	3		1				3		3						13
	Т	ÉC	NICO SUP	ERI	OR UNIVE	RS	ITARIO EN I	NFC	ORMÁTICA -	To	otal UC =		109					
						1		4		3			Electiva	3				11
II	Matemática II	3	Redes de	3	Formación Crítica	1	Programación II	4	Proyecto Sociotecnológico	3			Base de Datos	3			Actividades Acreditables	17
		3	Computadora	3	II	1		4	II	3	Ingeniería del Software	3					3UC	17
				<u> </u>		SO	PORTE TÉCNIC		USUARIOS Y		UIPOS							
		3	Arquitectura	3		1		4	Provecto	3						1	Actividades	15
ı	Matemática I	3	del Computador	3	Formación Crítica	1	Algorítmica y Programación I	4	Sociotecnológico	3			Electiva	3	Idiomas	1	Acreditables 3UC	18
		3		3	I	1		4		3						_		15
Trayecto	Unidad Curricular	CC	Unidad Curricular	С С	Unidad Curricular	S	Unidad Curricular	UC	Unidad Curricular	UC	Unidad Curricular	UC	Unidad Curricular	UC	Unidad Curricular	UC	Unidad Curricular	Total
																		i
																	T-1-1110	
	Trayecto Inicial		Unidad Curricular Matemática	UC 5	Proyecto Na		Curricular	3	Unidad C Introducción a			uc 2	Unidad	Curricul	ar	UC	Total UC 10	

y al Programa





Actividades Acreditables	Área 1: Área 2: Área 3:	Idiomas, deportes y Actividad artística y Actividades ambien	de promoción cul	tural, entre otras.	e otras.		
Levenda:	Provectos	Seminarios	Talleres	Cursos		Activ. Acreditables	s uc: Unidades de Crédito





	Surricular: Matemática						Tipo: Curso	
CONTENIDO ANALÏTICO Unidades	Crédito: 5		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE	
Duración Duración	: 1 trimestre		Semanal	60´	5	5	10	
Trayecto Inicial Código: I	MAC015							
SABERES		ESTRATEGIAS					RECURSOS	
multiplicación y división)	uma, resta, incorpora de prob conocimio de fracciones) El profes ejercicios problema facilitado de lementos, El profes ejercicios problema facilitado garantiza grupos, tiempo o presenta haciendo tipos).	cipantes explicar compartiéndole indose la dispos esto permitirá al corregir y revisar en ese contex	s matemáticos e su aplicación encia en otras ár urá el material in cipante en mes de cada unida rán de forma indo con las ot sición de plante ras debilidade	en la búsqueda en la const eas de sabere struccional y c as de trabajo d con la as ividual la eject ras mesas de eamientos dife or evaluarlo, y s de conocim	desarrollará ejecutaran esoría del ución de un de trabajo erentes por al mismo ientos que	Marcado Material Material Comput Proyecto Platafor	Educativo Computarizado: Instructivo, Software ador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, rios. EVALUACIÓN	





	Unidad Curricular: I	Proyecto Nacion	al y Nueva Ciuda	danía			T	ipo: Curso		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Trayecto Inicial	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	4	2,5	6,5		
· ·	Código: PNS013									
SABERES			ES'	TRATEGIAS				RECURSOS		
Origen cultural de la socie Contexto cultural en la Ve Caracterización de la socia La educación como meca social. La salud en la Venezuela Unidad 2: Soberanía, territorio y pe La dimensión territorial o Recursos naturales y soberanía. La soberanía y la explot La context Unidad 3: Estado democrático-so justicia. Visión histórica constitucio Dos modelos de demo profunda. Democracia participativa. Derecho a la Información La comunicación y la equ El proyecto democrátic sociopolítica. Unidad 4: Proyecto de Desarrollo Bolívar) 2007-2013 Visión general del F Económico y Social de	edad venezolana. enezuela actual. eiedad venezolana. anismo de inclusión actual. etróleo. de la soberanía. el ejercicio de la eación petrolera. la independencia anía en integración do mundial. cial de derecho y onal de Venezuela. ocracia: Formal y de la venezuela. ocracia: Formal y	encuentros de culturales, po sociedad vene Trabajos Indiaula en foros, Conversacion colectivo y pa Elaboración o resúmenes y mentales, y reunidad currio	viduales y colec charlas, confere es y reflexione	dio, en relació históricos, so ctivos que prop ncias, entre otr s en plenaria bajos escritos e otros), mapa de las experien de fortalecer	n 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	Material In Computad Proyector Plataforma Aula de er laboratorio	ducativo Computarizado: estructivo, Software for Multimedia a Tecnológica ncuentros, aula taller, ss.		





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: Introd	lucción a los	s Proyectos y al	PNF				Tipo: Curso		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 2			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Trayecto Inicial	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	2	2,5	4,5		
	Código: IPC012									
SABERES				STRATEGIA				RECURSOS		
Alma Mater. Misión –Visión. Bases Legales. Il rol del nuevo participante Procesos en los participante: inso asesorías, mo evaluación de los al Medios y recur tecnológicos para u Servicios de los socioeconómicos, rom Medios e instance estudiantil: reglamo federación con representaciones el Comunidad: Qué comunidad, aborda de comunidad	Universitario s que participa el cripción, orientación, vilidad estudiantil, prendizajes. rsos académicos y so del participante. Dienestar estudiantil: ecreativos y de salud. Cias de organización entos, asociaciones y de participantes, n el gobierno. participante en la se entiende por aje, descripción y tipos l. El proyecto omo núcleo central del es y Retos.	en los encorrabajos Ir aula en for Conversacio colectivo y Elaboració resúmenes mentales, de la unida (ortografía Temáticas dinámica e Co La La Pre Un	críticas de los uentros del grup ndividuales y coros, charlas, coros, charlas, corosiones y reflexico participativo. In de ensayos, to y registros escrad curricular, en	oo de estudio. plectivos que proferencias, entro ones en plenar trabajos escrito tre otros), map itros de las exp i miras de fortal is participantes. con este mód gos d al Volante nedio ambiente tación	opicien la partice otros. ria, en función s (informes, mos conceptual eriencias vivida elecer la lectura	cipación en al dialogo onografías, les, mapas as a través y escritura	Marcado Material Material Computa Proyecto Plataforr	Educativo Computarizado: Instructivo, Software ador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, vios. EVALUACIÓN		





- 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

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

Trabajo independiente

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





_	Unidad Curricular: N	Matemática I						Tipo: Curso		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 9			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Travesta	Duración: 3 trimestres	S		Semanal	60´	5	1,5	6,5		
Trayecto I	Código: MAC139									
SABERES			ES'	TRATEGIAS			_	RECURSOS		
Unidad 1:Lenguaje o Elementos del lengua	uaie	Se desarrollará mediante ejercicios prácticos, donde los participantes garanticen la formación de estructuras mentales para asumir cualquier						nagnética res		
Tipos de lenguaje (mención y usos de función del lenguaje proposiciones, lenguaje objeto y m objeto de la lógica Designado y denota Unidad 2: Cálculo Proposicional Objeto del cálculo p Construcción del cá proposicional: símb conectivos proposic de agrupación. Unidad 3: Reglas de Formación Proposiciones simp compuestas, forr simbolización de lenguaje natural proposicional Valor veritativo de mediante regla del de tabla de va definición de tautol y contingencia Leyes del álgebra definición y aplicae	natural y artificial), los signos etalenguaje ado de un signo proposicional. lculo polos, variables y	propósito cor habilidades a El profesor a ejercicios tipo problemas pro Los participar ejercicio, co garantizándos grupos, esto p corregir y rev	n pensamiento través de la sine sesor facilitara os, los participa opuestos de cadantes explicarán mpartiéndolo de la disposicio permitirá al profesisar las debilida Se aplica el apr	lógico, Amplian rgia con otras á el material instantes en mesa a unidad con la de forma indivicon las otra ón de plantea esor asesor eval des de conocir	do los conoc treas del saber struccional y c s de trabajo asesoría del fa dual la ejecue s mesas d amientos difer luarlo, y al mis mientos que p	desarrollara ejecutaran acilitador. ción de un de trabajo rentes por smo tiempo	Material I Material I Computa Proyecto Plataform	Educativo Computarizado: Instructivo, Software Idor r Multimedia na Tecnológica encuentros, aula taller, ios. EVALUACIÓN		
de validez o no	sión. Demostración o validez de un									
argumento • Lógica Cuantificacional										





- Cuantificadores existenciales y universales
- o Negación de los cuantificadores
- Aplicación de las leyes básicas de la lógica cuantificacional para demostrar validez

Unidad 5: Teoría de conjunto

- o Elementos básicos:
- Operaciones: unión, intersección, complementación, diferencia simétrica
- Algebra de conjuntos, aplicación

Unidad 6: Álgebra de Boole

- Conjunto de partes
- o Relación entre conjuntos
- Relación binaria y aplicaciones

Unidad 7: Introducción a la estadística

- Definición básicas de estadística
- Historia de estadística
- 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

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

Unidad 10: Función

- Definición
- Clases
- Tipos
- Función compuesta
- Dominio y rango de una función





- Grafica de funciones
- Aplicaciones a la Ingeniería en Informática

Unidad 11: Límite y continuidad de funciones

- Límite: Definición
- 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: /	Arquitectura de	Computador					Tipo: Taller		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 9			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
	Duración: 3 trimestre	s		Semanal	60´	5	1,5	6,5		
Trayecto I	Código: ACT139									
SABERES			ES	TRATEGIAS				RECURSOS		
Unidad 1:El Computador		La unidad d	curricular se de	esarrollará me	diante práctic	as, en el	Pizarra	magnética		
 Historia 		laboratorio o aula taller, donde los participantes garanticen el aprender						Marcadores		
o Tipos		haciendo.				Material Educativo Computarizado:				
	eral del Sistema			I Instructivo, Software						
(Entrada-Proceso-Salida) o Componentes Internos El profesor asesor facilitará al participante material instruccional								tador		
 Componentes Inte 								or Multimedia		
 Microprocesadores 			nático y herramie					ma Tecnológica		
 Componentes de la 			e examine el m					encuentros, aula taller,		
 Dispositivos de Alr 	macenamiento		ectivo y desar				laborato	orios.		
o Tarjeta de red			pareamiento, er							
Memorias y tipos			destrezas de a	cuerdo al cono	cimiento adqui	rido en las		EVALUACIÓN		
Unidad 2: Hardware	tone de la Callada	prácticas de la	aboratorio.							
Dispositivos de En							Formati	iva		
Dispositivos Portát		Loo porticino	ataa aynandrán	da farma individ	مُنمينة ما اميا	n do lo	Sumativ			
 Hardware para Mu Unidad 3: Ensamblaje 	iitimedia		ntes expondrán o permitirá al prof							
o Ensamblaje de una	a Computadora									
	ridad (descarga de	tiempo corregir y revisar las debilidades de conocimientos que presenta en ese contexto.								
	ación adecuada de	presenta en e	36 contexto.							
	hardware, seguir									
	manual del usuario									
de los componente										
	queridas para el									
	computador en el									
laboratorio	•									
 Preparación e Inst 	talación de la tarjeta									
madre	·									
	Hardware (Booteo									
del Sistema)										
 Verificación de 	,									
unidades del sister	ma									
Unidad 4: Sistemas Operativos										
o Definición										
 Tipos (libres y prop 	oietario)									
 Clasificación 										
 Ventajas y desven 	tajas									



Unidad 5: Requerimientos del Sistema Operativo

- Consideraciones previas a la instalación: Requisitos mínimos de hardware: memoria, espacio de almacenamiento, dispositivos de red, unidades de lectura-escritura
- 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
- Proceso de instalación
- Sistemas operativos interfaz gráfica o de comandos

