

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



ASIGNATURA DE INTEGRADORA I

| 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 | Tercero | |
| 3. Horas Teóricas | 0 | |
| 4. Horas Prácticas | 30 | |
| 5. Horas Totales | 30 | |
| 6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre | 2 | |
| 7. Objetivo de aprendizaje | El alumno demostrará la competencia de 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. | |

| Unidades de Aprendizaje | | Horas | | | |
|-------------------------|---------------------------------|----------|-----------|---------|----|
| | | Teóricas | Prácticas | Totales | |
| I. | Planeación del proyecto de T.I. | | 0 | 7 | 7 |
| II. | Desarrollo del proyecto de T.I. | | 0 | 23 | 23 |
| | | Totales | 0 | 30 | 30 |

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| Unidad de aprendizaje | 1. Planeación del proyecto de T.I. |
|---|---|
| 2. Horas Teóricas | 0 |
| 3. Horas Prácticas | 7 |
| 4. Horas Totales | 7 |
| 5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno elaborará la planificación del proyecto para el desarrollo de la propuesta de solución. |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|------------------------------------|-------|--|---|
| Definición del proyecto de T.I. | | Establecer el problema o necesidades del cliente. Establecer los requerimientos del proyecto. Establecer la propuesta de solución | Analítico. Disciplinado. Sistemático. Organizado. Creativo. |
| Planificación del proyecto de T.I. | | Establecer objetivo y alcance del proyecto. Establecer la estructura de desglose del trabajo del proyecto. Elaborar la propuesta de solución del proyecto. | Analítico. Disciplinado. Sistemático. Organizado. Creativo. |

| 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 |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|----------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|---|-----------------------------------|
| Entregará propuesta de solución basado en un caso de estudio que contenga: Identificación del problema o necesidad a atender. Propuesta de solución del proyecto. Justificación de la propuesta de solución. Plan del proyecto (Cronograma de actividades) | Analizar las necesidades del cliente. Comprender las fases de planificación de un proyecto. Comprender la estructura de desglose del trabajo. | Estudio de casos Rúbrica |

| 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 Company |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|-------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Análisis de casos. | Proyector. |
| Equipos colaborativos. | Internet. |
| Mapas conceptuales | Pintarrón. |
| | Plumones. |
| | Software ofimático |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ESPACIO FORMATIVO

| Aula | Laboratorio / Taller | Empresa |
|------|----------------------|---------|
| х | | |

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE

| 1. Unidad de aprendizaje | 2. Desarrollo del Proyecto de T.I. | |
|---|---|--|
| 2. Horas Teóricas | 0 | |
| 3. Horas Prácticas | 23 | |
| 4. Horas Totales | 23 | |
| 5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje | El alumno aplicará la planificación del proyecto para la implementación de la solución. | |

| Temas | Saber | Saber hacer | Ser |
|-----------------------------------|-------|--|---|
| Desarrollo del proyecto de T.I | | Establecer las actividades determinadas de cada fase del proyecto. | Analítico. Disciplinado. Sistemático. Organizado. Creativo. |
| Cierre del proyecto | | Elaborar el informe del cierre y entrega del proyecto. | Analítico. Disciplinado. Sistemático. Organizado. Creativo. |

| 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 |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|----------------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

PROCESO DE EVALUACIÓN

| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos |
|--|--|-----------------------------------|
| Entregará portafolio de evidencias basado en un caso de estudio que contenga: • Aplicación web funcional. • Informe técnico. • Informe de cierre. | Analizar las actividades que integran las fases del proyecto. Identificar las herramientas aplicables al proyecto. Comprender el proceso de cierre del proyecto. | Estudio de casos Rúbrica |

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

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

ESPACIO FORMATIVO

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

| 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 Comment |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|-----------|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

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 | La Universidad de la Contraction de la Contracti |
|----------|--|-------------------------------|---------------------|--|
| APROBÓ: | C. G. U. T. y P. | FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: | Septiembre de 2018 | |

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

| Autor | Año | Título del Documento | Ciudad | País | Editorial |
|-----------------------------------|---|--|---------------------|---------------|---|
| Dr. Antonio González Torres | 2017 ISBN: 978-9977- 37-006-4 | Tecnologías de la Información y Gestión de Proyectos | San Jose | Costa Rica | Universidad Latinoamerican a de Ciencia y Tecnología |
| Jeffrey Victor Sutherland | 2016 ASIN:B01EIQAAL K ISBN:978854410 0875 | SCRUM El Arte de Hacer el Doble Trabajo en la Mitad de Tiempo | Ciudad de México | México | Océano |
| Fernando García Córdoba | 2014 ISBN13: 9786070506550 | Metodología de la Investigación | Ciudad de México | México | Limusa |
| Francisco J. Toro López | 2015 ISBN13: 9789586488167 | Administración de Proyectos de Informática | Bogota | Colombi a | Ecoe Ediciones |
| Project Management Inst | 2017 ISBN-10: 1628251948 ISBN-13: 978- 1628251944 | Guía de los fundamentos para la dirección de proyectos | Pensylvann ia | USA | Project Management Institute, Inc |

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