

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



ASIGNATURA DE APLICACIONES WEB ORIENTADAS A SERVICIOS

1. Competencias	Implementar soluciones multiplataforma, en la nube y software embebido, en entornos seguros mediante la adquisición y administración de datos e ingeniería de software para contribuir a la automatización de los procesos en las organizaciones.	
2. Cuatrimestre	Cuarto	
3. Horas Teóricas	32	
4. Horas Prácticas	73	
5. Horas Totales	105	
6. Horas Totales por Semana	7	
Cuatrimestre		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno desarrollará aplicaciones Web híbridas orientadas a servicios mediante la integración de lenguajes de programación, frameworks de desarrollo y API's para la publicación en la nube.	

Unidadaa da Anrandizaia	Horas		
Unidades de Aprendizaje	Teóricas	Prácticas	Totales
I. Introducción al desarrollo Web orientado a servicios	14	0	14
II. Interfaz de Programación de Aplicaciones (API)	10	39	49
III. Integración de una aplicación orientada a servicios de tipo Mashup	8	34	42
Totales	32	73	105

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en 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	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Introducción al desarrollo Web orientado a servicios	
2.	Horas Teóricas	14	
3.	Horas Prácticas	0	
4.	Horas Totales	14	
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno identificará la arquitectura para el desarrollo de aplicaciones orientadas a servicios.	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Paradigma del desarrollo de aplicaciones orientadas a servicios	Distinguir los servicios que se ofrecen en la nube. Identificar las características de las aplicaciones orientadas a servicios. Identificar el concepto y las características de las aplicaciones Web hibridas		Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo. Propositivo.
Arquitectura orientada a servicios (SOA).	(Mashup). Definir la arquitectura orientada a servicios. Identificar los principios de diseño que se aplican a sobre cada servicio modelado. Identificar los estándares relacionados a los servicios: XML, SOAP, WSDL, UDDI, REST.	Identificar las ventajas de la arquitectura orientada a servicios. Desarrollar diagramas de aplicaciones orientadas a servicios que integren los elementos de la arquitectura SOA.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo. Propositivo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competenciae Andreas
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
Desarrolla diagramas de aplicaciones orientadas a servicios bajo la arquitectura SOA que incluya las cuatro capas: • La capa de acceso. • La capa de procesos. • La capa de recursos. • La capa de recursos.	 Identificar los servicios que se ofrecen en la nube que se pueden integrar en el desarrollo de aplicaciones. Identificar las características de las aplicaciones Web orientadas a servicios. Comprender la arquitectura orientada a servicios (SOA). 	 Ejercicios prácticos. Listas de cotejo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competences on the state of the
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
 Discusión en grupo. Mapas conceptuales. Solución de problemas.	Pizarrón. Plumones. Computadora. Internet. Equipo multimedia. Ejercicios prácticos. Plataformas virtuales.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en 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	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de aprendizaje	II. Interfaz de Programación de Aplicaciones (API)	
2. Horas Teóricas	10	
3. Horas Prácticas	39	
4. Horas Totales	49	
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno utilizará las API's para programar aplicaciones orientadas a servicios.	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Geolocalización.	Identificar las API's en el intercambio de información entre aplicaciones de geolocalización. Identificar los elementos del lenguaje de programación necesarios para el uso de API's de geolocalización.	Programar aplicaciones con API's de geolocalización.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo. Propositivo.
Redes sociales.	Identificar las API's en el intercambio de información entre aplicaciones de redes sociales. Identificar los elementos del lenguaje de programación necesarios para el uso de API's de redes sociales.	Programar aplicaciones con API's de redes sociales.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo. Propositivo.
E-commerce.	Identificar las API's en el intercambio de información entre aplicaciones de ecommerce. Identificar los elementos del lenguaje de programación necesarios para el uso de API's de e-commerce.	Programar aplicaciones con API's de e-commerce.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo. Propositivo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en 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	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Bases de datos.	Identificar las API's en el intercambio de información entre aplicaciones de bases de datos. Identificar los elementos del lenguaje de programación necesarios para el uso de API's de bases de datos.	Programar aplicaciones con API's de bases de datos.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo. Propositivo.
Protocolos de comunicación.	Identificar las API's en el intercambio de información entre aplicaciones de protocolos de comunicación.	Programar aplicaciones con API's de protocolos de comunicación.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo. Propositivo.
Plataformas on line.	Identificar las API's en el intercambio de información entre aplicaciones de plataformas on line. Identificar los elementos del lenguaje de programación necesarios para el uso de API's de plataformas on line.	Programar aplicaciones con API's de plataformas on line.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo. Propositivo.
Plataformas streaming.	Identificar las API's en el intercambio de información entre aplicaciones de plataformas streaming. Identificar los elementos del lenguaje de programación necesarios para el uso de API's de streaming.	Programar aplicaciones con API's de plataformas streaming.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo. Propositivo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	and Universidated Andread
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
Desarrolla un compendio de programas que incluya el uso de API's de: Geolocalización. Redes sociales. E-commerce. Bases de datos. Protocolos de comunicación. Plataformas on line. Plataformas streaming.	 Identificar las API's y sus funciones. Comprender el funcionamiento de las API's. Comprender el procedimiento de integración en una aplicación orientada a servicios. 	- Ejercicios prácticos Rúbrica.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competences on the state of the
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. Práctica en laboratorio. Solución de problemas. 	Pizarrón. Plumones. Computadora. Internet. Equipo multimedia. Ejercicios prácticos. Plataformas virtuales. IDE de desarrollo.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

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

UNIDADES DE APRENDIZAJE

6. Unidad de	III. Integración de una aplicación orientada a servicios de tipo
aprendizaje	Mashup
7. Horas Teóricas	8
8. Horas Prácticas	34
9. Horas Totales	42
10. Objetivo de la	El alumno desarrollará aplicaciones Web hibridas orientadas a
Unidad de	servicios para su publicación en la nube.
Aprendizaje	servicios para su publicación en la nube.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Diagrama de arquitectura SOAP para aplicaciones orientadas a	Desarrollar el diagrama de aplicación Web hibridas (Mashup). Seleccionar las API's a		Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo.
Aplicaciones Web hibridas orientadas a servicios.	Identificar las plataformas y herramientas en el desarrollo de aplicaciones orientadas a servicios. Identificar frameworks en el desarrollo de aplicaciones orientadas a servicios.	Programar aplicaciones que utilicen API's para conexión a servicios utilizando un framework de desarrollo.	Propositivo. Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo. Propositivo.
Publicación de aplicaciones Web hibridas orientadas a servicios.	Identificar el proceso de publicación de aplicaciones Web hibridas orientadas a servicios.	Diseñar el plan de validación de pruebas de funcionamiento. Realizar la publicación de aplicaciones Web hibridas orientadas a servicios.	Analítico. Lógico. Ordenado. Sistemático. Creativo. Propositivo.

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competenciae Andreas
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
Desarrolla aplicaciones Web híbridas que integren: Lenguajes de programación Web. Frameworks para el desarrollo de aplicaciones Web. API's incorporadas a las aplicaciones Web.	 Identificar las API's. Identificar el lenguaje de programación y el Framework a utilizar. Comprender la integración de elementos de las aplicaciones Web híbridas orientadas a servicios. 	- Proyecto Rúbrica.

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

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de el	nseñanza	Medios y materiales didácticos
 Ejercicios prácticos. Práctica demostrativa. Aprendizaje basado en proyec 	otos.	Pizarrón. Plumones. Computadora. Internet. Equipo multimedia. Ejercicios prácticos. Plataformas virtuales. IDE de desarrollo.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	Competences And
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
Identificar la propuesta de solución a través de técnicas y herramientas de modelado, para determinar los requerimientos técnicos del sistema de información.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Diseñar arquitectura del software mediante el modelado de los procesos y componentes para satisfacer los requerimientos técnicos y operacionales de la solución.	Entrega Un documento que incluya los diagramas UML de acuerdo a la propuesta de solución: Caso de uso Clases Secuencia Actividades Componentes Colaboración Estados Distribución
Codificar soluciones de software seguras a través de entornos de desarrollo y arquitectura definida para su implementación.	Entrega el Código fuente documentado de la solución de software Métodos. Atributos. Variables. Conexión a la base de datos. Componentes. Excepciones. Pruebas unitarias: Diferentes escenarios de pruebas. Criterios de aceptación. Resultados de las pruebas.
Probar soluciones de software a través de ambientes automatizados de pruebas para garantizar que los resultados obtenidos sean los definidos en los requerimientos.	Plan de pruebas

