

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



ASIGNATURA DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

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	Segundo	
3. Horas Teóricas	27	
4. Horas Prácticas	63	
5. Horas Totales	90	
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	6	
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno generará aplicaciones de software mediante el Paradigma Orientado a Objetos aplicando buenas prácticas en un lenguaje de programación para la solución de problemas específicos.	

Unidades de Aprendizaje	Horas		
Officiales de Aprendizaje	Teóricas	Prácticas	Totales
I. Paradigma Orientado a Objetos (POO).	2	4	6
II. Fundamentos de Programación Orientada a	7	17	24
Objetos.			
III. Programación Orientada a Objetos.	18	42	60
Totales	27	63	90

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Paradigma Orientado a Objetos (POO).	
2.	Horas Teóricas	2	
3.	Horas Prácticas	4	
4.	Horas Totales	6	
5.	Objetivo de la	El alumno representará gráficamente mediante un modelo	
	Unidad de	conceptual el Paradigma Orientado a Objetos para resolver	
	Aprendizaje	problemas determinados.	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Paradigma	Definir los principios del Paradigma Orientado a Objetos: abstracción, encapsulamiento, herencia y polimorfismo.		Analítico. Ordenado. Sistemático. Lógico.
Abstracción: clases y objetos.	Identificar la estructura básica de clase, atributo, método y objeto.	Esquematizar la estructura de una clase.	Analítico. Ordenado. Sistemático. Lógico.
Herencia.	Identificar las características y comportamiento de una clase padre a sus clases hijas.	•	Analítico. Ordenado. Sistemático. Lógico.
Polimorfismo. Distinguir el polimorfismo de un objeto.		Esquematizar el polimorfismo.	Analítico. Ordenado. Sistemático. Lógico.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	on Universidade Int
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
Entrega la representación gráfica de clases (atributos y métodos) y herencia a partir de problemas planteados.	1. Comprender el concepto de clase y objeto, abstracción, encapsulamiento, herencia y polimorfismo. 2. Identificar los conceptos de clases, métodos, atributos, objetos, encapsulamiento, herencia en problemas planteados. 3. Comprender las clases, métodos, atributos y herencia involucrados en la solución de un problema.	reactivos - Ejercicios prácticos Lista de cotejo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	on Universidades and
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
- Práctica demostrativa.	Pizarrón.
- Solución de problemas.	Plumones.
- Tareas de investigación.	Computadora.
	Internet.
	Equipo.
	Multimedia.
	Ejercicios prácticos.
	Plataformas virtuales.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	II. Fundamentos de Programación Orientada a Objetos.
2. Horas Teóricas	7
3. Horas Prácticas	17
4. Horas Totales	24
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno codificará clases simples que contengan estructuras de control, tratamiento de cadenas de caracteres y conversión de datos mediante un lenguaje de programación para resolver problemas determinados.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
configuración del Ambiente de	Identificar el entorno de desarrollo y configuración para el lenguaje de programación.		Analítico. Ordenado. Sistemático. Lógico. Autodidacta. Responsable.
Aspectos léxicos.	Identificar la sintaxis de la declaración de clases, tipos de datos, atributos, variables, constantes, métodos, instancias y modificadores de acceso.	métodos usando diversos	Ordenado. Sistemático. Lógico.
Estructuras de control.	Identificar la sintaxis y el funcionamiento de las estructuras de decisión y repetición.	Programar métodos empleando las estructuras de decisión y repetición en el lenguaje de programación.	Ordenado.

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	cadenas y subcadenas de caracteres, así como la	Programar las clases que permitan el tratamiento de cadenas y subcadenas de caracteres, así como la conversión a los diferentes tipos de datos en el lenguaje de programación.	Ordenado. Sistemático. Lógico.