Unidad 8: Administración Básica del sistema operativo

- Gestión de procesos
- Gestión de usuarios y grupos
- Gestión de almacenamiento

Unidad 9: Mantenimiento de un PC

- Mantenimiento Preventivo (Definición y operatividad)
- Mantenimiento Preventivo de Dispositivos Periféricos (Verificación periódica, Configuración de drivers de periféricos, Cuentas de correo, Limpieza general del Equipo)
- Mantenimiento Preventivo del Software y Actualizaciones





Unidad 10. Detección de fallas y problemas

- Detención de Fallas y Problemas del Hardware
- Detención de Fallas y Problemas del Software
- Detección de Problemas (cambio o instalación de nuevos componentes de hardware).
- Detección de Problemas de conexión de la Red (conectividad a nivel del sistema operativo e internet)

Unidad 11: Mantenimiento Correctivo y Preventivo

- Respaldo de Base de Datos
- o Formateo en alto nivel
- 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)
- o 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 Programación Tipo: Taller										
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 12	2		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE			
Towns of a 1	Duración: 3 trimestre	S		Semanal	60´	6	2,5	8,5			
Trayecto I	Código: APT1312										
SABERES			ES ⁻	TRATEGIAS				RECURSOS			
Unidad 1: Algoritmo y Programas Concepto de Algoritmos y Programas Lenguaje algorítmico y de properto de Partes de un algoritmo. Características y elementos algoritmo. Formas de representar un a Natural, pseudocódigo y diacoritmo (corrido Traza de un algoritmo (corrido Traza de Unidad Algoritmos y Construcción de Programa (algoritmos y Estándare (concepto y diferencia entre tipos de datos. Los Operadores: Concepto (concepto y diferencia entre tipos de datos. Los Operadores: Concepto y diferencia entre tipos de datos. Las Expresión: concepto, tipexpresiones, Los Identifica Reglas de escritura, las var de variables según su con lógicas y alfanuméricas) y contador y acumulador), cor Unidad 4: Metodología para Planteamiento de Problemas Identificación del Problema. Identificación de los datos a Descripción de las opera (cálculos).	rogramación. s para construir un algoritmo: Lenguaje grama de flujo. da en frío). len el Diseño de mas es de calidad. mentar algoritmos y tivas dato e información, pto y tipos de adores: Concepto, iables: clasificación de adores: Concepto, iables: clasificación itenido (numéricas, su uso (de trabajo, estantes. el Análisis y datos necesarios obtener (salidas).	acompañado explicación te temático. Fortaleciendo Haciendo", es equipo que El participant resueltos y ejercitarse de independiente En esta Unic proyecto que	e semanalmente el cual desarrolla cuno de los lin is indispensable le permita a e dispondrá de propuestos por forma autónomis. Idad Curricular of debe planificars a medida que va	ara en el labor rá la práctica eamientos de que cada par plicar los co e material inst cada unidad a, en las horas cada participan se al inicio del	ratorio, donde respectiva del la UNESCO: ticipante cuer nocimientos ruccional con temática, per a asignadas o te desarrollara trayecto, con	"Aprender te con un adquiridos. ejercicios rmitiéndole de estudios a un miniel fin de ir	Marcad Materia Materia Comput Proyect Platafor	I Educativo Computarizado: I Instructivo, Software tador or Multimedia rma Tecnológica encuentros, aula taller, orios. EVALUACIÓN			





 Descripción de los pasos para llegar a la solución (procesos).

Unidad 5: Programación Estructurada

- o 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

- 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
- 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

- 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: Formación Crítica I Tipo: Seminario										
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3	Officiación Critica	a I	Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
	Duración: 3 trimestre	c		Semanal	60'	2 2	0,5	2,5		
Trayecto I	Código: FCS133	3		Semanai	00		0,5	۷,ن		
SABERES	ocaigo: i co ico		FS	TRATEGIAS				RECURSOS		
	Nacional (Simón	Lecturas críticas de los materiales propuestos para la discusión en los						Pizarra magnética		
Unidad 1: Proyecto de Desarrollo Bolívar) 2007-2013 Líneas del Plan Económico y Social de Nueva ética socialista Suprema felicidad socialista Potencia protagóni Modelo productivo social Modelo productivo social energética mana Potencia energética ma	de Desarrollo e la Nación: sial lica revolucionaria cialista cional la de Venezuela: nundial cional ama Nacional de Plan de Desarrollo ionados con la gestión tecnológica: a, innovación, la cia, Tecnología e legales (CRBV, mos y entes rados. fundamentales ones e Informática	encuentros de líneas correspla Nación Trabajos Indivaula en foros, Conversacion colectivo y planificados p del Plan de De Elaboración de través de la unidades por la contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra del contra de la contra del cont	cas de los materel grupo de est prondientes al Plaviduales y colectorales, confere es y reflexione participativo para las diferente esarrollo Econór e notas y registraled curricular. pública de resu	udio, que desa an de Desarrolle ctivos que prop encias, entre otre es en plenaria, ara propiciar es as actividades re mico y Social de ros escritos de l	prollen y profu o Económico y picien la partic os. , en función eventos progrelacionadas con e la Nación.	indicen las y Social de sipación en al dialogo ramados y n las líneas	Marcade Material Material Comput Proyect Platafor	ores I Educativo Computarizado: I Instructivo, Software tador or Multimedia rma Tecnológica encuentros, aula taller, orios. EVALUACIÓN		





Identificar los elementos fundamentales.

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

- Antecedentes del S.L.
- o Definición y caracterización del S.L.
- o Rol del S.L. en las comunidades
- o 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.)

- Antecedentes del H.L.
- Definición y caracterización del H.L.
- o Rol del H.L. en las comunidades
- Impacto del H.L. en la administración pública
- o 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: F	Proyecto Socio tecnológico I						Tipo: Proyecto		
CONTE	NIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 9			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
	T	Duración: 3 trimestre	S		Semanal	60´	6	0,5	6,5		
	Trayecto 1	Código: PTP139									
	SABERES				TRATEGIAS				RECURSOS		
	1: La comunidad como res	sultado de la		leben abordar la		a conocerla,		Pizarra ma	Pizarra magnética		
univers	sidad		describirla y d	detectar necesid	ades.			Marcadore			
0	Definición de Sociedad					Material Educativo Computarizado:					
0	Definición de Comunidad		•	odología del mai	rco lógico para (el abordaje			structivo, Software		
0	(físico y digital)		comunitario					Computad Proyector	or Multimedia		
0				res, conversator	ios o charlas co	on invitados		Plataforma	a Tecnológica		
0				organismos qu	e apoyen la eje	cución de proy	ectos.	Aula de er	cuentros, aula taller,		
0	Diagnóstico participativo co	omo herramienta						laboratorio	S.		
	para la identificación de problemas Se sugiere taller de comunicación asertiva.										
0	 Levantamiento de Información (técnicas e 								EVALUACIÓN		
	instrumentos de recolección de datos)			ore los proyectos	s informáticos lo	cales, regiona	les y				
0	Elementos del diagnóstico		nacionales y	los organismos	que apoyan la e	jecución de lo	S	Formativa			
0	-										
0	 Normas del diagnóstico 							Sumativa			
0	Análisis de involucrados							l . .			
0	Visitas a la comunidad		Plantear alternativas de soluciones ante situaciones y problemas						resentación del Informe:		
0	Organización de la informa		reales, relacionados con soporte técnico a usuarios y equipos.						las actividades y fases		
0	Análisis y Socialización de							desarrollada	IS.		
	diagnóstico participativo en	y con la comunidad	Los actores proyecto plan	deben ejecutar teado.	r en la comun	idad seleccior	nada el	Coevaluación			
Unidad	2: Principios del Enfoque	del Marco Lógico						A	:::-		
(EML)				deben realizar		planificadas	para el	Autoevaluad	cion		
0	Definición de Marco Lógico		soporte técnie	co y de usuarios	S.						
0	Ciclo del Proyecto bajo el E	ML									
0	Fases de la Metodología:		Los docentes	deben supervisa	ar en el campo l	a ejecución de	l proyecto.				
	d 3: Definición e identificac	ión del problema		presentación a		d (Universitari	а у				
0	Análisis de problemas		peneticiaria)	del proyecto fina	aı.						
0	Determinación de las causa										
0	Priorizar las causas del pro										
0	Determinar los efectos y las										
0	Realización del Árbol de pro	obiemas (causa-									
_	efecto)	n la comunidad									
0	Validación del problema con la comunidad										





Unidad 4: Formulación del Proyecto

- Análisis de objetivos
- o Determinación de fines
- Determinación de medios
- Priorización de fines y medios
- Realización del Árbol de objetivos (finesmedios)
- 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

Unidad 7: Evaluación del Proyecto Sociotecnológico

- Evaluación de resultados por parte del docente y la comunidad
- Éntrega 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. y Torres, J. (2006) Introducción a la Informática. Editorial McGrawHill





	Unidad Curricular: Inglés	nidad Curricular: Inglés						
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE	
Travasta I	Duración: 3 trimestres		Semanal	60´	2	0,5	2,5	
Trayecto I	Código: IDC133							
SABERES		ES1	TRATEGIAS	3			RECURSOS	
Unidad 1: Manejo y uso del dicciona Técnicas para la búsque vocabulario básico y téc Abreviaturas Sinónimos y antónimos Palabras raices , derivad Palabras compuestas. Unidad 2: Técnicas para facilitar la vocabulario y la terminología técnica de l Acrónimos de Informátice ejemplo:LAN, WAN, CAI CPU Unidad 3: Cognados Definiciones técnicas Definición e importancia Cognados : Computer, Selardware Cognados falsos: Record Success Unidad 4: Técnicas de lectura Scanning Skimming Unidad 5: Significados de palabras contexto técnico Estructura de definición Estructura de descripció Estructura de ejemplos Estructura de comparacia Estructura de análisis	eda del cnico. das, afijos comprensión del la especialidad ca, por D, ROM, RAM, Systems, Software, d, File, Improve, a través del n	Exposición Ejemplificación Pregunta-respue Torbellino de ide Trabajo coopera Plenaria Exposición Discusiones gru Taller	eas utivo			Material In Computad Proyector Plataforma Aula de er laboratorio	ducativo Computarizado: astructivo, Software dor Multimedia a Tecnológica ncuentros, aula taller, os. EVALUACIÓN ón activa en las actividades la clase es objetivas orácticos	





Unidad 6: Sintagma Verbal

- Verbos irregulares
- o Tiempos verbales en voz activa
- Verbos fraseales en voz activa
- Voz activa
- Voz 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: Matemát	ca II					Tipo: Curso	
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 6		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE	
Travasta II	Duración: 2 trimestres		Semanal	60´	5	1,5	6,5	
Trayecto II	Código: MAC226							
SABERES		E	ESTRATEGIAS			_	RECURSOS	
Unidad 1: Integrales o Definición: Antic		arrollará mediante e cen la formación re				Pizarra magnética Marcadores		
o Definición: Antic		r los conocimientos		Material Educativo Computarizado:				
o Reglas básicas de		reas del saber.	y nabilidades a i		Instructivo, Software			
 Integrales inmediat 		1000 001 00001.		Computa				
	ción por sustitución El pro	esor asesor facilitar	a al material ins	struccional v c	lesarrollara		or Multimedia	
o cambio de variab	ole ejercio	os tipos, los partic	ipantes en mesa	s de trabajo	ejecutaran		ma Tecnológica	
 Método de integrac 	ción por parte proble	nas propuestos de c	ada unidad con la	asesoría del fa	acilitador.	Aula de	encuentros, aula taller,	
 Integral definida 					laborato	rios.		
		irticipantes expondrá						
Unidad 2: Ecuaciones diferenciales		o, compartiéndolo					EVALUACIÓN	
DefiniciónCaracterísticas		zándose la dispos , esto permitirá al pr						
		, esto permitra ar pr r y revisar las debil				Formativ	vas	
		ntexto. Se aplica el a			iesenia en	Sumativas		
de segundo orden		nionio. Co apiloa on	apronalzajo apron	doi madiomadi				
	aciones de variables							
 Problemas de valo 								
Unidad 3: Vectores								
 Vectores 								
 Espacios Vectoriale 	es							
Unidad 4: Matrices								
o Definiciones								
 Operaciones con m 	natrices							
 Suma de matrices 								
 Producto de una m 	atriz por un número							
 Producto de dos m 								
	inición, propiedades							
y cálculo								
Unidad 5: Determinantes								
	piedades, métodos							
	determinantes en							
cualquier orden								





Unidad 6: Sistemas de Ecuaciones Lineales

- Definiciones, resolución de sistemas por inversión de la matriz
- o Regla de Cramer
- o 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 Compu	ıtadoras					Tipo: Taller		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 6			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Tours et a II	Duración: 2 trimestres	S		Semanal	60´	5	1,5	6,5		
Trayecto II	Código: RCT226									
SABERES			ES	TRATEGIAS				RECURSOS		
Unidad 1: Fundamentos básicos de	e Redes		rá mediante p				Pizarra	magnética		
 Concepto de redes 	;		garanticen la		Marcadores					
 Elementos: emisor 	, mensaje, medio y		y componente					Educativo Computarizado:		
receptor			s y habilidades a	a través de la sir	nergia con otra	s áreas del		Instructivo, Software		
o Medios de	Comunicación:	saber.					Comput			
	s) – Inalámbricos							or Multimedia		
(no guiados)			sesor facilitara					ma Tecnológica		
	atos: Unidades de	•	marcadas en			nidad, los		encuentros, aula taller,		
	os, Formas: Serie y	participantes I	as ejecutarán co	on la asesoría d		laborato	orios.			
Paralelo										
	smisión de datos:		ntes expondrán					EVALUACIÓN		
simplex, Half-duple			permitirá al prof					LVALUACION		
	tructura, clases y		isar las debilida			resenta en	Formati	Farmatina		
mascara de red.		ese contexto. Se aplica el aprendizaje aprender haciendo.						Formativas Sumativas		
Unidad 2: Comunicación							Suman	/as		
 Líneas de Comun 	•									
Objetivos, Funcione										
	nutadas, dedicadas,									
punto a punto,										
multipunto y digitale										
	exión de Redes:									
definición, objetivos										
	Cobre, fibra óptica e									
inalámbrica.	LITE									
Tipo de cable: STP										
o Conectores: Jack, I										
	del cableado con									
	Cruzados, aplicando									
el estándar EIA/TIA										
	e cables: velocidad,									
•	erentes: ruidos,									
atenuación y diafo	ılla.									
Unidad 3: Componentes de una rec	dΙΔΝ									
	de red (Instalación									
y prueba).	ue reu (mstalación									
y prueva).										



- Administración de sistemas operativos de redes (software libre y propietario).
- Estaciones de trabajo.
- 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 transmisión.
- Clasificación según su administración: públicas y privadas.
- Clasificación según ubicación geográfica: LAN, MAN y WAN.

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

- 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.
- Configuración de una LAN; Demonios y el superservidor de Internet (inetd, xinetd).
- Servicios de acceso : Telnet / SSH;
 Servicios de transferencia de ficheros
 : FTP /SFTP/ SCP.
- Servicio de resolución de nombres: DNS; Servicios de compartición de ficheros e impresoras: NFS, Samba; Servicio de correo : SMTP
- Servicios Web : HTTP (Apache);
 Servicio de news; Servicio de IRC.
- Instalación de colas de trabajo : NQS

Unidad 9: Seguridad

- Configuración de un Proxy
- Configuración de un firewall (ipchains, iptables)
- Restricción de acceso a servicios (TCP_wrappers)
- Identificación de usuarios mediante PAM
- Configuración de un servidor Kerberos; VPN's con IPsec.

Unidad 10: Principios básicos de enrutamiento y subredes

- Protocolo de redes: Protocolo enrutado. Protocolos de enrutamiento. Clases de direcciones IP de red.
- Introducción y razones para realizar subredes.
- Pruebas de Diseño de Redes: Diseño de Arquitectura de redes, instalación y configuración de topologías.
- Diseño de interfaz de red.

Unidad 11: IP y Subredes

- Estructuración de IP en subredes.
- IPv4 : Generalidades, Clasificación,





Ejemplos y Ejercicios

o 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, 4th 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: F	Programación II						Tipo: Taller		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 12			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Trayecto II		S		Semanal	60´	6	2,5	8,5		
Trayecto II	Código: POT2312									
SABERES		ESTRATEGIAS						RECURSOS		
Unidad 1.Introducción a la Progra Objetos Fundamentos de la Forma Técnicas y Herramies representación de la (diagrama de clase y Unidad 2:Lenguaje de Program Objeto Características, Entradas/Salidas, O	ramación Orientada POO entas para la POO en UML y sus relaciones) ración Orientada a Fundamentos Clases y Objetos, mbito de una clase, de acceso, tructores. Dos. imple y múltiple. es. encia. métodos virtuales. tructores con Dos. no: Sobrecarga, lusión (subtipado). Dos. Dos. Dos. Dos. Dos. Dos. Dos. Do	incluyen las e programa de semanales de laboratorios de temas explica teóricas y pre mayor comples El horario pre laboratorio co relacionados	de teoría se bas xplicaciones de e prácticas se e cuatro horas, le computación, idos en las clas ácticas a la intelidad. evé dos horas n cuatro horas con la especifica en las prácti	ará en clases s los temas y ser articula habi y estará orien de la manera ses teóricas. Ta croducción y dis semanales de le prácticas. La icación y la ve	semanales, en minarios de pro tualmente en tado a practi más directa probién se dediscusión de ejecteoría y dos teoría se inicia erificación de	bblemas. El sesiones car en los posible, los can clases ercicios de grupos de con temas algoritmos,	Marcado Material Material Computa Proyecto Platafori	magnética pres Educativo Computarizado: Instructivo, Software ador pr Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, rios. EVALUACIÓN		





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.
- o Transacciones seguras.

Unidad 12: Sesiones, Autenticación de Usuarios

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

REFERENCIAS

• 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		Tipo: Curso					
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE	
Trayecto II	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	5	2	7	
<u> </u>	Código: ISC213						,		
SABERES		ESTRATEGIAS					RECURSOS		
 Introducción a los sistemas. Conceptos básicos y evolución. La organización como sistema. Funciones. Procesos. Procedimientos. Normas. Estructura. El enfoque sistémico Sistemas y tecnologías de la información para la gestión. 		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. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las					Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios.		
o Planificación de la información en la		consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante.					EVALUACIÓN		
organización. Sistemas de Información. Información Conceptualización de Sistemas de Información (S.I.) Actividades y Elementos de un S.I. Tipos de Sistemas de Información. Importancia de los S.I. Unidad 2: Fundamentos de la Ingeniería del Software		Actividades de	e laboratorio em	pleando herram	ientas CASE		Formati		
 El software. Cualidades del software. Factores de calidad del Ingeniería del software. Visión general del P de software. Participantes en el prod software. Ciclo de vida del softwa Fundamentación teórica Paradigmas de P 	software. roceso de desarrollo ceso de desarrollo de are. a de:								





- Métodos de desarrollo de software.
- Metodologías o procesos de desarrollo de software.
- Modelado de sistema.
- Técnicas y Herramientas en el proceso de desarrollo de software.

Unidad 3: Proceso de Desarrollo de Software.

- Fundamentos del enfoque orientado a objetos.
 - Características.
 - 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).
 - o 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				sustenta en				RECURSOS		
Unidad 1. El mundo de las bases sistemas manejadores de base de concepto de sistema de sistema manejador de base Evolución de los sistemas manejadores de datos. Sistemas de relacionales. Arquitecturas Arquitecturas multi-capas. o Componentes de un DBMS de DBMS. Comandos de	sesiones de asesorías, laboratorios, talleres y prácticas que permitan relacionar los aspectos teóricos y tecnológicos de los sistemas de base de datos con aplicaciones de la realidad nacional. Partiendo del modelo conceptual de una Base de Datos el participante deberá interpretarlo a objeto de elaborar el modelo lógico y físico de la BD.						magnética ores I Educativo Computarizado: I Instructivo, Software tador or Multimedia rma Tecnológica encuentros, aula taller, orios.			
definición de datos (DD Language)- Procesamiento Procesador de Consultas. transacciones. Manejo de alno Administración de Bases de de Administración de Bases de funciones a realizar por un Bases de Datos. Unidad 2: Elementos para interproceptual de datos Introducción del modelo cor Identificación de elementos Conjunto de Entidades. Atril Multiplicidad de relaciones Relaciones multidireccionale Relaciones. Atributos en Conversión de Relaciones multidireccionale Relaciones. Notación. Extensión del modelo E/R generalización, entidades si supertipos, herencia de atributos.	Data-Definition o de Consultas. Procesamiento de macenamiento. e Datos. Definición de Datos. Tareas y n Administrador de pretar el modelo maceptual de datos. del modelo E/R. butos. Relaciones. entre entidades. es. Roles en las las relaciones. multidireccionales a la. Especialización, ubtipos, entidades	Se hará énfa participante proponer sol - Se incluye laboratorios bases de da manejadores POSTGRES conectarse herramientas	asis en la parte recibirá de for uciones y mos e el aprende para las herr utos. Se reali de bases QL y/o MYSo a BD. Adici	e práctica defir ma anticipada strarlas en las p r haciendo a ramientas y te zarán práctic de datos (QL y talleres onalmente se liseño de base	a, para los que próximas ses través de ecnologías pas utilizando (SMBD) tales con lengua e recomiendo	talleres y ropias de sistemas es como: ajes para la utilizar	Formativ Sumativ			
Unidad 3: El modelo de datos relaci Bases del modelo rela										





- Esquemas. Tablas. Tuplas. Dominios. Claves. Álgebra relacional.
- 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

- 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.
- Consultas que involucran más de una relación: Productos y Join. Atributos sin ambigüedad. Interpretación de quieries multirelación. Unión, 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). 8^a ed. Prentice-Hall.
- Mysglya. Disponible on line: http://www.mysglya.com.ar/
- PostgreSqlya. Disponible on line: http://www.postgresqlya.com.ar/
- Rob P. & Coronel, C. (2006). Sistemas de Bases de Datos. Thomson





,	Unidad Curricular: Formación Crítica II							Tipo: Seminario		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito:	3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Travesta II	Duración: 3 trimes	res		Semanal	60´	2	0,5	2,5		
Trayecto II	Código: FCS233									
SABERES			ES	TRATEGIAS				RECURSOS		
Unidad 1: Políticas para el desarrollo de Softwar Administración Pública Las Tecnologías de Comunicación y la Nueva Núcleo de Desarrollo Tecnologías de Información Comunicación Linux en la Administración Software Libre y su rol Tecnológico del País Capacitación de recur Software Libre Independencia Tecnológinformática y el Uso del S Filosofía del Software I GNU, organizaciones, agrupaciones que apoya S.L. Unidad 2: Políticas para la adqui hardware en la Administración Pública Experiencia nacional de el El ensamblaje local y su do Consolidación de infraestro Tecnologías inteligent administración Pública. Uso de las tecnologías administración del ciclo de vida de la información. Hardware Libre.	Nacional: Información y Economía Economía Endógeno er ón y In Pública In en el Desarrollo In en el Desarro	Lecturas críti encuentros di recreación. Trabajos Indi aula en foros, Conversacion colectivo y planificados relacionadas de vividas a travente de la presentación de	cas de los materel grupo de es viduales y coler charlas, confere es y reflexione participativo participativo participativo participativo de notas y registés de la unidad pública de resu	riales propuesto tudio, en relac ctivos que propencias, entre otres en plenaria, ara propiciar e pantes en las orte y recreación ros escritos de la curricular.	ión a cultura, picien la partic os. , en función eventos progr s diferentes n.	deporte y sipación en al dialogo ramados y actividades	Material I Computa Proyector Plataform Aula de e laboratori	res Educativo Computarizado: Instructivo, Software dor In Multimedia Ina Tecnológica Incuentros, aula taller, Ios. EVALUACIÓN as		





- o Programas y proyectos. Fases de ejecución.
- 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
- Beneficios económicos y sociales del uso de las TICs.
- o Políticas públicas sobre las TICS.

Unidad 4: Introducción sobre los Modelos Económicos (Capitalismo vs Socialismo)

- Conceptualización
- Valores
- Líneas estratégicas

Unidad 5: Formación en Gerencia Social Comunitaria

- Introducción a la Gerencia Social Comunitaria.
- 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 guerer 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: P	royecto Socio 1	ecnológico II					Tipo: Proyecto		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 9			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Troveste II	Duración: 3 trimestres	8		Semanal	60´	6	0,5	6,5		
Trayecto II	Código: PTP239									
SABERES				TRATEGIAS				RECURSOS		
Unidad 1: Problema o situación desarrollo de aplicaciones informáto desarrollo de aplicaciones informáto desarrollo de aplicaciones informáto de aplicaciones informáto de la formación en el área de Hardware y Soft alcance del PSTII devantamiento de Información Diagnóstico Participato Participato Participato Determinar el problema Elaborar el Plan Diagnóstico Recopilar la información Procesar la Información Socializar los Resultados Unidad 2: Planteamiento desociotecnológico Definición del problema, objectivo Estudio de Factibilidad Cronograma de actividades. Unidad 4: Ejecución del Proyecto Socialización de la metodo Aplicación de la metodo seleccionada.	icas o de proyectos ware, según el vo el proyecto tivos y alcance es ociotecnológico elogía a utilizar a metodología de la aplicación	Realizar tall especiales de Investigar so nacionales y mismos	deben aborda letectar necesida eres, conversar e organismos que ore los proyecto los organismos nativas de soluci onados con solu	or la comunicades. Torios o char e apoyen la eject s informáticos s que apoyan ones ante situ	las con ir cución de proy locales, regio la ejecución aciones y prob	nvitados ectos. nales y de los	Material la Computación Proyector Plataform Aula de elaboratorion Entrega y pindicándos desarrollad Coevaluación Autoevalua Productos 1er Informo Descripción informática software) . Informe de software de la Computación Informatica software de la Compu	agnética es Educativo Computarizado: nstructivo, Software dor Multimedia a Tecnológica ncuentros, aula taller, os. EVALUACIÓN presentación del Informe: e las actividades y fases as. ón nción a Entregables ne de avance a a abordar (Análisis de dos, Árbol del Problema) as del proyecto (Árbol de		





 Corrección de errores críticos Recomendaciones de mejoras 	sociotecnológico final . Manuales de Usuarios y de sistem . Informe de Visitas a la comunidad
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 	

- 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:	Matemática Aplic	cada					Tipo: Curso		
CONTENIDO AI	NALÍTICO	Unidades Crédito: 6	5		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
т.	ravaata III	Duración: 2 trimestr	es		Semanal	60´	5	1,5	6,5		
11	rayecto III	Código: MAC326									
	SABERES			ES	TRATEGIAS			•	RECURSOS		
Unidad 1:	Funciones de	distribución de		rá mediante eje				Pizarra magnética			
probabilidad:			garanticen la	n formación re	equerida en e	l módulo est	adística y	Marcadores			
C		omial, Poisson,		probabilidades II, permitiendo ampliar los conocimientos y habilida							
	Hipergeométrica y		a través de la	través de la sinergia con otras áreas del saber.					Instructivo, Software		
C	`						Comput				
C		udent		sesor facilitara					or Multimedia		
C				os, los participa					ma Tecnológica		
C	F de Fisher		problemas pro	puestos de cad	a unidad con ia	acilitador.	laborato	encuentros, aula taller,			
Unidad 2: Mu	estreo y estimación		Los participas	ntee evnandrán	de forma indiv	ción do un	laborato	JIIUS.			
	Distribuciones en e	al muestreo		Los participantes expondrán de forma individual la ejecución de u ejercicio, compartiéndolo con las otras mesas de trabaj							
				ejercicio, compartiendolo con las otras mesas de trabajo garantizándose la disposición de planteamientos diferentes pol					EVALUACIÓN		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			garantizandose la disposición de planteamientos diferentes po grupos, esto permitirá al profesor asesor evaluarlo, y al mismo tiemp							
				isar las debilida				Formati			
				Se aplica el ap				Sumativ	/a		
	proporción	, , ,									
C		l y por intervalos de									
	confianza de la me	edia y la varianza de									
	una población.										
C	Problemas general	les de estimación									
Unidad 3: Pru	eba de hipótesis										
C		ba de hipótesis									
C	•	oara prueba de									
	hipótesis .	•									
C	Prueba de hipótesi	is para la media y la									
	proporción										
Unidad 4: Mét	todos inductivo y ded										
C		nática: Axiomas,									
	definiciones, teorer										
C		stración: Reducción									
		contraposición y									
	contraejemplos										
Unidad 5: Gra	afos y Árboles										
	Teoría de Grafos										
			1								





- multigrados
- Grafos dirigidos
- Representación de grafos: incidencia y adyacencia
- Caminos, grafos conexos y ciclos
- o Grafos eulerianos y hamiltonianos
- o Distancias en un grafo
- Árboles: definiciones, recorrido
- Árboles AVL
- Rotaciones: árboles B y B' :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		
Trovesto III	Duración: 1 trimes	tre		Semanal	60´	5	1,5	1,5 6,5		
Trayecto III	Código: IOC313									
SABERES			ES	TRATEGIAS	5			RECURSOS		
operaciones Historia de la Operaciones Definición Conceptualizacione Construcción de me	odelos Investigación de Investigación de Investigación de Investigación Lineal Exproblemas de do Investigación de Investigaci	garanticen la operaciones, través de la si El profesor a ejercicios tipo problemas pro Los participar ejercicio, co garantizándos grupos, esto profesor y revese contexto.	formación rec permitiendo am nergia con otras sesor facilitara os, los participa opuestos de cad ntes expondrán mpartiéndolo ie la disposici permitirá al profesisar las debilida	rcicios prácticos puerida en el rapliar los conocis áreas del sabe al material insumes en mesa a unidad con la de forma indivicon las otra ón de plantea esor asesor eva ades de conocir rendizaje aprend	módulo investimientos y ha r. struccional y o s de trabajo asesoría del faidual la ejecu s mesas o amientos dife luarlo, y al mismientos que p	desarrollara ejecutaran acilitador. ción de un de trabajo rentes por smo tiempo	Marcad Materia Materia Comput Proyect Platafor	Educativo Computarizado: Instructivo, Software ador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, orios. EVALUACIÓN		

- 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 Operat	ivos					Tipo: Curso
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE
Traveste III	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	5	1,5	6,5
Trayecto III	Código: SOC313							
SABERES			ES1		RECURSOS			
Unidad 1: Software			rá mediante p		Pizarra magnética Marcadores			
DefiniciónTipos de Software				mación requerion pliar los conoc				ores I Educativo Computarizado:
Tipos de Software				ipilai los conoc s áreas del sabe		l Instructivo, Software		
Unidad 2: Sistemas Operativos		liaves de la si	nergia con otras	s areas der sabe		Comput		
 Definición 		El profesor as	sesor facilitara	al material ins	struccional v c	desarrollara		or Multimedia
 Clasificación 				el contenido				ma Tecnológica
o Tipos		participantes l	as ejecutaran co	on la asesoría d	el facilitador.		Aula de	encuentros, aula taller,
 Características 							laborato	orios.
 Funciones 				de forma individ				
o Interfaz				fesor asesor ev				EVALUACIÓN
Unided 3. Estructure de les Sistems	o Operatives			debilidades de c				
Unidad 3: Estructura de los Sistema o Monolítica	as Operativos	haciendo	se contexto. Se	aplica el aprer	idizaje aprende	er	Formati	iva
Jerárquica		Haciendo					Sumativ	<i>v</i> a
Cliente-Servidor								
	ninistración del							
Procesador								
 Definición de Proceso 								
 Estados de los Proceso 								
Operaciones con Proce								
Planificación de ProcesBloque de Control del S								
Bloque de Control del SBloque de Control de P								
Planificación del Proces								
o i iarimeadich ach i reco	oudo!							
Unidad 5: Coordinación y Sir	ncronización de							
Procesos								
o Concurrencia								
 Semáforos 								
o Monitores								
Sección CríticaBloqueos								
o Bloqueos								





Unidad 6: Gestión de Memoria Principal

- Organización de la Memoria:
 Organización del almacenamiento,
 administración,
 Fragmentación,
 Compactación,
 Compactación,
 Estrategias de colocación.
- Administración de Memoria Virtual: Espacio de direcciones lógicas vs. físicas, Paginación, Segmentación, Paginación 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
- o Drivers
- o 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

REFERENCIAS

• 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.





