

SEP INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE DESARROLLO PARA DISPOSITIVOS INTELIGENTES

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	Noveno
3. Horas Teóricas	20
4. Horas Prácticas	55
5. Horas Totales	75
6. Horas Totales por Semana	
Cuatrimestre	
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno desarrollará aplicaciones de pantallas inteligentes para gestionar e intercambiar información multimedia con dispositivos móviles

Horas		
Teóricas	Prácticas	Totales
5	10	15
10	25	35
5	20	25
	5 10	5 10 10 25

Totales	20	55	75

-	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 Universitation Comment

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Diseño de interfaces responsivas
2.	Horas Teóricas	1
3.	Horas Prácticas	10
4.	Horas Totales	15
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno diseñará interfaces de usuario responsivas para su óptima visualización en dispositivos móviles.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Consideraciones y diferencias entre dispositivos	Definir los tipos de dispositivos móviles Identificar las características y capacidades de los dispositivos wearables y pantallas inteligentes	Determinar la funcionalidad de la aplicación móvil a desarrollar	Comunicación eficiente Análitico Sentido de la planificación Capacidad de autoaprendizaje
	Identificar las características de los sistemas operativos de dispositivos wearables y pantallas inteligente		
Interfaces de usuario	Identificar las densidades y resoluciones aplicables a elementos gráficos y texto en pantallas móviles	Determinar los esquemas de usabilidad y accesibilidad Diseñar interfaces de usuario responsivas: - Orientación	Comunicación eficiente Análitico Sentido de la planificación Capacidad de autoaprendizaje

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 second

Reconocer las buenas prácticas de desarrollo de interfaces de usuario responsivas	- Fuentes- Imágenes- Distribución de objetos o elementos	

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 Today

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Entrega un documento basado en un caso de estudio que contenga: - La funcionalidad de la aplicación - Esquemas de usabilidad y accesibilidad	Identificar características de los dispositivos y sistemas operativos de wearables y pantallas inteligentes. Analizar las densidades y resoluciones aplicables Comprender los esquemas de usabilidad y accesibilidad Explicar el diseño de interfaces de usuario responsivas	Estudio de casos Listas de cotejo
- Diseño de interfaces de usuario		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPANY OF THE PROPERTY OF T
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To University of the State of t

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

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

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	A STATE OF THE STA
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	os Universidados Care

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	II. Aplicaciones para Wearables
2.	Horas Teóricas	10
3.	Horas Prácticas	25
4.	Horas Totales	35
5.	Objetivo de la Unidad de	El alumno desarrollará aplicaciones de wearables para gestionar e
	Aprendizaje	intercambiar información con dispositivos móviles

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Implementación de Interfaces de usuario en wearables	Identificar las herramientas de desarrollo y emuladores aplicables Identificar el funcionamiento de las herramientas de desarrollo para dispositivos wearables Identificar los tipos de elementos gráficos en dispositivos wearables	Seleccionar herramientas de desarrollo de aplicaciones en wearables Configurar emuladores de dispositivos wearables Desarrollar interfaces de	Comunicación eficiente Analítico Sentido de la planificación Capacidad de autoaprendizaje Proactividad Trabajo en equipo
		usuario de dispositivos wearables	
Programación de Aplicaciones wearables	Identificar la sintaxis y semántica del lenguaje de programación	Implementar la funcionalidad de aplicaciones en dispositivos wearables Realizar la generación de archivos ejecutables de las aplicaciones	Comunicación eficiente Analítico Sentido de la planificación Capacidad de autoaprendizaje Proactividad Trabajo en equipo

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	Universitation of

	Identificar las sentencias de control condicionales y cíclicas del lenguaje		
	Identificar la programación de métodos o funciones		
	Identificar el acceso a métodos o funciones		
	Identificar errores en las pruebas de la aplicación		
Vinculación entre dispositivos móviles	Definir los mecanismos de vinculación entre la aplicación wearable desarrollada y dispositivos móviles	Implementar la vinculación entre la aplicación wearable desarrollada y dispositivos móviles	Responsabilidad Proactivo Analítico Capacidad de autoaprendizaje Uso de procesos
	Identificar los mecanismos de intercambio de datos entre la aplicación wearable desarrollada y dispositivos móviles - Notificaciones - Cámara - Sensores	Implementar el intercambio de datos entre la aplicación wearable desarrollada y dispositivos móviles	cognitivos Razonamiento Iógico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE STA
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Valvasidadis (