ELABO	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	San Christian Competency
APROB	Ó : 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
Elabora un compendio de programas documentados que contengan la implementación de: • Tipos de datos. • Estructuras de decisión y repetición. • Tratamiento de cadenas. • Tipos de conversión.	1. Comprender la estructura de un programa y las reglas sintácticas de los tipos de datos, estructuras de repetición y decisión, tratamiento y conversiones de datos. 2. Identificar la estructura de un programa y las reglas sintácticas de los tipos de datos, estructuras de repetición y decisión, tratamiento y conversiones de datos ante una problemática planteada. 3. Codificar las reglas sintácticas de los tipos de datos, estructuras de repetición y decisión, tratamiento y conversiones de datos en la solución de un problema dado. 4. Analizar los resultados obtenidos de la solución comparándolos contra lo esperado.	- Ejercicios prácticos Lista de cotejo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competends of the Competen
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
 Práctica demostrativa. Solución de problemas. Prácticas de laboratorio. 	Pizarrón. Plumones. Computadora. Internet. Equipo. Multimedia. Ejercicios. Prácticos. Plataformas virtuales. IDE de desarrollo.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X	X	

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE

 Unidad de aprendizaje 	III. Programación Orientada a Objetos.
2. Horas Teóricas	18
3. Horas Prácticas	42
4. Horas Totales	60
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno codificará clases empleando el paradigma de la Programación Orientada a Objetos para el desarrollo de aplicaciones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Clases, métodos y objetos.	Identificar la sintaxis de la creación de clases y métodos (constructores estáticos y no estáticos) así como la sintaxis de la declaración de objetos y la comunicación entre ellos.	implementen métodos (parametrizados, sin parámetros, estáticos, sin tipo de retorno y con tipo de	
Encapsulamiento.	Describir el encapsulamiento a través del funcionamiento y sintaxis de los modificadores de acceso (private, protected, public).	propiedades de los modificadores de acceso y	Ordenado.
Herencia.	Identificar la sintaxis de la herencia, método sobrescrito, clases abstractas e interfaces.	Programar clases e interfaces que implementen la herencia.	Analítico. Ordenado. Sistemático. Lógico. Responsable.
Polimorfismo.	Identificar el funcionamiento del polimorfismo que utilice sobrecarga, sobreescritura de métodos y de referencias (casting).		Analítico. Ordenado. Sistemático. Lógico. Responsable.

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Manejo de Excepciones.	excepciones y la jerarquía de clases correspondientes	Programar las excepciones generadas a través de las cláusulas apropiadas en el manejo de errores en tiempo de ejecución.	Ordenado. Sistemático.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	on Universide Sector
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
Entrega en medio electrónico el ejecutable de la aplicación y código fuente comentado que incluya: Clases (atributos y métodos). Encapsulamiento. Herencia. Polimorfismo. Excepciones.	1. Comprender la sintaxis de clases, métodos, atributos, y objetos involucrados en el problema y las relaciones entre ellos. 2. Codificar la aplicación empleando encapsulamiento, abstracción, herencia y polimorfismo. 3. Aplicar el uso y el manejo de excepciones. 4. Analizar los resultados obtenidos de la solución comparándolos contra lo esperado.	- Ejercicios prácticos Lista de cotejo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	and Compensations and
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
- Práctica demostrativa.	Pizarrón.
- Solución de problemas.	Plumones.
- Análisis de casos.	Computadora.
	Internet.
	Equipo multimedia.
	Ejercicios prácticos.
	Plataformas virtuales.
	IDE de desarrollo.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
Х	X	

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

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	Control of the Contro
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:
Codificar aplicaciones Web a través de los fundamentos de programación orientada a objetos y conexión a base de datos para desarrollarla.	Entrega el código fuente documentado de la aplicación Web: • Métodos. • Atributos. • Variables. • Conexión a la base de datos. • Componentes.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	ac Universidated and the second
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
Paul deitel	2016 9786073238021	Cómo programar en java, 10a edición.	CDMX	México	Pearson Educacion
Paul deitel	2015 9786073227391	Cómo programar en C++, 12a edición.	CDMX	México	Pearson Educacion
Bruno López Takeyas	2017 9786076226599	Curso de programación orientada a objetos en C#.net. Ejemplos con aplicaciones visuales y de consola.	CDMX	México	Alfaomega Grupo Editor
Dusty Phillips	2015 9781784395957	Python 3 object- oriented programming - second edition.	California	Estados Unidos	Packt Publishing
Julie Anderson, Hervé Franceschi	2016 9781284045314	Java illuminated an active learning approach 4ta edición.	N/D	Estados Unidos	Library of Congress Cataloging
Boyarsky, Jeanne	2016 9781119272090	OCA/OCP JAVA SE 8 programmer certification kit.	California	Estados Unidos	Sybex

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