

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN AREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE FUNDAMENTOS DE TI

| 1. Competencias | Desarrollar soluciones tecnológicas para entornos Web mediante fundamentos de programación orientada a objetos, base de datos y redes de área local que atiendan las necesidades de las organizaciones. | | |
|--|---|--|--|
| 2. Cuatrimestre | Primero | | |
| 3. Horas Teóricas | 24 | | |
| 4. Horas Prácticas | 51 | | |
| 5. Horas Totales | 75 | | |
| 6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre | 5 | | |
| 7. Objetivo de aprendizaje | El alumno propondrá estrategias administrativas mediante la aplicación del proceso administrativo, a partir de su marco teórico, para el desarrollo óptimo de las organizaciones. | | |

| | Unidades de Aprendizaje | | Horas | | |
|------|---------------------------|----------|-----------|---------|--|
| | Officiales de Aprendizaje | Teóricas | Prácticas | Totales | |
| I. | Ofimática | 8 | 17 | 25 | |
| II. | Hardware | 8 | 17 | 25 | |
| III. | Software | 8 | 17 | 25 | |
| | Tatalaa | 24 | F A | 75 | |

Totales 24 51 75

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | University of the Control of the Con |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

I. FUNDAMENTOS DE TI

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. Unidad de aprendizaje | I. Ofimática |
|---|--|
| 2. Horas Teóricas | 8 |
| 3. Horas Prácticas | 17 |
| 4. Horas Totales | 25 |
| 5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno manejará herramientas ofimáticas para la documentación y presentación de la información. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|---------------------|--|---|---|
| Procesador de texto | Identificar elementos y herramientas del entorno, Identificar complementos para funciones específicas: formato de documentos, tablas, listas, referencias, objetos. | Elaborar documentos de texto formales utilizando las herramientas de edición y formato, creación y manipulación de tablas y listas e índices de contenidos, imágenes, objetos y formas básicas; así como crear referencias. | Analítico, Rapidez de ejecución Destreza Trabajo colaborativo Asertividad Saber escuchar Responsabilidad Honestidad Ética profesional y personal Respeto Toma de decisiones |
| Hoja de cálculo | Identificar elementos y herramientas del entorno, Identificar complementos para funciones específicas: celdas y rangos, formato de hoja de cálculo y libro, referencias, formulas y funciones, gráficos y objetos. | Elaborar hojas de cálculo y libros utilizando gestión de celdas y rangos, tablas, fórmulas y funciones, gráficos y objetos. | Analítico, Rapidez de ejecución Destreza Trabajo colaborativo Asertividad Saber escuchar Responsabilidad Honestidad Ética profesional y personal Respeto Toma de decisiones |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | A CANADAMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

| Presentaciones electrónicas | Identificar elementos y herramientas del entorno, Identificar complementos para funciones específicas: formato de texto, formas e imágenes, animación, transición, Smart Art, archivos multimedia, presentaciones. | Elaborar presentaciones utilizando las herramientas formato de texto, formas e imágenes, herramientas de dibujo, tablas, SmartArt, archivos multimedia, animación y transición, hipervínculos. | Analítico, Rapidez de ejecución Destreza Trabajo colaborativo Asertividad Saber escuchar Responsabilidad Honestidad Ética profesional y personal Respeto Toma de decisiones |
|-----------------------------|--|--|---|
|-----------------------------|--|--|---|

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Day Commence |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

FUNDAMENTOS TI

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|---|---|---|
| a un portafolio de evidencias que integre: umento electrónico hoja de presentación findice Edición de texto (Títulos, Subtítulos, Contenido) Imágenes Tablas Referencias Bibliográficas | Comprender los elementos del procesador de textos. Comprender los elementos de la hoja de cálculo. Comprender los elementos del editor de presentaciones. | Ejercicios Prácticos Lista de cotejo |
| Configuración de hoja de cálculo Fórmulas y funciones básicas Gráficos. sentación electrónica | | |
| Estructura empleando plantillas. Diseño usando elementos multimedia, gráficos, Smart Art Animación y transición. | | |

II. FUNDAMENTOS DE TI

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Construction of the Constr |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|--|---|
| Métodos y técnicas de enseñanza - Práctica de laboratorio | Medios y materiales didácticos Proyector Software ofimático Equipo de cómputo Internet |
| | |
| | |

ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| | X | |

Ш

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

IV. FUNDAMENTOS DE TI

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. Unidad de aprendizaje | II. Hardware |
|---|---|
| 2. Horas Teóricas | 8 |
| 3. Horas Prácticas | 17 |
| 4. Horas Totales | 25 |
| 5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno ensamblará componentes de hardware en sistemas de cómputo para óptimo funcionamiento. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|---|---|--|---|
| Introducción a los sistemas de cómputo. | Identificar componentes internos, puertos, cables y dispositivos de entrada y salida. | Evaluar el uso de los recursos del sistema y sus propósitos. | Analítico, Rapidez de ejecución Destreza Trabajo colaborativo Asertividad Saber escuchar Responsabilidad Honestidad Ética profesional y personal Respeto Toma de decisiones |
| Instrumentación y procedimientos de laboratorio de cómputo. | Describir los procedimientos para proteger personas, equipos y medio ambiente aplicables a un laboratorio de cómputo. Describir las herramientas utilizadas en laboratorios de soporte técnico para mantener la operatividad de los sistemas de cómputo. | Seleccionar las herramientas y procedimientos para la correcta operación de un laboratorio de computo. | Analítico, Rapidez de ejecución Destreza Trabajo colaborativo Asertividad Saber escuchar Responsabilidad Honestidad Ética profesional y personal Respeto Toma de decisiones |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Sa Constant |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

| Ensamblaje de un sistema de cómputo. | Identificar los elementos internos de hardware y su compatibilidad. | Ensamblar los componentes internos, puertos, cables y dispositivos de entrada y salida. | |
|--|---|---|---|
| Principios básicos del mantenimiento de sistemas de cómputo. | Identificar las etapas del proceso de mantenimiento de sistemas de cómputo. | Realizar el diagnóstico y solución de fallas de hardware. | Analítico, Rapidez de ejecución Destreza Trabajo colaborativo Asertividad Saber escuchar Responsabilidad Honestidad Ética profesional y personal Respeto Toma de decisiones |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Commence of the Commence of th |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

FUNDAMENTOS TI

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|--|--|
| a un reporte técnico que contenga: Descripción de los componentes Secuencia de pasos realizados para el ensamble del equipo Recomendaciones a seguir Anexos | Comprender las funcionalidades de los componentes internos. Identificar los componentes. Comprender los componentes internos, externos y Herramientas. | - Ejecución de tareas Lista de cotejo. |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | The state of the s |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

V. VI. VII.

VIII.

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Construction of the Constr |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

IX. FUNDAMENTOS DE TI

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| - Equipos colaborativos Práctica de laboratorio. Kit de mantenimiento. Kit de ensamble. Laptops. Proyector. Software especializado. | Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|--|---------------------------------|---|
| | - Equipos colaborativos. | Kit de mantenimiento. Kit de ensamble. Laptops. Proyector. |

ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| | X | |

Χ.

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Day University of the Control of the |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

XI. FUNDAMENTOS DE TI

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. Unidad de aprendizaje | III. Software |
|---|--|
| 2. Horas Teóricas | 8 |
| 3. Horas Prácticas | 17 |
| 4. Horas Totales | 25 |
| 5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno seleccionará el software de acuerdo a las funciones y características del hardware para el óptimo funcionamiento |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|--|--|---|---|
| Preparación e Instalación de sistemas operativos. | Identificar el sistema operativo según las características del hardware y las necesidades del cliente. | Instalar el sistema operativo y software de aplicación de acuerdo a las características del hardware. | Analítico, Rapidez de ejecución Destreza Trabajo colaborativo Asertividad Saber escuchar Responsabilidad Honestidad Ética profesional y personal Respeto Toma de decisiones |
| Instalación y actualización de paqueterías y controladores. | Determinar las aplicaciones y controladores adecuados al sistema operativo. | Instalar aplicaciones y controladores. | Analítico, Rapidez de ejecución Destreza Trabajo colaborativo Asertividad Saber escuchar Responsabilidad Honestidad Ética profesional y personal Respeto Toma de decisiones |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Sa Constant |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

| Conceptos básicos sobre seguridad. | Explicar la importancia de la seguridad. Describir las amenazas contra la seguridad Identificar procedimientos de seguridad Administración de parches de seguridad | Establecer técnicas y procedimientos de seguridad. | Analítico, Rapidez de ejecución Destreza Trabajo colaborativo Asertividad Saber escuchar Responsabilidad Honestidad Ética profesional y personal Respeto Toma de decisiones |
|--|---|--|---|
|--|---|--|---|

