

SEP INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



DESARROLLO MÓVIL INTEGRAL

1. Competencias	Construir soluciones de software y sistemas inteligentes mediante la gestión de proyectos, integración de metodologías, modelos y herramientas de desarrollo bajo la normatividad aplicable para la optimización de proyectos de investigación, innovación, desarrollo tecnológico y de emprendimiento.		
2. Cuatrimestre	Décimo		
3. Horas Teóricas	24		
4. Horas Prácticas	66		
5. Horas Totales	90		
6. Horas Totales por Semana	6		
Cuatrimestre			
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno desarrollará aplicaciones móviles seguras con servicios en la nube mediante la integración de metodologías, modelos y herramientas para su liberación y distribución.		

Unidadas de Aprendizais	Horas		
Unidades de Aprendizaje	Teóricas	Prácticas	Totales
I. Definición del proceso de desarrollo móvil	6	12	18
II. Integración de servicios en la nube	12	36	48
III. Pruebas y liberación del desarrollo móvil	6	18	24
Totales	24	66	90

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universitative Com

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de aprendizaje	I. Definición del proceso de desarrollo móvil
2. Horas Teóricas	6
3. Horas Prácticas	12
4. Horas Totales	18
5. Objetivo de la	El alumno determinará las metodologías, arquitecturas, patrones
Unidad de	de diseño, frameworks y herramientas de versionamiento para
Aprendizaje	establecer la planeación de desarrollo móvil.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Selección de metodología ágil.	Reconocer las características de las metodologías de desarrollo ágiles.	Seleccionar la metodología de desarrollo ágil. Definir el esquema de pruebas. Planear el proceso de desarrollo móvil de acuerdo a la metodología seleccionada.	Comunicación eficiente Análitico Sentido de la planificación Razonamiento lógico
Especificación de la arquitectura.	Reconocer los modelos de arquitecturas de software. Reconocer las herramientas de modelado de software.	Justificar la arquitectura de software del desarrollo móvil. Esquematizar la arquitectura definida.	Comunicación eficiente Análitico Sentido de la planificación Razonamiento lógico
Selección de patrones de diseño.	Reconocer las características de los patrones de diseño.	diseño estructurales, de	Comunicación eficiente Análitico Sentido de la planificación Razonamiento lógico
Selección de frameworks.	Reconocer los principales frameworks de desarrollo móvil.	Justificar los frameworks del desarrollo móvil a utilizar. Realizar la instalación y configuración del entorno de desarrollo móvil.	Comunicación eficiente Análitico Sentido de la planificación Razonamiento lógico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	On Universidate Control

Estrategia de versionamiento.	Reconocer las plataformas y herramientas de	versionamiento de código fuente.	Comunicación eficiente Análitico Sentido de la planificación Razonamiento lógico
		Realizar la configuración de las plataformas y herramientas de versionamiento.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universitation (and

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Genera un documento a partir de un caso de estudio el cual incluya:	 Identificar la metodología ágil adaptable al desarrollo. Analizar las características de la arquitectura de software aplicable. 	Estudio de casos.Listas de cotejo.
- Plan del proceso de desarrollo móvil de acuerdo a la metodología ágil seleccionada.	3. Comprender los patrones de diseño y las características de los frameworks aplicables.4. Identificar las estrategias de versionamiento.	
- Justificación de la arquitectura.	5. Relacionar los componentes con la planeación del desarrollo móvil.	
- Diagrama de la arquitectura.		
- Propuesta de los patrones de diseño.		
 Justificación de los frameworks de desarrollo móvil a utilizar. 		
- Esquema de pruebas.		
- Estrategia de versionamiento.		
Genera un reporte con la configuración del entorno que incluya:		
- Lista de herramientas utilizadas		
- Parámetros de configuración		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad in the last

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
 Análisis de casos. Aprendizaje basado en proyectos. Equipos colaborativos. 	 Equipos de cómputo. Proyector. Internet. Pizarrón y marcadores. Plataformas virtuales. Ejercicios prácticos. Herramientas de modelado. Herramientas de versionamiento.

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universalist Control

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II. Integración de servicios en la nube
2.	Horas Teóricas	12
3.	Horas Prácticas	36
4.	Horas Totales	48
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno integrará aplicaciones móviles con servicios en la nube para el intercambio de información de forma segura.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Especificación de principios de codificación segura.	Reconocer los lineamientos de la protección de datos personales en aplicaciones móviles. Reconocer los principios de codificación segura en el desarrollo de aplicaciones móviles. Identificar los puntos de vulnerabilidad en aplicaciones móviles. Identificar mecanismos de cifrado de datos en el intercambio de información.	de seguridad en el desarrollo móvil.	Responsabilidad Ética profesional Análitico Razonamiento Iógico Trabajo en equipo Comunicación eficiente
Integración de aplicaciones móviles con servicios en la nube.	Reconocer los conceptos de servicios en la nube aplicables al	Realizar la integración de API's de terceros al desarrollo móvil. Realizar la integración de aplicaciones móviles con servicios en la nube de forma segura. - Consumo de datos - Envío de datos - Autentificación remota	Responsabilidad Ética profesional Análitico Razonamiento Iógico Trabajo en equipo Comunicación eficiente