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Implementar soluciones de software a través de la instalación y puesta en marcha para la liberación y cierre del proyecto.	Entrega la solución del software y lo documenta en: a) Plan de instalación que incluya: • Requerimientos de hardware y software • Requerimientos de infraestructura b) Plan de puesta en marcha y operación • Capacitación a usuarios • Pilotaje c) Acta de cierre de proyecto: • Empresa • Nombre del proyecto • Cliente • Líder del proyecto • Módulos • Fecha de entrega • Firma de aceptación

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de carreras de TSU en Tecnologías de la Información	REVISÓ:	Dirección Académica	and Universitated and
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
Dennis Ashby and Claus T. Jensen	2018/ 978111957138	API's for dummies. Tercera edición	Hoboken	Estados Unidos	John Wiley & Sons, Inc.
Rupert Anderson	2015/ 9781784394219	SoapUI Cookbook	Birmingham	UK	Packt Publishing
Bill Burke	2013 / 9781449361341	RESTful Java with JAX-RS 2.0	Sebastopol	Estados Unidos	O'Reilly Media
Martin Kalin	2013/ 9781449365110	Java Web Services: Up and Running	Sebastopol	Estados Unidos	O'Reilly Media
Jobinesh Purushothaman	2015/ 9781784399092	RESTful Java Web Services	Birmingham	UK	Packt Publishing Limited
Thomas Erl, David Chou, John Devadoss, Nitin Gandhi, Hanu Kommalapati, Brian Loesgen, Christoph Schittko	2017/ 9780134676357	Soa with .Net and Windows Azure: Realizing Service-Orientation with the Microsoft Platfor. Reimpresión 2017	Boston	Estados Unidos	Prentice Hall

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

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Thomas Erl	2016/ 9780133858587	Service- Oriented Architecture: Analysis and Design for Services and Microservices	Upper Saddle River	Estados Unidos	Prentice Hall
Thomas Erl	2014/978- 0133859034	SOA with Java: Realizing Service- Orientation with Java Technologies	Upper Saddle River	Estados Unidos	Prentice Hall
Thomas Erl	2016/ 978- 0134524450	Service- Oriented Architecture (paperback): Concepts, Technology, and Design	Upper Saddle River	Estados Unidos	Prentice Hall
Rhuan Rocha	2018/ 9781788830621	Java EE 8 Design Patterns and Best Practices	Birmingham	UK	Packt Publishing
Ganesan Senthilvel	2017/9781786468888	Enterprise Application Architecture with .NET Core	Birmingham	UK	Packt Publishing
Iuliana Cosmina	2017/ 9781484228074	Pro Spring 5: An In-Depth Guide to the Spring Framework and Its Tools	NY	Estados Unidos	Apress
Marten Deinum	2017/ 9781484227893	Spring 5 Recipes: A Problem- Solution Approach	NY	Estados Unidos	Apress

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

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Dinesh Rajput	2017/9781788299459	Spring 5 Design Patterns	Birmingham	UK	Packt Publishing
Gaurav Aroraa	2018/9781788291576	Building RESTful Web Services with .NET Core	Birmingham	UK	Packt Publishing
Sanjay Patni	2017/9781484226643	Pro RESTful APIs: Design, Build and Integrate with REST, JSON, XML and JAX-RS	NY	Estados Unidos	Apress
Mario-Leander Reimer	2018/9781789532883	Building RESTful Web Services with Java EE 8	Birmingham	UK	Packt Publishing
Erich Gamma, Ralph Johnson, John Vlissides, Richard Helm, Grady Booch	2015/	Design Patterns: Elements of Reusable Object- Oriented Software	Chennai	India	Pearson
Christophe Aubry	2017/ 978240900665-4	HTML5 y CSS3 Revolucione el diseño de sus sitios web (3ª edición)	Barcelona	España	ENI
Steve Krug	2014/ 9780321965516	Don't Make Me Think, Revisited: A Common Sense Approach to Web Usability	NY	Estados Unidos	Pearson

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

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Mary Delamater; Ray Harris	2015/ 9781890774851	Murach´s Javascript and DOM Scripting	Birmingham	UK	Packt Publishing

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