# UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS

# SÍLABO SISTEMAS OPERATIVOS I

#### INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL CURSO

CODIGO DEL CURSO : SI-572

NOMBRE DEL CURSO : SISTEMAS OPERATIVOS I

VIGENCIA : 2019-I CREDITOS : 4

HORA / SEMANA : 6 Horas (4 horas teoría / 2 horas práctica)

PRE-REQUISITOS : SI-472

NATURALEZA DEL CURSO : Obligatorio

DOCENTE : Enrique Lanchipa

#### A) Descripción del curso

El curso de Sistemas Operativos I, tiene una naturaleza teórica/práctica siendo de carácter obligatorio, Aplica fundamentos básicos de Sistema Operativo de redes para implementar y gestionar servicios en un Sistema Operativo propietario en un entorno empresarial. Abarca los siguientes temas: Fundamentos sobre sistemas operativos, algoritmos de planificación de procesos, fundamentos básicos de redes, D.O.S, fundamentos de virtualización, conocimientos necesarios para llevar a cabo las tareas administrativas cotidianas y las posteriores a la instalación, en una red basada en Windows Server 2012, con un dominio. También le ofrece las habilidades y los conocimientos necesarios para el curso, Soporte y Configuración en Windows Server 2012, implementa y administra servicios: DHCP, Impresión, Archivos, DNS, WEB, FTP, WDS, Correc Directivas de usuarios y equipos, Windows Deployement Services, Terminal Services.

#### **BIBLIOGRAFÍA:**

- Tanenbaum, Andrew S.; Sistemas Operativos diseño e implementación; Prentice Hall Hispanoamericana México, 1997.
- Candela, Santiago.; Fundamentos de Sistemas Operativos teoría y ejercicios resueltos; International Thomson Editores, 2007
- Charte Ojeda, Francisco; Manual Avanzado de Windows Server 2012; Anaya Multimedia; 2013

#### **COMPETENCIAS DEL CURSO:**

- Comprende fundamentos de Sistemas Operativos
- Resuelve problemas empleando algoritmos de planificación de Procesos
- Resuelve problemas empleando Gestión de la Memoria
- Implementa y gestiona servicios básicos y avanzados en Windows Server

## TEMAS A SER ABORDADOS EN EL CURSO:

- Sistemas Operativos
- Gestión de Procesos
- Gestión de Memoria
- Archivos BAT
- Virtualización
- Active Directory
- Usuarios y Grupos
- Archivos

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE DEL ESTUDIANTE:

Los Resultados de Aprendizaje del estudiante, son declaraciones breves que describen lo que el estudiante debe saber y ser capaz de hacer momento de la graduación. Estos se relacionan con las habilidades, conocimiento y comportamiento que los estudiantes adquieren a lo largo de su progreso en la carrera. Cada curso aporta a lograr estos resultados según su naturaleza. (\*)

El aporte del curso al logro de los Resultados del Programa se indica en la tabla siguiente:

$\mathbf{K} = \text{clave}$	$\mathbf{R} = \text{relacionado}$ $\mathbf{Recuadro\ vac\'io} = \text{no\ aplica}$	
Resultado del Programa	Descripción	Aporte
1a. Aplicación de Ciencias	Aplica los conocimientos y habilidades en matemáticas, ciencias e ingeniería para resolver problemas de ingeniería sistemas.	K
2b. Experimentación y Pruebas	Diseña y conduce experimentos, analiza e interpreta datos.	K
3c. Diseño en Ingeniería	Diseña sistemas informáticos, componentes y/o procesos para satisfacer requerimientos considerando restricciones realistas de seguridad y sostenibilidad.	R
4d. Trabajo en Equipo	Participa activa y efectivamente en grupos multidisciplinarios siendo capaces de liderarlos.	R
5e. Solución de Problemas de Ingeniería	Identifica, fórmula y resuelve problemas de ingeniería usando las técnicas, métodos y herramientas apropiados.	R
6f.Responsabilidad Ética y Profesional	Entiende sus responsabilidades profesionales, éticas, sociales y legales, y cumple los compromisos asumidos.	-
7g.Comunicación	Se comunica clara y efectivamente en forma oral, escrita y gráfica, interactuando con diferentes tipos de audiencias.	-
8h. Perspectiva Local y Global	Comprende el impacto que tienen las soluciones de ingeniería en la sociedad en un contexto local y global.	K
9i. Educación Continúa	Reconoce la necesidad de mantener sus conocimientos y habilidades actualizadas de acuerdo a los avances de la ingeniería de software y sistemas de información y se compromete con un aprendizaje para toda la vida.	R
10j. Asuntos Contemporáneos	Conoce y analiza asuntos contemporáneos relevantes en contextos locales, nacionales y globales.	R
<ul><li>11k. Práctica de la Ingeniería</li><li>Moderna</li></ul>	Usa las técnicas, métodos y herramientas de la ingeniería moderna necesarias para la práctica de la ingeniería de software y sistemas de información.	-
121. Gestión de Proyectos	Planifica y gestiona proyectos de ingeniería tomando en cuenta criterios de eficiencia y productividad.	-
13m Desarrollo de Software e Implementación de SI	Desarrolla e implementa software y sistemas de información satisfaciendo requerimientos y aplicando metodologías, técnicas y herramientas apropiados.	-

<sup>(\*)</sup> Colocar en la tabla de arriba de acuerdo a las siglas indicadas (K-R-Vacio), el aporte de su curso para lograr los resultados del estudiante según su naturaleza.