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Constitution of the Consti |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

FUNDAMENTOS TI

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|--|--|
| a un reporte técnico que contenga: Cuadro comparativo de sistemas operativos con ventajas y desventajas. Proceso de instalación del sistema operativo Recomendaciones de seguridad. | Comprender las funcionalidades de los componentes internos. Identificar los componentes. Comprender los componentes internos, externos y Herramientas. | - Ejecución de tareas Lista de cotejo. |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | A CANADAMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

XII. XIII. XIV.

XV.

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Sa Constant |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

XVI. FUNDAMENTOS DE TI

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Equipos colaborativos. Práctica de laboratorio. Internet Computadoras Laptop | Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|--|---------------------------------|--|
| | - Equipos colaborativos. | Proyector Software especializado Internet Computadoras |

ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| | X | |

XVII.

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Day University of the Control of the |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

XVIII. FUNDAMENTOS DE TI

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

| Capacidad | Criterios de Desempeño |
|--|--|
| Establecer requerimientos funcionales y no funcionales mediante técnicas y metodologías de análisis de requerimientos para atender la necesidad planteada. | Entrega un documento de levantamiento de requerimientos que incluya: - Fecha - Nombre del Proyecto - Objetivo - Alcance - Descripción funcional - Requerimientos: * Software * Hardware |
| | |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | The University of the Control of the |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

XIX. FUNDAMENTOS DE TI

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

| Autor | Año | Título del Documento | Ciudad | País | Editorial |
|--------------------------------|---|---|---------------------|--------|---|
| Cisco Networking Academy | 2016 ISBN-10: 1- 58713-355-5 ISBN-10: 1- 58713-355-5 | IT Essentials Companion Guide v6 | Distrito Federal | México | Perarson Educación ISBN : 978-607-322700I |
| John Walkenbach | 2015 ISBN: 978-1- 119-06751-1 | Excel 2016 Bible | USA | USA | Wiley |
| Doug Lowe | 2015 ISBN: 978-1- 119-07705-3 | PowerPoint 2016 For Dummies | USA | USA | Wiley |
| Dan Gookin | 2015 ISBN: 978-1- 119-07689-6 | Word 2016 For Dummies | USA | USA | Wiley |
| Joan Lambert | 2016 Book 978-0- 7356-9940-3 eBook 978- 1-5093- 0058-7 | MOS 2016 Study Guide for Microsoft PowerPoint | Washington | USA | Microsoft Press |
| Joan Lambert | 2016 Book 978-0- 7356-9943-4 eBook 978- 0-7356- 9999-1 | MOS 2016 Study Guide for Microsoft Excel | Washington | USA | Microsoft Press |
| Joan Lambert, Steve Lambert | 2016 Book 978-0- 7356-9941-0 eBook 978- 1-5093- 0012-9 | MOS 2016 Study Guide for Microsoft Word | Washington | USA | Microsoft Press |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Consumation of the Consumation o | |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | | |

| Joan Lambert | 2015 Book 978-0- 7356-9779-9 eBook 978- 0-7356- 9954-0 | Microsoft PowerPoint 2016 Step by Step | Washington | USA | Microsoft Press |
|--------------|---|---|------------|-----|-----------------|
| Joan Lambert | 2015 Book 978-0- 7356-9777-5 eBook 978- 0-7356- 9930-4 | Microsoft Word 2016 Step By Step | Washington | USA | Microsoft Press |
| Joan Lambert | 2015 Book 978-0- 7356-9923-6 eBook 978- 0-7356- 9972-4 | Microsoft Office 2016 Step by Step | Washington | USA | Microsoft Press |
| Curtis Frye | 2015 Book 978-0- 7356-9880-2 eBook 978- 0-7356- 9748-5 | Microsoft Excel 2016 Step by Step | Washington | USA | Microsoft Press |

| ELABORÓ: | Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información. | REVISÓ: | Dirección Académica | Salar Control of the | |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|---|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | | |