

CODIGO DOCUMENTO: POL-OFI-01	LICENCIATURA OFIMÁTICA	UNIDAD FACULTATIVA POLITECNICA
CODIGO CARRERA: 306-0	REDISEÑO CURRICULAR	
FECHA: 15/06/2016		
Página 1 de 3		

I.- IDENTIFICACION	
Facultad:	POLITÉCNICA
Programa de Formación:	LICENCIATURA EN OFIMÁTICA
Área de Formación:	BASICA ESPECIFICA
Nombre de la asignatura:	SISTEMA OPERATIVO II
Sigla y código:	HAR-156
Semestre:	QUINTO
Año:	3
Total de Horas:	HT: 2 HP: 4 HT:6 (96 HORAS EN EL SEMESTRE)
Prerrequisitos:	SISTEMA OPERTATIVO I
Coordinación vertical:	ADMINISTRACIÓN, PAQUETES CONTABLES, AUDITORIA
Coordinación horizontal:	PAQUETES CONTABLES, SOPORTE TÉCNICO II, BASES DE DATOS I, TELEINFORMÁTICA II, CONTABILIDAD GENERAL.
Aula Digital (dirección):	
Fecha de elaboración:	MARZO DE 2016
Elaborado por:	(NOMBRE Y APELLIDOS DE LOS PROFESORES QUE ELABORARON EL PROGRAMA)
Aprobado por:	ING. LUIS PERCY TAPIA FLORES

CODIGO DOCUMENTO: POL-OFI-01	LICENCIATURA OFIMÁTICA	UNIDAD FACULTATIVA POLITECNICA
CODIGO CARRERA: 306-0		
FECHA: 15/06/2016	REDISEÑO CURRICULAR	
Página 2 de 3		

MODELO DE REGISTRO DE LAS COMPETENCIAS

Sistema Operativo II (HAR-157)	
Macrocompetencia (s)	Aplica los conocimientos adquiridos a la gestión de la oficina, a partir del dominio de conocimientos de las ciencias básicas y de las tecnologías de la información aplicadas a la labor empresarial, basados en criterios de calidad, pertinencia, responsabilidad social y con un enfoque humanista.
Competencia (s) de área (globales)	Resuelve los problemas propios de la oficina, aplicando los conceptos y leyes generales de la electrónica, la informática, y las tecnologías de la información.
Microcompetencia (s) de la asignatura	Manipula el Sistema Operativo Linux
Elementos de competencia (s)	Búsqueda, selección, registro y tratamiento o análisis de la información, utilizando técnicas y estrategias diversas según la fuente a la que se acuda o el soporte que se utilice (oral, impreso, audiovisual, digital o multimedia)

Sistema Operativo II (HAR-143). Unidades de Aprendizaje	
Unidad N° 1	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA OPERATIVO LINUX • Introducción: Un poco de historia, Tipos de licencias libres, Que es Linux GNU. • Instalación de un Sistema Operativo Linux: Pre Instalación, Instalación, Pos Instalación. • Uso del Emulador Anzio para conexión remota: Introducción, Instalación, Configuración del anzio para el acceso remoto • Comandos Básicos Linux (Parte I): Fundamentos de los comandos.
Unidad N° 2	<ul style="list-style-type: none"> • LINUX INTERMEDIO - SCRIPTS • Fundamentos de los Scripts: Ejemplos • Símbolos Especiales • Parámetros • Funciones • Comandos Adicionales para scripts. • Creación de Shell Scripts en Linux: La Shell, Scripts, Ejercicios Prácticos.

CODIGO DOCUMENTO: POL-OFI-01	LICENCIATURA OFIMÁTICA	UNIDAD FACULTATIVA POLITECNICA
CODIGO CARRERA: 306-0	REDISEÑO CURRICULAR	
FECHA: 15/06/2016		
Página 3 de 3		

Unidad N° 3	<ul style="list-style-type: none"> • INTRODUCCION A POWERSHELL DE WINDOWS • Comandos Básicos: Introducción • Fundamento de los comandos: Comodines, Estructura de un comando, Interpretación de la ayuda en línea • Principales comandos: Ejercicios Prácticos • Scrips básicos: Introducción • Fundamentos de los scrips: Gestión de parámetros, Símbolos especiales. • Comandos Especiales, Ejercicios Prácticos.
--------------------	---