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Desarrolla una aplicación para wearables basado en un caso de estudio que incluya:	 Identificar herramientas y emuladores de desarrollo Comprender la herramienta de desarrollo y la configuración de emuladores Comprender la programación de interfaces de usuario en 	 Análisis de casos Aprendizaje basado en proyectos Equipos colaborativos
- Icono de aplicación	dispositivos wearables 4. Identificar los mecanismos para	
 Vinculación con otros dispositivos móviles 	el intercambio de datos entre dispositivos móviles 5. Explicar la vinculación entre	
- Funcionalidad acorde al caso	dispositivos	
- Código fuente		
- Archivos ejecutables		
Entrega un reporte con base en el caso de estudio integrando:		
- Configuración de las herramientas		
- Configuración de los emuladores		

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 Universitation Town

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Prácticas de laboratorio.	- Equipos de cómputo.
- Prácticas demostrativas.	- Proyector.
- Tareas de investigación.	- Internet.
	- Pizarrón y marcadores.
	- Plataformas virtuales.
	- Equipo multimedia.
	- Ejercicios prácticos.
	- Entorno de desarrollo integrado.
	- 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	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad Today

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	III. Aplicaciones para pantallas inteligentes
2.	Horas Teóricas	5
3.	Horas Prácticas	20
4.	Horas Totales	25
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno desarrollará aplicaciones de pantallas inteligentes para gestionar e intercambiar información multimedia con dispositivos móviles

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Implementación de Interfaces de usuario en	Identificar las herramientas de desarrollo y emuladores aplicables Identificar el funcionamiento	Seleccionar herramientas de desarrollo de aplicaciones en pantallas inteligentes	Comunicación eficiente Análitico Sentido de la planificación
pantallas inteligentes.	de las herramientas de desarrollo en pantallas inteligentes	Configurar emuladores	Capacidad de autoaprendizaje Proactividad Trabajo en equipo
	Identificar los tipos de elementos gráficos en pantallas inteligentes	Desarrollar interfaces de usuario de pantallas inteligentes	
Programación de aplicaciones para	Identificar los formatos de audio y vídeo compatibles Identificar la sintaxis y	Implementar la funcionalidad de aplicaciones en pantallas inteligentes	Comunicación eficiente Análitico Sentido de la
pantallas inteligentes	semántica del lenguaje de programación	Realizar la generación de archivos ejecutables de las aplicaciones	planificación Capacidad de autoaprendizaje
	Identificar las sentencias de control condicionales y cíclicas del lenguaje		Proactividad Trabajo en equipo
	Identificar la programación de métodos o funciones		
	Identificar el acceso a métodos o funciones		

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 second

	Identificar errores en las pruebas de la aplicación		
Vinculación entre	Definir los mecanismos de	Implementar la vinculación	Comunicación
teléfono y	vinculación entre la	entre las pantallas y teléfonos	eficiente
pantallas	aplicación de pantalla y	inteligentes	Análitico
inteligentes	teléfonos inteligentes	-	Sentido de la
	_		planificación
	Identificar los mecanismos de intercambio de imágenes y videos entre la aplicación de pantalla y teléfonos inteligentes	Implementar el intercambio de imágenes y videos entre la aplicación de pantalla y teléfonos inteligentes.	Capacidad de autoaprendizaje Proactividad Trabajo en equipo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Valvasinadini (

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Desarrolla una aplicación para pantallas inteligentes basado en un caso de estudio que incluya:	 Identificar formatos de audio y video, herramientas y emuladores de desarrollo Comprender la herramienta de desarrollo y la configuración de emuladores Comprender la programación de 	Estudio de casos. Listas de cotejo
- Icono de aplicación	interfaces de usuario en pantallas inteligentes	
- Funcionalidad acorde al caso	4. Identificar los mecanismos para el intercambio de imágenes y video entre pantallas y teléfonos	
- Código fuente	inteligentes	
- Archivos ejecutables		
Entrega un reporte con base en el caso de estudio integrando:		
- Configuración de las herramientas		
- Configuración de los emuladores		

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	Universitadist Teach

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

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

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	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The University of Teacher