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	On Universidad Control

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Desarrolla una aplicación móvil utilizando un repositorio de código fuente, con base en un caso de estudio de acuerdo a la metodología ágil, la arquitectura de software, los patrones de diseño, frameworks y esquema de pruebas seleccionados, que incluya: - Mecanismos de seguridad. - API's de terceros. - Servicios en la nube. - Enlace del repositorio en funcionamiento.	 Identificar los lineamientos de la protección de datos personales en aplicaciones móviles. Identificar los principios de codificación segura en el desarrollo de aplicaciones móviles. Comprender la integración de API's de terceros. Comprender la integración de servicios en la nube. 	- Estudio de casos. - Listas de cotejo.

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

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Análisis de casos.	- Equipos de cómputo.
- Prácticas en laboratorio.	- Proyector.
- Equipos colaborativos.	- Internet.
	- Pizarrón y marcadores.
	- Plataformas virtuales.
	- Ejercicios prácticos.
	- Frameworks.
	- Entornos de desarrollo.
	- Credenciales de Servicios en la nube.

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	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universalist Control

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	III. Pruebas y liberación del desarrollo móvil
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	18
4.	Horas Totales	24
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno realizará la publicación de aplicaciones móviles para su distribución de manera interna, privada y pública.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Pruebas de software en aplicaciones móviles.	Reconocer los tipos de pruebas de software. Identificar los esquemas de pruebas en modo debug y release.	Realizar las pruebas de software con las herramientas seleccionadas. Realizar el seguimiento de errores en modo debug y release.	Responsabilidad Análitico Ético Razonamiento Iógico
Permisos de las aplicaciones.	Identificar las políticas de permisos de las plataformas móviles: - Cámara Micrófono GPS Almacenamiento Contactos SMS Llamadas.	Realizar la configuración de permisos de aplicaciones en las plataformas móviles seleccionadas.	Responsabilidad Análitico Ético Razonamiento Iógico
Distribución de aplicaciones móviles.	Identificar las políticas y normativa aplicable en la distribución de Apps en tiendas virtuales: - Play Store App Store App Gallery. Diferenciar las herramientas de liberación del software en servidores propios y tiendas virtuales.	Realizar la publicación y distribución de aplicaciones móviles.	Responsabilidad Análitico Ético Razonamiento Iógico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	On University of Tale

Identificar los modos de distribución de Apps: - Interno	
- Privado	
- Público	

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

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Entrega un documento a partir de un caso de estudio con los resultados de las pruebas realizadas.	 Comprender los tipos de pruebas aplicables al desarrollo móvil. Identificar la configuración de permisos aplicables en el desarrollo móvil. Identificar las características de 	- Estudio de casos. - Listas de cotejo.
Entrega un documento a partir de un caso de estudio que incluya los permisos y la configuración de los mismos.	las tiendas virtuales. 3 Comprender el proceso de publicación y distribución de las aplicaciones móviles.	
Entrega en formato digital los archivos de distribución de una aplicación móvil a partir de un caso de estudio.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidate Control

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
 Análisis de casos. Prácticas en laboratorio. Equipos colaborativos. 	 Equipos de cómputo. Proyector. Internet. Pizarrón y marcadores. Plataformas virtuales. Ejercicios prácticos. Frameworks. Entornos de desarrollo. Credenciales de Servicios en la nube. Licencias de desarrollador en tiendas 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	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universitative Control

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Determinar el tipo de proyecto de software mediante el análisis de un problema para determinar la forma de desarrollo.	Entrega un documento de definición del proyecto que incluya: - Descripción de la problemática Objetivos establecidos Metas y alcances Requerimientos.
Gestionar el desarrollo de software mediante el seguimiento de la codificación y ejecución de pruebas para la integración continua del	 Justificación del tipo de proyecto. Entrega los archivos de configuración del entorno de producción.
producto.	Entrega un documento que incluya: - Bitácoras del desarrollo de software Reportes de seguimiento del desarrollo de software Evidencias de control de cambios y versiones del código Resultado de pruebas.
Realizar la liberación de unidades estables de software mediante un plan de entregas continuas para contribuir al cumplimiento de los objetivos del proyecto.	Entrega los resultados de las pruebas de sistema en
	·