Dinidades Crédito: 9 Duración: 3 trimestres Duración: 3 trimestres Semanal 60° 5 2 7			Unidad Curricular: I	ngeniería del So	ftware II			Tipo: Curso					
SABERES Unidad 1: Modelado de Negocio.	CONTENIDO	ANALÍTICO	Unidades Crédito: 9			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE			
SABERES Unidad 1: Modelado de Negocio. Procesos de negocio. Actividades del negocio. Actividades del negocio. Actividades del Negocio. Objetos del Negocio. Objetos del Requisitos. Unidad 2: Ingeniería de Requisitos: Tipos de requisitos: funcionales, otros. Attributos de calidad. Necesidades, objetivos y actores relacionados con los requisitos: ESTRATEGIAS RECURSOS Pizara magnética Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios. Lecturas orientadas. El profesor asesor elaborará un cuestionario con preguntas que orienten al participante en la identificación del conocimiento relevante que debe adquirir hacia el final de la lectura. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Organizar los casos de pruebas, para su aplicación al desarrollo del proyecto Características de requisitos: Características de requisitos Características de requisitos. Características de requisitos. Tipos de equisitos. Características de requisitos. Tipos de equisitos domate la actividades en aula de encuentros. Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Participante en la identificación del los conocimientos relevante en la identificación del conocimiento relevante en la identificación de la locuración del conocimiento relevante en la identificació		Travasta III	Duración: 3 trimestre	S		Semanal	60´	5	2	7			
Talleres prácticos dirigidos, basados en casos de estudios únicos e integrales que permitan al participante la aplicación directa y visible de los conoccimientos teóricos adquiridos durante las actividades en aula de encuentros. Actores del Negocio. Actores del Negocio. Objetos del Negoci		Trayecto III	Código: ISC339										
Procesos de negocio. Actividades del negocio. Reglas del Negocio. Objetos del Negocio. Objetos del Negocio. Unidad 2: Ingeniería de Requisitos. Unidad 2: Ingeniería de Requisitos. Unidad 2: Ingeniería de Requisitos: Ocur son Requisitos: O		SABERES			ES	TRATEGIAS			-	RECURSOS			
Actividades del negocio. Reglas del Negocio. Actores del Negocio. Objetos del Requisitos. Unidad 2: Ingeniería de Requisitos. Unidad 2: Ingeniería de Requisitos. Unidad 3: Ingeniería de Requisitos: Atributos de calidad. Necesidades, objetivos y actores relacionados con los requisitos: Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión adeitorios. Organizar los casos de pruebas, para su aplicación al desarrollo del proyecto Unidad 3: Análisis y especificación de Requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de requisitos. Unidad 3: Análisis y especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de requisitos.	Unidad 1: N			Talleres prácticos dirigidos, basados en casos de estudios únicos e						Pizarra magnética			
o Reglas del Negocio.	0					Marcadores							
o Actores del Negocio. Objetos del Negocio. Objetos del Negocio. Objetos del Negocio. Unidad 2: Ingeniería de Requisitos. © ¿Qué son Requisitos? Tipos de requisitos: O Receidades, objetivos y actores relacionados con los requisitos. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. D'adidad 3: Análisis y especificación de Requisitos: O Características de requisitos: C Características de requisitos: O Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y	0			los conocimie									
Objetos del Negocio. Trabajos de investigación que fortalezcan en el participante la capacidad de interpretación de la formación relacionada con la investigación en ingeniería del software. Lecturas orientadas. El profesor asesor elaborará un cuestionario con preguntas que orienten al participante en la identificación del accuentros, aula taller, laboratorios. Atributos de calidad. Necesidades, objetivos y actores relacionados con los requisitos. Fases de la ingeniería de requisitos: elicitación, modelado, análisis y gestión. Técnicas para el levantamiento y recolección de requisitos (Joint Application Desing, JAD). Unidad 3: Análisis y especificación de Requisitos. Tipos de especificación de requisitos. Tipos de requisitos de requisitos. Tipos de requisitos de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML. y	0			de encuentros									
Unidad 2: Ingeniería de Requisitos. Capacidad de interpretación de la formación relacionada con la investigación en ingeniería del software. Capacidad 2: Ingeniería de Requisitos.	0												
Unidad 2: Ingeniería de Requisitos. Qué son Requisitos? Tipos de requisitos: funcionales, nofuncionales, otros. Atributos de calidad. Atributos de licitación, modelado, análisis y gestión. Atributos de la ingeniería de requisitos (Joint Application Desing, JAD). Atributos de requisitos (Joint Application Desing, JAD). Atributos de requisitos: Inspección, validación, completitud, detección de conflictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y	0	Objetos del Negocio.		capacidad de	interpretación	de la formad		Plataforr	ma Tecnológica				
Lecturas orientadas. El profesor asesor elaborará un cuestionario con preguntas que orienten al participante en la identificación del conocimiento relevante que debe adquirir hacia el final de la lectura. Lecturas orientadas. El profesor asesor elaborará un cuestionario con preguntas que orienten al participante en la identificación del conocimiento relevante que debe adquirir hacia el final de la lectura. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante. Organizar los casos de pruebas, para su aplicación al desarrollo del proyecto Unidad 3: Análisis y especificación de Requisitos Características de requisitos: inspección, validación, completitud, detección de conflictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y	Unidad 2: I	ngeniería de Reguisitos.		3	J								
Tipos de requisitos: funcionales, no- funcionales, otros. Atributos de calidad. Necesidades, objetivos y actores relacionados con los requisitos: elicitación, modelado, análisis y gestión. Técnicas para el levantamiento y recolección de requisitos: (Joint Application Desing, JAD). Unidad 3: Análisis y especificación de Requisitos: ordifictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y				Lecturas orier	tadas. El profes	sor asesor elab	orará un cuest	ionario con					
 Tipos de requisitos: funcionales, nofuncionales, otros. Atributos de calidad. Necesidades, objetivos y actores relacionados con los requisitos: elicitación, modelado, análisis y gestión. Técnicas para el levantamiento y recolección de requisitos: o Características de requisitos: inspección, validación, completitud, detección de conflictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y 	0	¿Qué son Requisitos?		preguntas qu						EVALUACIÓN			
funcionales, otros. Atributos de calidad. Necesidades, objetivos y actores relacionados con los requisitos. Fases de la ingeniería de requisitos: elicitación, modelado, análisis y gestión. Técnicas para el levantamiento y recolección de requisitos (Joint Application Desing, JAD). Unidad 3: Análisis y específicación de Requisitos: orapidación, completitud, detección de conflictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de específicación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y	_		funcionales, no-	conocimiento	relevante que de	ebe adquirir had	ia el final de la	lectura.	EVALUACION				
Atributos de calidad. Necesidades, objetivos y actores relacionados con los requisitos: Fases de la ingeniería de requisitos: elicitación, modelado, análisis 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 requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y									Evaluación continua				
 Necesidades, objetivos y actores relacionados con los requisitos. Fases de la ingeniería de requisitos: elicitación, modelado, análisis y gestión. Técnicas para el levantamiento y recolección de requisitos (Joint Application Desing, JAD). Unidad 3: Análisis y especificación de Requisitos: inspección, validación, completitud, detección de conflictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y 	0	Atributos de calidad.											
relacionados con los requisitos. Fases de la ingeniería de requisitos: elicitación, modelado, análisis 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 requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y	0	Necesidades, objetiv	os y actores	consultas y led	cturas recomend	dadas realizada	s por el particip	oante.					
elicitación, modelado, análisis 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 requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y		relacionados con los rec	quisitos.										
elicitación, modelado, análisis 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 requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y	0				casos de prueb	as, para su apli	cación al desa	rrollo					
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 requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y				del proyecto					Casus i ia	acticos			
Desing, JAD). Unidad 3: Análisis y especificación de Requisitos Características de requisitos: inspección, validación, completitud, detección de conflictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y	0												
Unidad 3: Análisis y especificación de Requisitos Características de requisitos: inspección, validación, completitud, detección de conflictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y			s (Joint Application										
 Características de requisitos: inspección, validación, completitud, detección de conflictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y 		Desing, JAD).											
 Características de requisitos: inspección, validación, completitud, detección de conflictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y 	11-1-1-10-4		da Danislattaa										
validación, completitud, detección de conflictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y													
conflictos e inconsistencias de requisitos. Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y	0												
 Tipos de especificación: textual, notación gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y 													
gráfica y lenguajes de representación (Lenguaje Unificado de Modelado UML y													
(Lenguaje Unificado de Modelado UML y	0												
Notación de Requerimientos de Usuario													
URN).			ionios de Osdano										
Estándares para escribir requisitos de alta			ir requisitos de alta										
calidad.			ii roquisitos de aita										
Documento de Requisitos (DRS).	0		os (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.
- o 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.
- 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
 - Defectos.
 - o Fallas.
 - o Error.
 - Datos de prueba.
 - Verificación.
 - Validación.
- 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
 - Objetivos de prueba.
 - Diseño de casos de prueba.
 - o Ejecución de prueba
 - Análisis de resultado.
 - Ambiente de desarrollo
 - Informe de prueba

Unidad 10: Técnicas de pruebas.

- Niveles de Pruebas
 - Pruebas de Unidad.
 - Pruebas de Integración.
 - Pruebas de Sistemas.
- Tipos de pruebas
 - Pruebas de Caja Blanca.
 - Pruebas de Caja Negra.
 - Pruebas funcionales.
 - Pruebas no funcionales.
 - Pruebas de Interfaz.





- Pruebas de Aceptación.
- Patrones de Prueba.
- Instrumentos y herramientas para pruebas.

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.





,			Tipo: Curso							
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Trayecto III	Duración: 1 trimestre	<u> </u>		Semanal	60´	5	1,5	6,5		
•	Código: BDC313									
SABERES			ES	TRATEGIAS				RECURSOS		
Extendido, OO C Relacional, OO Din Unidad 3: Consultas Avanzadas er Sub-Consultas que escalares. Condicio relaciones. Co involucran tuplas. clausuras FROM. Eliminación Agrupación y agr Clausuras HAVING Tipos de datos. D Modificación de esquema. Valore Índices. Selección de Declaración de	delo, modelamiento ubicación en el eso de diseño de de Datos únmente usadas en otual. Abstracciones e Datos. datos. do. dese de datos nas. dese de datos nas. Diseño: OO Relacional. eptual: ER, ER Conceptual, Objeto vámico, BD Activas. In Bases de Datos e producen valores ones que involucran ondiciones que Sub-Consultas en de duplicados. regación en SQL. definición de tablas. relaciones en el es por defecto. con índices claves primarias. dones sobre claves.	discurso. Partiendo de elaborará el m El participante uno o varios óptima a la rea Talleres únicos e directa y las activ Trabajos capacida investiga Lecturas cuestion identifica el final d Exposiciones	l universo del nodelo conceptu e partiendo de modelos con alidad modelada prácticos dirige integrales qui visible de los cidades en aula. Se de investigación de interpreta ación. Se orientadas, ario con preguiación del conocide la lectura.	discurso el al de la Base de varios esquema ceptuales que a. gidos, basados e permitan al ponocimientos te ción que fortalezación de la forma El profesor ntas que orient miento relevant as y foros de dis	participante e Datos. as conceptuale se adecuen e en casos de participante la óricos adquirio can en el partición relación relación asesor elabes al participe que debe adecusión acerca	diseñará y es diseñará de manera e estudios aplicación dos durante icipante la ada con la corará un corará	Marcado Material Material Computa Proyecto Platafora Aula de laborato	Educativo Computarizado: Instructivo, Software ador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, vrios. EVALUACIÓN on continua n grupo i individuales sión		





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^a 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). 8ª ed. Prentice-Hall.
- Mysglya. Disponible on line: http://www.mysglya.com.ar/
- PostgreSqlya. Disponible on line : http://www.postgresqlya.com.ar/
- Rob P. & Coronel, C. (2006). Sistemas de Bases de Datos. Thomson
- Thibaud, C. (2006). Mysql 5 Instalación Implementación, Administración y Programación. Editorial: ENI





Unidad Curricular:	Formación Crític	a III					Tipo: Seminario			
CONTENIDO ANALÍTICO Unidades Crédito:	3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE			
Duración: 3 trimesti	es		Semanal	60´	2	0,5	2,5			
Trayecto III Código: FCS333										
SABERES		ES	TRATEGIAS				RECURSOS			
Unidad 1: Informática, comunicación y			riales propuesto	Pizarra	Pizarra magnética					
transformación del sistema social	encuentros del grupo de estudio, en relación a la informática, la						Marcadores			
			mación social,		Material Educativo Computarizado:					
 Plataformas y redes de comunicación para 		les y éticos de e	esta disciplina er	n el contexto v	enezolano.		Instructivo, Software			
la construcción de una cultura de la							ador			
información.			ctivos que prop		cipación en		or Multimedia			
 Impactos generados por los medios de 		charlas, conferen	encias, entre otr	os.			ma Tecnológica			
comunicación en la sociedad de la							encuentros, aula taller,			
información.			es en plenaria,			laborato	orios.			
			ara propiciar e							
 Aspectos Legales y Éticos de la Informática 			ipantes en las		actividades		EVALUACIÓN			
abordadas en el contexto venezolano.	relacionadas	con cultura, dep	orte y recreació	า.						
ODDIV							va			
o CRBV	Elaboración de notas y registros escritos de las experiencias vividas a través de la unidad curricular.					Sumativa				
Ley de Ciencia y Tecnología Ley de Delites Informations	traves de la difidad cufficular.						. =			
Ley de Delitos Informáticos Ley de Firmas Diritales	Dinámicas grupales para definición de experiencias a través del									
Ley de Firmas Digitales Aspectos éticos enmorandos dentre de la										
 Aspectos éticos enmarcados dentro de la Ley RESORTE 	aprendizaje cooperativo.									
Unidad 2: Elaboración de Políticas para el uso y	Presentación	nública de resu	ltados							
desarrollo de Software Libre en la Administración	1 resemación	Presentación pública de resultados								
Pública Nacional:										
i ublica Nacional.										
o Las Tecnologías de Información y										
Comunicación y la Nueva Economía										
 Núcleo de Desarrollo Endógeno en 										
Tecnologías de Información y										
Comunicación										
 Planes de migración hacia el Software Libre 										
 Capacitación de talento Humano en 										
Software Libre										
 Las Tecnologías de Información y 										
Comunicación y la Nueva										
Economía										
o Núcleo de Desarrollo Endógeno en										





