

SEP INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE ARQUITECTURAS DE SOFTWARE

1. Competencias	Construir soluciones de software seguro y sistemas inteligentes mediante la dirección y el liderazgo en la gestión de proyectos, integrando metodologías y arquitecturas de desarrollo para la optimización de proyectos de investigación, innovación, desarrollo tecnológico y emprendimiento, bajo la normatividad aplicable.	
2. Cuatrimestre	Séptimo	
3. Horas Teóricas	21	
4. Horas Prácticas	54	
5. Horas Totales	75	
6. Horas Totales por Semana	5	
Cuatrimestre		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno establecerá arquitecturas de software con	
	base en el análisis de requerimientos para satisfacer los atributos de calidad del software y servir como guía en el desarrollo	

Unidadas de Antendiacia	Horas		
Unidades de Aprendizaje	Teóricas	Prácticas	Totales
1. Fundamentos de arquitecturas de software	10	5	15
2. Modelado de arquitecturas de software	5	25	30
3. Patrones de diseño	6	24	30

Totales 75

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	May to Universidades telef

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	1. Fundamentos de arquitecturas de software
2.	Horas Teóricas	10
3.	Horas Prácticas	5
4.	Horas Totales	15
5.	Objetivo de la	El alumno determinará la arquitectura de software de acuerdo a
	Unidad de	requerimientos para guiar la construcción de los componentes de
	Aprendizaje	software.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a las arquitecturas de software	Definir el concepto de arquitectura de software Describir las características las arquitecturas de software		Analítico razonamiento Deductivo uso De Procesos Cognitivos razonamiento Lógico
Frameworks de arquitecturas	Describir los frameworks de arquitectura de software.		Analítico razonamiento Deductivo uso De Procesos Cognitivos razonamiento Lógico
Estilos de arquitectura de software	Identificar requerimientos Funcionales y No funcionales Distinguir los estilos de arquitecturas de software - Cliente-Servidor - Microservicios - N capas - Orientada a servicios - Dirigida a eventos - Basada en espacio - Microkernel - Serverless	Establecer la arquitectura de software cumpliendo con los requerimientos funcionales y no funcionales.	Analítico razonamiento Deductivo uso De Procesos Cognitivos razonamiento Lógico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Eur Paris Post Consideration of the Consideration o
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To the Universidates to the

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora un documento que incluya: - Estilos de arquitectura de software - Características de las arquitecturas de software Elaborar un documento a partir de casos prácticos que incluya: - Requerimientos	1. Identificar los estilos de arquitecturas de software 2. Comprender las características de las arquitecturas de software 3. Analizar los requerimientos Funcionales y No funcionales 4. Explicar el uso de las arquitecturas de software	1. Ejercicios Prácticos 2. Lista de cotejo
Funcionales y No Funcionales - Justificación de la		
arquitectura seleccionada		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	The state of the s
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	May on Universidades territoria

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Prácticas en laboratorios dirigidas y no dirigidas	- Equipos de cómputo
- Solución de problemas	- Proyector
- Tareas de investigación	- Internet
	- Pizarrón y marcadores
	- Plataformas virtuales

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Edin Part Company Comp
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Ga Universidates telephone

UNIDADES DE APRENDIZAJE

6. Unidad de aprendizaje	2. Modelado de arquitecturas de software
7. Horas Teóricas	5
8. Horas Prácticas	25
9. Horas Totales	30
10. Objetivo de la	El alumno elaborará el modelo de arquitecturas de software para
Unidad de	establecer el marco de referencia y guiar el proceso de desarrollo
Aprendizaje	de software.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Modelos y lenguajes de descripción de arquitectura	Identificar modelos de arquitectura. Identificar lenguajes de descripción de arquitectura.	Seleccionar modelos y lenguajes de descripción de arquitectura.	Analítico razonamiento Deductivo uso De Procesos Cognitivos razonamiento Lógico trabajo En Equipo
Diagramas y herramientas de diseño arquitectónico de software	Describir diagramas de diseño arquitectónico de software. Identificar herramientas de modelado de arquitecturas de software.	Diseñar arquitecturas de software con herramientas de modelado. Implementar arquitecturas en el desarrollo de software.	Analítico razonamiento Deductivo uso De Procesos Cognitivos razonamiento Lógico trabajo En Equipo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Eug.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No de Universidades teden

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora un documento a partir de un caso de estudio que incluya: - Modelo y lenguaje seleccionado - Diagramas de la arquitectura de software Elabora prototipo funcional de software en el que aplique una arquitectura	1. Identificar los modelos 2. Identificar los lenguajes de descripción 3. Comprender las primitivas de los diagramas de arquitectura 4. Explicar el uso de las herramientas de modelado 5 Relacionar los diagramas de arquitectura con el prototipo funcional de software.	Estudio de casos Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Early Compelence
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The One Universidades territor

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
 Prácticas en laboratorios dirigidas y no dirigidas Estudio de casos Solución de problemas 	 Equipos de cómputo Proyector Internet Pizarrón y marcadores Plataformas virtuales herramientas de modelado IDE de desarrollo Manejadores de base de datos

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E Competencia de la Competencia del Competencia del Competencia de la Competencia de la Competencia del Competencia del Competencia de la Competencia del Comp
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Conversidates Told

UNIDADES DE APRENDIZAJE

11. Unidad de aprendizaje	3. Patrones de diseño
12. Horas Teóricas	6
13. Horas Prácticas	24
14. Horas Totales	30
15. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará patrones de diseño para resolver problemas específicos en el desarrollo de software.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a los patrones de diseño Patrones de	Definir el concepto de patrón de diseño. Enlistar los patrones de diseño: - Creacionales - Estructurales - De comportamientos - Emergentes Definir los antipatrones y los patrones GRASP Describir las características	Realizar diagramas de los	Analítico Razonamiento Deductivo Uso de procesos cognitivos Razonamiento lógico Razonamiento deductivo Razonamiento inductivo Trabajo en equipo Analítico
diseño GoF	de los patrones de diseño: - creacionales - estructurales - de comportamiento	patrones de diseño: - Creacionales - Estructurales - De comportamiento Implementar patrones de diseño en el desarrollo de software: - Creacionales - Estructurales - De comportamiento	Razonamiento Deductivo Uso de procesos cognitivos Razonamiento lógico Razonamiento deductivo Razonamiento inductivo Trabajo en equipo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Eur Paris Post Consideration of the Consideration o
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To the Universidates to the

Patrones de diseño emergentes Describir las características de los patrones de diseño: emergentes - MVC - DAO - CQRS - DDD - MVVM - MVP DESCRIBIR LA CARRA DE L	Temas	Saber	Saber hacer	Ser
- MVVM - MVP	Patrones de diseño	Describir las características de los patrones de diseño emergentes - MVC - DAO - CQRS - DDD - MVVM	Realizar diagramas de los patrones de diseño: - MVC - DAO - CQRS - DDD - MVVM - MVP Implementar patrones de diseño en el desarrollo de software: - MVC - DAO - CQRS - DDD - MVVM	Analítico Razonamiento Deductivo Uso de procesos cognitivos Razonamiento lógico Razonamiento deductivo Razonamiento inductivo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The de Universidades to def

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora un documento a partir de casos prácticos que incluya: - Justificación de Patrones de diseño seleccionados - Diagramas de los patrones de diseño seleccionados	1. Identificar los patrones de diseño 2. Comprender las características de los patrones de diseño 4. Explicar el uso de las herramientas de modelado 5 Relacionar los patrones de diseño con el prototipo funcional de software.	Ejercicios Prácticos Lista de cotejo
Elabora prototipo funcional de software utilizando al menos un patrón de diseño: - Creacional Estructural De comportamiento.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ: Dirección Académica		Early Compelence
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The One Universidades territor

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
 Prácticas en laboratorios dirigidas y no dirigidas Solución de problemas Tareas de investigación 	- Proyector - Internet - Pizarrón y marcadores
	 Plataformas virtuales herramientas de modelado IDE de desarrollo Manejadores de base de datos Frameworks

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	San Compelence of Table
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The de Universidades territor

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Determinar procesos y herramientas de machine learning, data mining y big data mediante el análisis del problema de acuerdo a las características, ubicación de los datos y normativa aplicable para establecer un plan de desarrollo e integración que cubra las necesidades de información.	Entrega un plan de desarrollo e integración que incluya: - Planteamiento del problema Definición necesidades de información Descripción de la ubicación y características de los datos Justificación de la normativa aplicable Justificación las herramientas y procesos a utilizar.
Implementar modelos de procesamiento mediante la incorporación de API's y frameworks de desarrollo tomando en cuenta la normatividad aplicable para la integración de sistemas inteligentes.	Entrega productos generados que incluyan: - Diagrama de arquitectura software Requerimientos técnicos para integrar el modelo a la aplicación Descripción de los datos de entrada y salida.
Determinar la arquitectura de software mediante el análisis de los requerimientos, la definición de los componentes y la relación entre ellos para satisfacer los atributos de calidad del software y servir como guía en el desarrollo	Entrega un documento de arquitectura de software que incluya: - Requerimientos funcionales y no funcionales de desarrollo de software Justificación de la arquitectura seleccionada Diagrama de arquitectura de software Características y funciones de los componentes Diagramas necesarios de acuerdo a la arquitectura seleccionada.
Implementar modelos de datos mediante herramientas y sistemas gestores para garantizar la disponibilidad e integridad de la información	 Entrega un documento que incluya: Justificación de las herramientas a utilizar para los modelos de datos. Modelos de datos. Descripción de metadatos. Entrega archivos, credenciales de registro y secuencia de configuración para la creación de los modelos de datos.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	E E COMPONENT OF THE PROPERTY
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	May Do Universidades Technology

Capacidad	Criterios de Desempeño
Desarrollar componentes mediante el uso de patrones de diseño, APIs y framewoks de desarrollo conforme a la arquitectura establecida para la integración continua de unidades del software	- Justificación de las herramientas para el desarrollo de componentes.
	2. Entrega archivos de código fuente y configuración de los componentes desarrollados.
	3. Entrega evidencia de almacenamiento de archivos de código fuente y actualizaciones en la documentación del proyecto en la plataforma de versionamiento seleccionada.
Implementar soluciones de software mediante la integración de componentes de acuerdo a la arquitectura definida para su liberación en	Entrega manuales del software establecidos en el plan de desarrollo.
un ambiente de producción	2. Entrega la versión estable del software integrando los componentes de acuerdo al plan de entregas continuas.
	3. Entrega evidencia de almacenamiento de archivos de código fuente y actualizaciones de la documentación del proyecto en la plataforma de versionamiento establecida.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	The Competencia State of the Competencia State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	May to Universidades County

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Mark Richards, Neal Ford	2020 ISBN:97:81- 492043-454	Fundamentals of Software Architecture	New York	United States	O'Reilly Media
Robert C. Martin	2018 ISBN:013-449416-4-860	Clean Architecture	Boston	United States	Addison - Wesley - Pearson
Angel Arias, Alicia Durango	2016 ISBN:97:81- 52336-5-487	Ingeniería y Arquitectura del Software	Vigo	España	IT Campus Academy
Humberto Cervantes, Rick Kazman	2016 ISBN:97:80-13439- 0-789	Designing Software Architectures: A Practical Approach	Boston	United States	Addison - Wesley - Pearson
Laurent Debrauwer	2018 ISBN:97:82-40901- 6-349	Patrones de Diseño en Java	Barcelona	España	Eni Ediciones
David Roldan Martinez, Pedro J. Valderas	2018 ISBN:97:88-49964- 7-654	Microservicios, un enfoque integrado	Jarama	España	Ra-Ma
Fien Van Der Heyde	2019 ISBN:97:82-40901- 8-046	UML 2.5 Domine el diseño con los Patrones de diseño	Barcelona	España	Eni Ediciones

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	Eur Paris Post Consideration of the Consideration o
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To the Universidates to the

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
IEEE/ISO/IEC	2011 ISBN(s):9781504413671, 9780738171678, 9780738171425	ISO/IEC/IEEE Std 42010:2011(E), Systems and software engineering Architecture description	New York	United States	ISO/IEC/IEEE

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	San Compelence of Table
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The die Universidades Leader