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidate Control

Implementar modelos de datos mediante Entrega un documento que incluya: herramientas y sistemas gestores para - Justificación de las herramientas a utilizar para los garantizar la disponibilidad e integridad de la modelos de datos. información Modelos de datos. Descripción de metadatos. Entrega archivos, credenciales de registro y secuencia de configuración para la creación de los modelos de datos. Desarrollar componentes mediante el uso de Entrega un documento que incluva: patrones de diseño, APIs y framewoks de la Justificación de las herramientas para el desarrollo de desarrollo conforme a la arquitectura componentes. establecida para la integración continua de la Justificación de los patrones de diseño a utilizar. unidades del software Justificación de los lenguajes de programación a utilizar. Entrega archivos de código fuente y configuración de los componentes desarrollados. Entrega evidencia de almacenamiento de archivos de código fuente y actualizaciones en la documentación del proyecto en la plataforma de versionamiento seleccionada. seguridad Entrega un documento que incluya: Implementar de esquemas mediante codificación. estándares, - Listado de las leyes y regulaciones aplicables al protocolos, herramientas e infraestructura proyecto de desarrollo de software. garantizar y - Descripción de acciones encaminadas a cumplir las para privacidad la confidencialidad de la información cumpliendo leyes y regulaciones aplicables al proyecto de con leyes y regulaciones aplicables desarrollo de software. Descripción de estándares, protocolos, herramientas e infraestructura para garantizar la privacidad y confidencialidad de la información del proyecto de desarrollo de software. - Reporte de pruebas de seguridad. Entrega archivos de código fuente y configuración de los esquemas de seguridad. Entrega un documento que incluya: Justificación de las técnicas y herramientas utilizadas. - Descripción de las pruebas. Informe de resultados del plan de pruebas. Entrega archivos de código fuente y configuración del componente.

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

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Neil Smyth	2020 ISBN 978-1- 951442-24-8	Android Studio 4.1 Development Essentials - Kotlin Edition (Edición Kindle)		Estados Unidos	Payload Media
Jesús Tomás Gironés	2020 ASIN : B08KTJM9P2	El gran libro de Android 8a Edición		España	Marcombo SA
Ribas Lequerica, Joan	2018 ISBN: 978-84- 415-3892-4	Desarrollo de aplicaciones para Android	Salamanca	España	Anaya
Gallego Sánchez Antonio Javier y Lozano Ortega Miguel Ángel	2020 ISBN: 9781681657165	Desarrollo de aplicaciones Android con Java	Londres	Inglaterra	American Book Group - Rama
Gerald Versluis	2017 ISBN: 9781484232392e	Xamarin.Forms Essentials: First Steps Toward Cross-Platform Mobile Apps	California	EEUU	Apress
Thomas Erl	2016 978-0134524450	Service-Oriented Architecture (paperback): Concepts, Technology, and Design		EEUU	Prentice Hall

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	On Universidate Control

Knott Daniel	2015 ISBN: 978- 0134191713	Hands-On Mobile App Testing: A Guide for Mobile Testers and Anyone Involved in the Mobile App Business	Boston	EEUU	Addison- Wesley Professional
Lewis, Shaun & Dunn, Mike	2019 ISBN: 978-1-492-05287-6	Native Mobile Development: A Cross- Reference for iOS and Android	California	EEUU	O'Reilly Media, Inc.
Askhat Paul & Abhishek Nalwaya	2019. 978-1-4842- 4454-8	React Native for Mobile Development. Harness the Power of React Native to Create Stunning iOS and Android Applications	New York	EEUU	Apress
Blasco Blanquer Enrique	2016 9788499646213	Desarrollo de Aplicaciones ios con Swift			Ra-Ma
Ramos Serrano Carmelo	2021 ASIN : B08Y6YFJNZ	APRENDE SWIFT PARA IOS EN ESPAÑOL: DESARROLLA APLICACIONES PARA IOS Y TODOS LOS PRODUCTOS DE APPLE		EEUU	Kindle
Arce Anguiano Francisco Javier	2019 ASIN : B07ZCQ6TG8	Desarrollo de Aplicaciones Móviles con Phonegap: Desarrolla aplicaciones para iOS y Android		EEUU	Kindle
Edge, James	2020 ISBN-10: 1647486440 ISBN-13: 978- 1647486440	Agile: Una guía para la Gestión de Proyectos Agile con Scrum, Kanban y Lean		Estados Unidos	Bravex Publications
Chacon, Scott; Straub, Benn	2021 ISBN: 978- 1484200773	Pro Git: Todo lo que necesitas saber acerca de Git (Segunda Edición)		Estados Unidos	Apress

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universadist Com

Sutherland, Jeff	2015 ISBN 9788408135326	Scrum: el nuevo y revolucionario modelo organizativo que cambiará tu vida	Barcelona	España	Planeta
Publicación de una app en Android	Google,24 de 03 de 2021	https://support.google.co m/googleplay/android- developer/answer/61124 35?hl=es-419		Estados Unidos	Play Store
Apple Store. Obtenido de Apple Store	Apple Inc,24 de 03 de 2021	https://support.apple.com/es- /es- mx/HT204316#:~:text=Cr ear%20un%20Apple%20I D%20en%20una%20PC %20con%20Windows,Cr ear%20una%20nueva%2 0Apple%20ID.		Estados Unidos	Apple
	Huaweii,24 de 03 de	https://consumer.huawei. com/mx/support/article- list/article-detail/es- us00866109/#:~:text=Sel ecciona%20Ajustes%20 %3E%20Inicia%20sesi% C3%B3n%20con,de%20l a%20cuenta%20no%20c			
Soporte Huaweii	2021	ambia.		China	Huaweii

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica		
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universitadist Com	