Tecnologías de Información y Comunicación

- Planes de migración hacia el Software Libre
- Capacitación de talento Humano en Software Libre

Unidad 3: Gestión del Estado Venezolano ante la propiedad intelectual:

- Organismo rector de la propiedad intelectual (SAPI)
 - Antecedentes
 - Objetivos
 - Lineamientos
- Fundamentos básicos de la propiedad intelectual
 - El derecho de autor y colectivo
 - o Proceso para formalizar una propiedad intelectual

Unidad 4: Socialización del conocimiento a través de plataformas telemáticas

- Conceptualización de las redes sociales Tipos de redes sociales
- Caracterización de las redes sociales Impacto de las redes sociales en el proceso de comunicación

- Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (1999)
- Fernando da Rosa, Federico Heinz (2007). Guía Práctica sobre Software Libre. UNESCO
- Ley de Ciencia y Tecnología
- Ley de Delitos Informáticos
- Lev 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 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.
- 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.
- V. (s.f). La influencia de los medios de comunicación 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





	Jnidad Curricular: F	Proyecto Socio	Tecnológico III					Tipo: Proyecto		
	Jnidades Crédito: 9			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Trayecto III	Ouración: 3 trimestre	s		Semanal	60´	6	0,5	6,5		
Trayecto III	Código: PTP339									
SABERES				TRATEGIAS				RECURSOS		
Unidad 1: Problema o situación o desarrollo de aplicaciones informático desarrollo de aplicaciones informático desarrollo de aplicaciones informático desarrollo de aplicaciones de la place de la pla	Los actores deben abordar la comunidad para conocerla, describirla y detectar necesidades. Realizar talleres, conversatorios o charlas con invitados especiales de organismos que apoyen la ejecución de proyectos. Se recomienda que se continúe con el uso de las metodologías del enfoque del marco lógico para el abordaje comunitario. Investigar sobre los proyectos informáticos locales, regionales y nacionales y los organismos que apoyan la ejecución de los mismos					Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios.				
de datos) o Socialización Resultados Unidad 2: Planteamiento del proyecto		Planificar las actividades del proyecto sociotecnológicos. Plantear alternativas de soluciones ante situaciones y problemas reales, relacionados con soluciones informáticas. Seleccionar y justificar la Metodología de desarrollo de software a utilizar en el proyecto sociotecnológico.				Entrega y presentación del Informe: indicándose las actividades y fases desarrolladas. Coevaluación Autoevaluación				
Definición del problema, alcance Factores de Riesgo y proyecto Unidad 3: Planificación de Proyectos Estudio de Factibilidad Cropogramo de potividade	de éxito del	Discutir acerca de Metodologías de Desarrollo de Software Metodologías Tradicionales Vs Ágiles. Visión general de las distintas metodologías de desarrollo de software. (RUP, WATCH, MERINDE, XP, SCRUM, otras). Productos entregables de un proyecto de desarrollo de software.					Producto 1er Inform . Docume . Propues . Metodol	os Entregables me de avances ento de Requisito . sta de solución logía seleccionada ación del proyecto		
 Cronograma de actividade Unidad 4: Ejecución del Proyecto Soco Aplicación de la seleccionada. Diseño y desarrollo o informática Unidad 5: Implantación Plan de implantación 		sonware.					.Factores . Estudio . Calculo . Informe Afinar 2d Entrega sociotec	s de riesgo. de Factibilidad de Costo. de Visitas a la comunidad do informe de avance y presentación del proyecto nológico final les de Usuarios y de sistema.		





Unidad 6: Pruebas

- o Planificación y aplicación de las pruebas
- o Plan de optimización
- Corrección de errores críticos

Unidad 7: Manuales de usuarios y de sistemas e informe final

 Desarrollo de los manuales requeridos en el proyecto y entrenamiento a usuarios.

REFERENCIAS

- 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 y Gestión de Proyectos 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.

. Informe de Visitas a la comunidad





- 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.





,	Unidad Curricular: I	Redes Avanzada	IS					Tipo: Curso		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Trayecto IV	Duración: 1 trimestre	<u> </u>		Semanal	60´	5	2	7		
Trayecto IV	Código: RAC413									
SABERES			ES	TRATEGIAS				RECURSOS		
Unidad 1: Configuración de	e Equipos de			orácticas, en e				nagnética		
Comunicaciones	. Fautines de			mación requerio			Marcado			
o Configuración d	e Equipos de Funciones Básicas	telecomunicaciones y de datos, permitiendo ampliar los conocimientos					Educativo Computarizado:			
	Tablas de ruteo,	y habilidades a través de la sinergia con otras áreas del saber.					Comput	Instructivo, Software		
·	e ruteo estático y	El profesor a	sesor facilitara	al material ins	struccional v c	lesarrollará		adoi or Multimedia		
•	dinámico.			el contenido			,	ma Tecnológica		
o Protocolo (RIP, OS	•		on la asesoría d		indud, 100		encuentros, aula taller,			
propietarios)	, - , - ,	,,	,				laboratorios.			
 Configuración de el 	' ' '			de forma indiv	vidual la ejecu	ición de la	Apoyo técnico			
VLAN's.				esor asesor eva				Kit de redes		
Unidad 2: Operatividad de una r	ed electrónica de	corregir y revisar las debilidades de conocimientos que presenta en						de herramientas de redes		
datos		ese contexto. Se aplica el aprendizaje aprender haciendo.					Bobina de cable UTP Conectores RJ45			
o Configuración d								res RJ45		
servidor	vicios básicos de un						Switch	or.		
o Listas de Acceso							Enrutador			
Unidad 3: Generalidades de las VP	N							EVALUACIÓN		
Servicio de Acceso								LVALUACION		
 Necesidades y S 	urgimiento de las						Formati	va.		
VPN							Sumativ	- - -		
 Estructura y Protol las VPN 	ocolo utilizados en						Jamaar	u		
 Configuración de I VPN 	Protocolo para una									
 Configuración de un 	na VPN Bajo Linux									
DEFEDENCIAS										

Comer D. (2000). Internetworking with TCP/IP: Principles, Protocols, and Architecture. Vol. 1, Prentice Hall, 4th 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 Proyectos Informáticos						Tipo: Curso			
CONTENIDO ANALÍTICO Unidade		Unidades Crédito: 4	Unidades Crédito: 4		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Duración: 1 trimestre				Semanal	60´	6	4	10			
Trayecto IV Código: GPC414											
SABERES				ESTRATEGIAS					RECURSOS		
Unidad CPM/PE	1: Proceso de administraci Administración de proyectos Plan de desarrollo Plan de fase. Plan de iteración. Administración del Identificac Lista de ri Evaluació Plan de A riesgo. Seguimie Administración y configuración del entorno del	riesgo: ción de riesgos: desgo. in del riesgo. dministración de into. ión del cambio. de desarrollo. proyectos ica. (tiempo y costo). derzo y duración. decursos dos de casos de lidad ware ware dad del producto: de aceptación,	garanticen la informáticos, través de la si El profesor a ejercicios tipo problemas pro Los participar ejercicio, co garantizándos grupos, esto proregir y rev	rá mediante ejer formación reque permitiendo am nergia con otras sesor facilitara es, los participa opuestos de cadantes expondrán impartiéndolo de la disposicio permitirá al profesisar las debilida Se aplica el apr	cicios prácticos erida en el mód pliar los conoc áreas del sabe al material insuntes en mesa a unidad con la de forma indivicon las otra ón de plantes esor asesor evades de conocia	dulo gestión de imientos y haler. struccional y cas de trabajo asesoría del faridual la ejeculas mesas damientos diferiluarlo, y al mismientos que p	e proyectos bilidades a desarrollara ejecutaran acilitador. ción de un de trabajo rentes por smo tiempo	Marcado Material Material Comput Proyecto Platafor Aula de laborato	magnética pres I Educativo Computarizado: I Instructivo, Software ador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, prios. EVALUACIÓN on continua Trabajo en grupo s individuales sión ácticos ción		





- 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 Unidade		Unidades Crédito: 4			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Duración: 1 trimestre				Semanal	60´	6	4	10			
Trayecto IV Código: SIC414											
	SABERES			ESTRATEGIAS					RECURSOS		
Unidad	Unidad 1: Introducción a la Seguridad Informática		Se desarrollará mediante ejercicios prácticos, donde los participantes					Pizarra magnética			
0				formación reque				Marcadores			
0	Conceptos básicos de la seg		permitiendo ampliar los conocimientos y habilidades a través de la						Material Educativo Computarizado:		
	 Amenazas: concept 		sinergia con o	tras áreas del sa	aber.			Material Instructivo, Software			
	 Desastres: Concept 	tos y Tipos						Computador			
	 Acciones hostiles. 			sesor facilitara				Proyector Multimedia			
	 Control de accesos 			os, los participa				Plataforma Tecnológica			
	 Protección. 		problemas pro	puestos de cad	a unidad con la	asesoría del fa	acilitador.	Aula de encuentros, aula taller,			
0	Principios y prácticas	de la seguridad						laboratorios.			
	informática.			ntes expondrán							
0	Motivaciones para implemen	ntar mecanismos de	ejercicio, compartiéndolo con las otras mesas de trabajo garantizándose la disposición de planteamientos diferentes por					EVALUACIÓN			
	seguridad.										
0	Sistemas de Seguridad.		grupos, esto permitirá al profesor asesor evaluarlo, y al mismo tiempo					Evaluación continua Trabajo en grupo			
Unidad	2. Soguridad Eísias / Lágia	•	corregir y revisar las debilidades de conocimientos que presenta en					Ejercicios individuales			
	2: Seguridad Física / Lógica ¿Qué es la seguridad física?		ese contexto. Se aplica el aprendizaje aprender haciendo.					Participación			
0	¿Qué es la seguridad lógica							Casos Prácticos			
0	Medias de seguridad física.	f						Coevaluación			
0	Medias de seguridad lógica.							Autoevalu	uación		
0	Seguridad en servidores.										
0	Seguridad en estaciones de	trahaio									
0	Segundad en estaciones de	trabajo.									
Unidad	3: Métodos de Cifrado										
0	Criptografía: Criptosistemas	(de clave secreta.									
	de Cifrado en flujo, de clave										
0	Esteganografía: Técnicas s										
	texto, imágenes, audio y vide										
0	Funciones de autenticación										
	certificados digitales.	,									
0	Técnicas de los Hacker.										
Unidad	Unidad 4: Políticas de seguridad										
	Dolffices do o servidad inform	oótico									
0	Políticas de seguridad inform										
0	Como abordar la implemen	itación de políticas									
	de seguridad.										





