

## 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.

Unidadas de Aprendizais	Horas		
Unidades 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	Competences on the contract of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción al Paradigma Orientado a Objetos (POO).	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.	Esquematizar la estructura de la herencia de clases.	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	Con Diversidador Internal
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.		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 Unveridode And
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 CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	Con Diversidador Internal
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	ı ·		Analítico. Ordenado. Sistemático. Lógico. Autodidacta. Responsable.
Aspectos léxicos.	declaración de clases, tipos de datos, atributos, variables, constantes,	Programar clases, atributos y métodos usando diversos tipos de datos, expresiones aritméticas y palabras reservadas en el lenguaje de programación.	Ordenado. Sistemático. Lógico.
Estructuras de control.		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 Universitations 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. Responsable.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema CGUTyP de la familia de carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	and Universitation and
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
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	a Compensation of the Comp
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
- Solución de problemas Prácticas de laboratorio.  Co Inte Equ Mu Eje Prá	izarrón. lumones. omputadora. iternet. quipo. lultimedia. jercicios. rácticos. lataformas virtuales. DE 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	and Universitations and
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

<ol> <li>Unidad de aprendizaje</li> </ol>	III. Programación Orientada a Objetos.	
2. Horas Teóricas	18	
3. Horas Prácticas	42	
4. Horas Totales	60	
<ol><li>Objetivo de la Unidad de Aprendizaje</li></ol>	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.	creación de clases y métodos (constructores	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	
Herencia.	Identificar la sintaxis de la herencia, método sobrescrito, clases abstractas e interfaces.	<u> </u>	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	and Universitäe for the
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	and Universitation and
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	a Compensation of the Comp
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 Análisis de casos.  Co Inte	izarrón. lumones. omputadora. iternet. quipo multimedia. jercicios prácticos. lataformas virtuales. DE 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	and Universitäe for the
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	ompetences on the state of the
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: <ul> <li>Fecha.</li> <li>Nombre del Proyecto.</li> <li>Objetivo.</li> <li>Alcance.</li> <li>Descripción funcional.</li> <li>Requerimientos:</li></ul>
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	And Competend of the Co
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	and Universidated Annual Control of the Control of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	