

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ADMINISTRACIÓN
Modalidad Escolarizada

Programa de Estudios

Informática Administrativa I

NOMBRE DE LA ASIGNATURA
Informática Administrativa I

CLAVE DE LA ASIGNATURA
TAD302

CICLO
TERCER TETRAMESTRE

CRÉDITOS	HORAS FRENTE A DOCENTE	HORAS INDEPENDIENTES
5	48	32

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Aplicar las herramientas de las nuevas tecnologías de la información en las organizaciones, usando software, redes e Internet, para la optimización de los recursos de la organización con un enfoque de calidad y competitividad.

COMPETENCIAS:

- Describir el motivo por el que el explosivo crecimiento de Internet está cambiando el modo en que las personas utilizan las computadoras y la tecnología de la información.
- Explicar en qué difiere la información de hoy en día en comparación con la de otros tiempos.
- Explicar en términos generales cómo almacenan y manipulan la información las computadoras
- Describir las tres categorías fundamentales de software y sus relaciones.
Describir la forma en que las computadoras han cambiado el modo en el que las personas trabajan identificando modificaciones en la calidad del trabajo, tanto positiva como negativamente.

I. Unidades temáticas

Nombre de la unidad

- I. Informática actual: del cálculo a la conexión

II.	Fundamentos de hardware
III.	Fundamentos de hardware
IV.	Implicaciones de la vida con computadoras

Técnica didáctica

Aprendizaje Basado en problemas	Aprendizaje basado en proyectos	Aprendizaje Colaborativo	Aprendizaje experimental	Otra
	X	X		

Estrategia de evaluación

Asigne un porcentaje a aquellos componentes que tomará en cuenta para la aprobación de la asignatura.

Componente	Porcentaje
Exámenes parciales (4)	40
Examen final	30
Tareas y actividades	30
Proyectos	
Asistencia	
Taller	
Total	100

Bibliografía

Beekman, George. Introducción a la Informática. Pearson Educación 2004.

Terán David. Administración Estratégica de la Función Informática. Alfaomega Grupo Editor 2014.

Peña, Rosario, Cuartero F, Julio. Curso Completo de Informática. Alfaomega Grupo Editor 2013.