- Legislación Nacional e Internacional y los delitos informáticos.
- Evaluación de riesgos.
- Estrategia de seguridad.
- Tendencias de la seguridad microelectrónica.

- 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).





	Unidad Curricular: Auditor	Auditoría Informática						Tipo: Curso		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 4			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Travesta IV	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	6	4	10		
Trayecto IV Código: AIC414										
SABERES		ESTRATEGIAS					RECURSOS			
Unidad 1: Fundamentación de Audi O Historia, característica, a Delitos informáticos, Pla	lcance, objetivos, ataforma de los perma y Externa, auditoria, Control, Vulnerabilidad de ditorias. D'Aplicaciones. Los ejecu traba grupo corre ese o del auditor, Rol del ado, Saberes del entas del auditor de los y Perfiles de los perma realizar las leba. altas, prueba de caja negra, prueba de vance, prueba de paralelo, prueba entre otras.	nticen la form nitiendo ampli rgia con otras rofesor aseso cicios tipos, le lemas propue participantes ución de un ajo garantizáno os, esto permegir y revisar	mediante ejercio mación requerio bliar los conocir s áreas del sabe sor facilitara al los participante estos de cada u s expondrán o ejercicio, com ndose la dispos mitirá al profeso r las debilidade aplica el apren	cios prácticos la en el mód nientos y ha er. material inses en mesa nidad con la la la forma incipartiéndolo cición de plant r asesor eval s de conocir	, donde los pa ulo auditoria i bilidades a tra struccional y d s de trabajo asesoría del fa dividual o en con las otras teamientos dife luarlo, y al mis nientos que p	nformática, avés de la lesarrollara ejecutaran acilitador. grupo la mesas de erentes por emo tiempo	Marcado Material Material Comput Proyecte Platafore Aula de laborato Evaluació Ejercicios Participad Casos Pra Coevalua	RECURSOS Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios. EVALUACIÓN Evaluación continua Trabajo en grupo Ejercicios individuales Participación Casos Prácticos Coevaluación Autoevaluación		





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.
- 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	Administración de Bases de Datos						Tipo: Curso		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Trayecto IV Duración: 1 trimestre		!		Semanal	60´	5	2	7		
Codigo: BDC413										
SABERES		ESTRATEGIAS						RECURSOS		
Unidad 1: Aspectos teóricos de la la Base de Datos Panorámica de la Gestión de Funciones del Administrado Funciones del Administrado Patos Herramientas de Administra Datos El Diccionario de Recursos de Transacciones Operaciones y Estados of Propiedades deseables en (ACID). Problemas de concurren conflictos. Planificación de troconflictos. Planificación de troconcurrencia: Conflictos seriabilidad, inconsistencia, control de concurrencia: Alg Algoritmos de Bloqueo interbloqueo). Unidad 3: Seguridad y respaldo en Aspectos Básicos Técnicas de seguridad Concesión y revoca datos Respaldo y recuperación seguridad Respaldo y recuperación seguridad Técnicas de recuperación	e la Base de datos r de Datos dor de Bases de dación de Bases de de Información septo. Estructura. de Transacciones las transacciones cia: ejecución sin transacciones to, correctitud, Algoritmos Optimistas, (El problema del base de datos	garanticen la bases de dato través de la si El profesor a ejercicios tipo problemas pro Los participa un ejercicio, o garantizándo grupos, esto tiempo corres	rá mediante ejer formación reques, permitiendo a inergia con otras sesor facilitara os, los participas opuestos de cadantes expondrán o se la disposición permitirá al profegir y revisar las dese contexto. Se	rcicios prácticos uerida en el mampliar los conce areas del sabe al material instantes en mesa a unidad con la de forma individo con las otras me a de planteamie esor asesor eva lebilidades de c	s, donde los pa nódulo adminis ocimientos y ha er. struccional y ca as de trabajo asesoría del fa dual la ejecució esas de trabajo ntos diferentes luarlo, y al mis onocimientos co	etración de abilidades a desarrollara ejecutaran acilitador. n de por mo que	Marcado Material Material Comput Proyect Platafor Aula de laborato	magnética ores I Educativo Computarizado: I Instructivo, Software ador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, orios. EVALUACIÓN on continua Trabajo en grupo s individuales ción ácticos ición		





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.

 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). 8ª 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.mysgl.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: Formación Crítica IV									Tipo: Seminario				
CONTENIDO ANALÍTI	СО	Unidades Crédito:3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE				
Tuescante	. N/	Duración: 3 trimestre	es		Semanal	60´	2	0,5	2,5				
Trayecto													
	SABERES			ES	TRATEGIAS		RECURSOS						
Unidad 1: Talleres of Experien nivel regions of Software Gestión por Venezue software Soberanion Socializa Internet of Perspect Como es digitales Servicion Unidad 2: Information Concepto Planifica La función Unidad 3: Gestión of La gestión organiza Modelos la information Visiones información Impacto de la información	encuentros d recreación. Trabajos Indi aula en foros, Conversacion colectivo y planificados relacionadas Elaboración d través de la u Dinámicas gru aprendizaje con	cas de los materel grupo de es viduales y colercharlas, conferences y reflexione participativo participativo particicon cultura, depende notas y registanidad curricular.	riales propuesto tudio, en relacion de propencias, entre otres en plenaria ara propiciar e pantes en lasorte y recreación ros escritos de la finición de expensión de expensió	ción a cultura, cicien la particios. , en función eventos progra diferentes n. las experiencia	deporte y cipación en al dialogo ramados y actividades as vividas a	Marcad Materia Materia Comput Proyect Platafor	magnética ores I Educativo Computarizado: I Instructivo, Software tador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, orios. EVALUACIÓN						





La sociedad de la información en Venezuela

- o 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





Unidades Crédito:	,	Unidad Curricular: F	Proyecto Socio	Tecnológico IV	Tipo:						
SABERES Unidad 1: Problema o situación que requiera desarrollo de aplicaciones informáticas Levantamiento de Información. Cuantificación de datos y análisis de necesidades. Planificación y organización por áreas de saberes: Hardware y Software. Unidad 2: Proceso de Administración de la calidad del Proyecto Factores y métricas de calidad del Proyecto en función al área de saberes: hardware y software. ESTRATEGIAS RECURSOS Plastra magnética describirla y detectar necesidades. Realizar talleres, conversatorios o charlas con invitados especiales de organismos que apoyen la ejecución de proyectos. Investigar sobre los proyectos informáticos locales, regionales y nacionales y los organismos que apoyan la ejecución de los mismos Plantear alternativas de soluciones ante situaciones y problemas reales, relacionados con soluciones informáticas.	Cilidades Greate:							HTEI	THTE		
SABERES Unidad 1: Problema o situación que requiera desarrollo de aplicaciones informáticas Levantamiento de Información. Cuantificación de datos y análisis de necesidades. Planificación y organización por áreas de saberes: Hardware y Software. Unidad 2: Proceso de Administración de la calidad del Proyecto Factores y métricas de calidad del Proyecto en función al área de saberes: hardware y software. ESTRATEGIAS RECURSOS Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software computarizado: Material Instructivo, Software computador proyectos. Investigar sobre los proyectos informáticos locales, regionales y nacionales y los organismos que apoyan la ejecución de los mismos Plantear alternativas de soluciones ante situaciones y problemas reales, relacionados con soluciones informáticas. ESTRATEGIAS RECURSOS Pizarra magnética Marcadores Material Instructivo, Software Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyectos Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios. Plantear alternativas de soluciones ante situaciones y problemas reales, relacionados con soluciones informáticas.	Travecto /		S		Semanal	60´					
Unidad 1: Problema o situación que requiera desarrollo de aplicaciones informáticas Levantamiento de Información. Cuantificación de datos y análisis de necesidades. Planificación y organización por áreas de saberes: Hardware y Software. Unidad 2: Proceso de Administración de la calidad del Proyecto Factores y métricas de calidad del Proyecto en función al área de saberes: hardware y software. Los actores deben abordar la comunidad para conocerla, describirla y detectar necesidades. Realizar talleres, conversatorios o charlas con invitados especiales de organismos que apoyen la ejecución de proyectos. Investigar sobre los proyectos informáticos locales, regionales y nacionales y los organismos que apoyan la ejecución de los mismos Plantear alternativas de soluciones ante situaciones y problemas reales, relacionados con soluciones informáticas. Pizarra magnética Marcadores Material Educativo Computarizado: Material Instructivo, Software Computador Proyector Multimedia Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller, laboratorios. EVALUACIÓN	Coalgo:										
desarrollo de aplicaciones informáticas			ESTRATEGIAS								
Unidad 3: Elaboración de la propuesta del Proyecto Estimaciones de la propuesta (recurso, riesgo, tiempo, esfuerzo impacto). Estudio de factibilidad Propuesta y Presentación Unidad 4: Ejecución en gestión de proyectos Aplicación de la metodología seleccionada según el área de saberes: hardware y software. Unidad 5: Diseño Diseño socio-tecnológico. Unidad 6: Implantación Estrategia de implantación del proyecto Ejecución y evaluación del a implantación Unidad 7: Evaluación, Pruebas y Optimización Estrategia de implantación del proyecto Estrategia de implantación del proyecto	Unidad 1: Problema o situadesarrollo de aplicaciones informado Levantamiento de Informado Cuantificación de dato necesidades. Planificación y organizados saberes: Hardware y Softwood Unidad 2: Proceso de Administrate del Proyecto Factores y métricas de casoftware. Unidad 3: Elaboración de la propustiempo, esfuerzo impacto Estudio de factibilidad Propuesta y Presentación Unidad 4: Ejecución en gestión Propuesta y Presentación Unidad 4: Ejecución de la metos según el área de software. Unidad 5: Diseño Diseño socio-tecnológico Unidad 6: Implantación Estrategia de implantación Estrategia de implantación Ejecución y evaluación o Unidad 7: Evaluación, Pruebas y	ación que requiera máticas ción. ción. ción y análisis de ción por áreas de vare. ración de la calidad calidad del Proyecto en es: hardware y puesta del Proyecto en esta (recurso, riesgo, o). n de proyectos codología seleccionada caberes: hardware y o. ón del proyecto de la implantación y Optimización	Realizar tall especiales de Investigar so nacionales y mismos	deben aborda detectar necesida eres, conversa e organismos qua bre los proyecto los organismo	ar la comunicades. torios o char e apoyen la eje os informáticos s que apoyan	dad para con ir cución de proy locales, regio la ejecución aciones y prob	nvitados rectos. nales y de los	Marcado Materia Materia Comput Proyect Platafor Aula de laborato	magnética ores I Educativo Computarizado: I Instructivo, Software ador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, orios. EVALUACIÓN y presentación del Informe: use las actividades y fases adas. ución		





- Ejecución y evaluación de la implantación
- Establecimiento de los indicadores de evaluación del proyecto
- Planificación y aplicación de las pruebas.
- 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
- 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:	Inglés						Tipo: Curso		
CONTENII	DO ANALÍTICO			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	T	HTE		
	Trayecto IV	Duración: 3 trimestre	es		Semanal	60´	2	0,5		2,5	
	Codigo: iDC433										
	SABERES			EST	TRATEGIAS	S			RECURSOS		
Unidad 1								Pizarra ma	agnética		
0 \$	Saludo		Realizar expo	siciones de los	proyectos socio	otecnológicos e	n el	Marcador	Marcadores		
0 [Despedida		idioma ingles						Educativo Com		
0 1	Agradecimiento								nstructivo, Sof	tware	
0 [Descripción de cosas de o	oficina						Computad			
	·								Multimedia		
Unidad 2	!								a Tecnológica ncuentros, aul		
o F	Presentación de una pers	ona						laboratori		a taller,	
o F	Presentación de sí mismo)						laboratori	00.		
0 [Descripción de profesione	es							EVALUAC	NÓN	
0 (Conversación vía telefónica 								EVALUAC	JUN	
								Facala de			
Unidad :	3									es para evaluar	
0	Instrucciones y prohibicio	nes						pronuncia			
									e comprension	ón y producción	
Unidad 4	4							oral			
0	Expresión de opiniones							Lista de	•	para evaluar	
								Dramatiza	,	respuesta a	
Unidad :	5							preguntas			
o l	Expresión de capacida	ad, habilidad,									
	obligación y deber										
1											
Unidad (
	Descripción de hechos y	•									
	están realizando en l	os proyectos									
	socio-tecnológicos										
	Descripción de hechos										
	realizaron o han realizado en los										
	proyectos socio-tecnológi										
	Descripción de hechos										
	realizarán o esperan cor										
	de los proyectos socio-ted	cnológicos									