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 Justificación del tipo de proyecto.
Gestionar el desarrollo de software mediante el seguimiento de la codificación y ejecución de pruebas para la integración continua del producto.	 Entrega los resultados de las pruebas de sistema en entorno de operación. Entrega un documento que incluya: Evidencias del seguimiento de la ejecución del plan de entregas continuas. Evidencia de acuerdo de aceptación. Entrega archivos que incluya: Unidades estables de software a producción.
Implementar modelos de datos mediante herramientas y sistemas gestores para garantizar la disponibilidad e integridad de la información	 Entrega los resultados de las pruebas de sistema en entorno de operación. Entrega un documento que incluya: Evidencias del seguimiento de la ejecución del plan de entregas continuas. Evidencia de acuerdo de aceptación. Entrega archivos que incluya: Unidades estables de software a producción.
Desarrollar Componentes mediante el uso de patrones de diseño, APIs y frameworks de desarrollo conforme a la arquitectura establecida para la integración continua de unidades del software	- Justificación las herramientas para el diseño de las
Implementar modelos de datos mediante herramientas y sistemas gestores para garantizar la disponibilidad e integridad de la información	

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 second

	- Descripción de metadatos.
	2. Entrega archivos, credenciales de registro y secuencia de configuración para la creación de los modelos de datos.
Desarrollar Componentes mediante el uso de patrones de diseño, APIs y frameworks de desarrollo conforme a la arquitectura establecida para la integración continua de unidades del software	 Entrega un documento que incluya: Justificación de las herramientas para el desarrollo de componentes. Justificación de los patrones de diseño a utilizar. Justificación de los lenguajes de programación a utilizar.
	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 esquemas de seguridad mediante codificación, estándares, protocolos, herramientas e infraestructura para garantizar la privacidad y confidencialidad de la información cumpliendo con leyes y regulaciones aplicables	 Entrega un documento que incluya: Listado de las leyes y regulaciones aplicables al proyecto de desarrollo de software. Descripción de acciones encaminadas a cumplir las leyes y regulaciones aplicables al proyecto de 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.
Ejecutar pruebas a componentes de software a través del uso de técnicas y herramientas de testing para asegurar su correcto funcionamiento	1. Entrega un documento que incluya: - Justificación de las técnicas y herramientas utilizadas. - Descripción de las pruebas. - Informe de resultados del plan de pruebas.
	2. 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	S. S
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidate Control

Implementar soluciones de software mediante la integración de componentes de acuerdo a la arquitectura definida para su liberación en un ambiente de producción

- Implementar soluciones de software mediante | 1. Entrega manuales del software establecidos en el la integración de componentes de acuerdo a plan de desarrollo.
 - 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	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Valves reader

DESARROLLO PARA DISPOSITIVOS INTELIGENTES 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
Neil Smyth	2020 ISBN 978-1-951442- 26-2	Android Studio 4.1 Development Essentials - Java Edition (Edición Kindle)		Estados Unidos	Payload Media
Ashok Kumar S.	2017 ISBN 978-1-78712- 322-9	Android Wear Projects: Create smart Android Apps for Wearables (Edición Kindle)	Birmingha m	UK	Packt Publishing
Paul Trebilcox- Ruiz	2016 ISBN: 978-1-4842-1783-2 eBook ISBN: 978-1-4842-1784- 9	Android TV Apps Development: Building for Media and Games		Estados Unidos	Apress
Varios	2020	Cómo crear apps para TV https://developer .android.com/trai ning/tv/start		Estados Unidos	Google Developers
Jesús Tomás Gironés	2020 ASIN : B08KTJM9P2	El gran libro de Android 8a Edición		España	Marcombo SA

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

Ribas Lequerica, Joan	2018 ISBN: 978-84-415- 3892-4	Desarrollo de aplicaciones para Android	Salamanca	España	Anaya
Tomás Gironés, Jesús; Carbonell, Vicente Albiol, Antonio; Fahli, Mohamed	2016 ISBN: 978-607-622- 690-2	Dispositivos Wearable, Visión Artificial, Google Glass y Android TV		México	Alfaomega, Marcombo
Olivia Ramos, Rubén; Olivia Ramos, Juan Tomás	2019 ISBN: 9786075384030	ARDUINO Y ANDROID - Proyectos wearable para smart watches, smart tv y dispositivos móviles		México	Alfaomega

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 Universitation Comment