- 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 Curricular	: Diseño Instr	uccional en las	TIC		Tipo: Curso			
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito	: 3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE	
Traveste 1	Duración: 1 trimes	stre		Semanal	60′	5	1,5	6,5	
•	Código: DIC113								
			ES	TRATEGIAS				RECURSOS	
SABERES Unidad 1: Enfoque teórico del dise su relación con las teorías de apresor el término instruccional. Señalar definiciones el sobre el término instruccional. Explicar los diferentes de la instrucción en conde enseñanza -apren secuencias y estratego instrucción y la evalución y la evalución y la evalución y la evalución diferentes enfoques to instrucción. Unidad 2: Modelos de diseño de instrucción aspectos: conceptual la sustentan, etapas o ventajas y limitacione presentan. Ejecución implantación Unidad 3: Desarrollo del Diseño Instrucción del segono de la conceptual de la conceptual del diseño del Diseño Instrucción del Dise	de diversos autores aucción y diseño s enfoques teóricos uanto al concepto dizaje, objetivos, gias de la ación. Intre las corrientes audizaje con los eóricos de la astrucción s modelos de en los siguientes ización, teorías que que lo conforman, s que y evaluación de la struccional	Exposición er Discusión diri Retroalimenta	n grupo gida	TRATEGIAS			Marcado Materi Computa Software Computa Proyecto Plataforr Aula de laborato Entrega de expuesto Exposición	magnética pres al Educativo arizado: Material Instructivo, e ador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, rios. EVALUACIÓN e informe escrito del modelo o ode coevaluación y auto-	
 Asociar cada uno de lo conforman el diseño ir diagnóstica de la instru tareas, objetivos instru contenidos, estrategia instrucción, estrategia evaluación de los apre 	estruccional: fase ucción, análisis de uccionales, los s, medios de s de aprendizaje,								





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





,	Unidad Curricular: Ca	apital Intele	ectual y Recurs	os Humanos				Tipo: Curso		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Trayecto 1	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	5	1,5	6,5		
Código: CIC113										
SABERES		ESTRATEGIAS						RECURSOS		
Unidad 1: Organizaciones, Recur Capital Intelectual	utilizas cada las cad	izando recu explicacion da uno de parte prác ntenido de l e aplicarán o	rica se desarro ursos de apreno nes teóricas se e los temas, ctica se desarro as mismas varia estudios de caso y dinámicas de pal.	dizaje. El mater proporcionará ubicándose e ollará en el au ará en función d os, realización c	ial necesario par los alos alumnos en la bibliote el los temas.	para seguir s antes de ca virtual. ntros, y el	Marcado Mater Comput Software Comput Proyecte Platafor Aula de laborate Evaluacio Desarrolla	ial Educativo arizado: Material Instructivo, e ador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, orios. EVALUACIÓN ones objetivas ar trabajos grupales de estudios relacionados con los temas		





Unidad 5: Retribución y Compensación

- Objetivos de la compensación
- Evaluación de puestos
- Sistemas tradicionales de compensación
- Planes de incentivos organizacionales
- 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





_	Unidad Curricular	: Voz y Telefo	nía IP				Tipo: Curso			
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito:	: 3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
T	Duración: 1 trimes	tre		Semanal	60´	5	1,5	6,5		
Trayecto 2	Código:VTC213									
SABERES			ES	TRATEGIAS			RECURSOS			
UNIDAD 1: Voz y telefonía IP			nediante el hace		des prácticas	de Voz y		magnética		
 Generalidades 		telefonía IP, h	aciendo uso del	aula taller.			Marcad			
 Ventajas 							Mater	ial Educativo		
 Funcionalidad 		Trabajo integi	ado de contenid	los con: redes y	sistemas opei	rativos.	Computarizado: Material Instructivo,			
o Móvil		Relación con el desarrollo de retos del conocimiento, disciplina de						Software		
							Computador			
LINIDAD O. Amerikaatuus talafa	mía tuadialamal	trabajo, planificación y organización hacia la solución de problemas reales de voz y telefonía IP						Proyector Multimedia		
UNIDAD 2: Arquitectura telefo	nia tradicionai –	reales de voz	y telefonia iP					ma Tecnológica		
Arquitectura telefonía IP	antowova						Aula de encuentros, aula taller,			
 Componentes: terminales, Protocolos: estándar H.323 							laboratorios.			
o Protocolos: estandar H.323	VS. SIP						EVALUACIÓN			
LINIDAD O Banématana da la ValD										
UNIDAD 3: Parámetros de la VolP							T			
o Codecs							Trabajo e			
Retardo o latencia								on de Prácticas individuales		
o Calidad de servicio Participación Casos Prácti										
REFERENCIAS							•			
Huidobro, J. y Roldán, D. (2003). Integración de voz y datos. McGraw Hill. México										
Huldobro, J. y Koldan, D. (2003)	. integración de voz	y datos. McG	raw Hill. Mexic	iO .						





	Unidad Curricular: Ed	luMática		Tipo: Curso					
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito: 3			Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE	
T	Duración: 1 trimestre			Semanal	60´	5	1,5	6,5	
Trayecto 2	Código: EM213								
SABERES			EST	RATEGIAS	3		RECURSOS		
Unidad 1: Teorías del aprendizaj Enunciar educación, instru Identificar los tipos de teor el aprendizaje: conductivis constructivismo. Unidad 2: Objetivos instrucciona Describir objetivo instrucci Identificar los tipos de obje Escribir objetivos de apren modelo de Gagné-Briggs Escribir objetivos de apren la taxonomía de Bloom.	cción y Edumática. ía de la instrucción y mo, cognitivismo, iles onal tivos de aprendizaje dizaje de acuerdo al	propuesta: Participaci	ón de contenios de ejemplos. ón activa de los dirigida y grupal entación	participantes	del profesor	asesor y	Marcadd Mater Comput Softwar Comput Proyect Platafor Aula de laborato	ial Educativo tarizado: Material Instructivo, te tador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller,	
Unidad 3: Microclase Describir una microclase Explicar los elementos de Ejecutar todas las técnicas que conforman una microc Unidad 4: Contenido sinóptico y Unidad Curricular Describir unidad curricular Explicar la estructura de un y de módulo Mostrar técnicas para la se contenidos, estrategias, re dentro de un programa de	analítico de la na unidad curricular elección de cursos y evaluación						una micro Entrega o analítico o Exposició desarrollo unidad cu	de informe contenido sinóptico y de una unidad curricular on individual o en grupo del o del software educativo para la urricular on de coevaluación y auto-	
Unidad 5: Software Educativo o Identificar los tipos de programmento de computarizados educativo	•								





- 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	: Comunicaci	ones Vía Satélit	te	Tipo: Curso					
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito	: 3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Travacta 2	Duración: 1 trimes	stre		Semanal	60´	5	1,5	6,5		
Trayecto 3	Coulgo. Cacara									
SABERES				TRATEGIAS		RECURSOS				
Unidad 1: Características de la comunicación por			ticos dirigidos, b					Pizarra magnética		
satélite		e permitan al				Marcado				
				ridos durante la	s actividades	en aula de	Mater	ial Educativo		
Satélites geoestacionarios Satélites no geoestacionarios	encuentros.						arizado: Material Instructivo,			
 Satélites no geoestacionario Bandas de frecuencia 	JS	Trabaios de	investigación q	ue fortalezcan	en el la can	acidad de	Software			
 Multiplexación 							Computador			
o Antenas	interpretación de la formación relacionada con la investigación en comunicación satelital.						Proyector Multimedia			
 Acceso múltiple 								Plataforma Tecnológica Aula de encuentros, aula taller,		
·		Lecturas orier	ntadas por el pro	fesor asesor.			laboratorios.			
Unidad 2: Enlaces							laborato			
Características del enlace:		Exposiciones, mesas redondas y foros de discusión acerca de las						EVALUACIÓN		
Características de la variaci	on del retardo:	consultas y lecturas recomendadas realizadas por el participante.						217.207.01011		
control de errores o Servicios de satélite: Telefo	nía mávil nar						Evaluación objetiva			
satélite, redes VSAT: acces	-						L valuación objetiva			
aplicaciones	o manpio,						Exposiciones individuales o en grupo			
 TV digital: IRD, acceso cond 	dicional									
							evaluació	nto de coevaluación y auto-		
Huldad O. Assass a lutament							evaluacio			
Unidad 3: Acceso a internet Acceso a Internet vía satélit	••									
 Acceso a Internet via satelit Backbones ATM sobre enla 										
tratamiento de los errores d										
tratamiento de 103 entres de raraga										
REFERENCIAS		1								
	des v servicios de ha	nda ancha. Cai	oítulo 13: Comui	nicaciones Vía s	atélite. Serie d	le Telecomu	inicaciones.	McGraw-Hill, Madrid.		
, . ,	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: Tecnologías Internet							Tipo: Curso		
CONTENIDO ANALÍTICO	Unidades Crédito:	3		Densidad	Hora Acad.	HTEA	HTEI	THTE		
Traveste 2	Duración: 1 trimest	re		Semanal	60´	5	1,5	6,5		
Trayecto 3	Código:TIC313									
SABERES			ES1	TRATEGIAS	5		RECURSOS			
Unidad 1: Introducción a los conce Internet Describir los aspectos fundar navegador Unidad 2: Navegadores de Internet Utilizar navegadores disponital Internet para buscar informatores de correo electrón Describir los aspectos fundar servidores de correo electrón Crear un correo electrónico y compañeros información reference específico Unidad 4: Motores de Búsqueda Describir los elementos básico búsqueda Construir un trabajo monográ específico utilizando como he búsqueda de información los búsqueda (google, Lycos, et Unidad 5: Diseño e Implementación Web Describir los elementos básico Web Construir una página Web fu considerando una herramien	mentales de un colles en la red de lación específica. sonas mentales de los lación enviar a sus erente a un tema cos de un motor de lafico de un tópico erramienta de lac.) n de una página lacos de una página ncional	integrales qui conocimientos encuentros. Trabajos de interpretación comunicación Lecturas orier Exposiciones,	icos dirigidos, te permitan al se teóricos adqui investigación que la formació satelital. Itadas por el promesas redonde turas recomendo	la aplicación ridos durante la ue fortalezcan ón relacionada fesor asesor.	directa y visil s actividades en el la cap con la invest discusión ace	ble de los en aula de pacidad de igación en rca de las	Marcadd Mater Material Comput Proyect Platafor Aula de laborato Evaluación Exposicion	ial Educativo Computarizado: Instructivo, Software ador or Multimedia ma Tecnológica encuentros, aula taller, vios. EVALUACIÓN a objetiva des individuales o en grupo nto de coevaluación y auto-		

- 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.





- 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.