

### PROGRAMA EDUCATIVO:



# LICENCIATURA EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL

### **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**

# PROGRAMA DE ASIGNATURA: PROGRAMACIÓN MÓVIL AVANZADA

CLAVE: O-PMOA-3

Propósito de aprendizaje de la Asignatura  El estudiante programará aplicaciones móviles utilizando técnicas avanzadas de desarrollo, progra concurrente, gestión de recursos y rendimiento para resolver las necesidades de dominios especializados.					
Competencia a la contribuye la asi	a que h gnatura p	nerramientas de proyectos; con b	e seguridad informática, in pase en las normas y están	ecnologías de la información me ternet de las cosas, sistemas into dares aplicables para atender la ocesos y recursos de diversos se	eligentes y administración de as áreas de oportunidad,
Tipo de competencia	Cuatrimestre	Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Específica	8	5.63	Escolarizada	6	90

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4	1
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.4	

		Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
	Unidades de Aprendizaje			
I.	Técnicas avanzadas del desarrollo móvil	10	14	24
II.	Programación concurrente y gestión de recursos	10	20	30
III.	Aplicaciones móviles especializadas	16	20	36
	Totales	36	54	90

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Implementar un plan maestro de seguridad de sistemas, datos e infraestructura mediante la evaluación de vulnerabilidad, pruebas de penetración y fortalecimiento de la seguridad para garantizar su protección.	Evaluar un plan maestro de seguridad de sistemas, datos e infraestructura mediante la determinación de la eficacia del sistema de gestión de seguridad, identificando áreas de oportunidad para aplicar mejoras a los procesos y controles del plan maestro de seguridad para proteger la información ante nuevas vulnerabilidades.	Informe técnico de la evaluación de la ejecución de un plan maestro de seguridad, que contenga lo siguiente: - Estrategias de monitoreo - Gestión de incidentes y respuesta a incidentes Evaluación de la efectividad y madurez de las estrategias implementadas por la organización en términos de seguridad Resultados de las pruebas tecnológicas simuladas aplicadas a las estrategias de seguridad de la organización en un ambiente controlado (pruebas de penetración y análisis de vulnerabilidades) - Cumplimiento y auditoría - Identificación de áreas de oportunidad - Plan de mejora continua - Conclusiones
Desarrollar soluciones integrales	Diseñar soluciones integrales de	Informe técnico que documente el diseño de soluciones
de Internet de las Cosas utilizando	Internet de las Cosas utilizando	integrales de Internet de las Cosas que contenga lo siguiente:
plataformas IoT, lenguajes de	prototipado rápido, plataformas	- Descripción del problema y su objetivo
programación, simuladores,	IoT, lenguajes de programación,	- Descripción de las tecnologías y componentes utilizados.
protocolos de comunicación,	simuladores, protocolos de	- Diseño de la solución propuesta: arquitectura de la solución
seguridad y criptografía, sistemas	comunicación, seguridad y	de IoT, diagrama de bloques o diagrama de flujo del sistema,

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.4

inteligentes, dispositivos criptografía, sistemas inteligentes, descripción detallada de los componentes de hardware y inteligentes, análisis de datos, dispositivos inteligentes, análisis software utilizados. sistemas embebidos, de datos, sistemas embebidos, Descripción de hardware: Listado de componentes, automatización, interfaces y automatización, especificaciones de los dispositivos, sensores, actuadores, etc. sensores y plataformas de gestión interfaces v sensores v - Justificación de componentes y medios electrónicos. considerando la interoperabilidad plataformas de gestión para - Descripción de los medios de comunicación. y la escalabilidad con el objetivo mejorar la eficiencia, la Conclusiones de resolver problemas específicos. comodidad, la seguridad y la productividad en diversos campos. Informe técnico que documente la implementación de Implementar soluciones integrales de Internet de las Cosas a partir de | soluciones integrales de Internet de las Cosas que contenga lo un diseño de loT mediante un siguiente: prototipado rápido, plataformas Descripción del problema y su objetivo. - Descripción de hardware: Listado detallado de los IoT, lenguajes de programación, simuladores, protocolos de componentes de hardware utilizados: dispositivos, sensores, comunicación, seguridad y actuadores, etc. criptografía, sistemas inteligentes, - Descripción de protocolos de comunicación utilizados. dispositivos inteligentes, análisis - Configuración de la comunicación entre dispositivos y la nube de datos, sistemas embebidos, (si aplica). automatización, - Detalles sobre las pruebas realizadas, incluyendo los interfaces, sensores y plataformas resultados obtenidos. de gestión para mejorar la - Análisis de datos: Descripción de cómo se manejaron y eficiencia operativa, la experiencia analizaron los datos recopilados, visualizaciones de datos del cliente, la gestión ambiental relevantes. para impulsar la innovación en Conclusiones diversos sectores. Implementar sistemas inteligentes Diseñar sistemas inteligentes Elaborar un informe técnico de diseño de sistemas inteligentes utilizando técnicas, métodos v utilizando metodologías de que contenga lo siguiente: - Descripción del problema (objetivo, riesgos, requisitos, etc.). análisis y diseño de aplicaciones herramientas de aprendizaje - Metodología a utilizar, justificando su uso. de IA, seleccionando herramientas automático, aprendizaje profundo v técnicas de inteligencia artificial - Diseño, incluyendo la propuesta de técnicas, modelos y y minería de datos para para apoyo en la toma de herramientas de IA a utilizar para resolver el problema. proporcionar información que decisiones. Conclusiones.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4	
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.4	

apoye a la toma de decisiones.		- Referencias bibliográficas
	Implementar sistemas inteligentes	Elaborar un informe técnico de implementación de sistemas
	utilizando técnicas de inteligencia	inteligentes que contenga lo siguiente:
	artificial, lenguajes de	- Descripción del problema.
	programación especializados en IA	- Metodología utilizada.
	y herramientas de aprendizaje	- Justificación de la selección de tecnologías utilizadas.
	automático, aprendizaje profundo	- Producto de la implementación de la solución.
	y minería de datos para la toma de	- Descripción de la adquisición y preparación de datos.
	decisiones a partir del análisis de	- Despliegue y monitorización de los modelos.
	datos.	- Conclusiones
	Evaluar sistemas inteligentes	Elaborar un informe técnico de evaluación de sistemas
	utilizando técnicas estadísticas y	inteligentes que contenga lo siguiente:
	métricas de desempeño	- Descripción del problema.
	(precisión, recall, f1-score, MSE,	- Evaluación y optimización del modelo, incluyendo métricas de
	curvas ROC-AUC, entropía	desempeño.
	cruzada, etc.) para validar la	- Interpretación de datos.
	certeza de la solución.	- Conclusiones.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.4

# **UNIDADES DE APRENDIZAJE**

Unidad de Aprendizaje	I. Técnicas avanzadas del desarrollo móvil.					
Propósito esperado	El estudiante implementará técnicas avanzadas para crear aplicaciones móviles modernas, robustas, escalables y seguras.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	10	Horas del Saber Hacer	14	Horas Totales	24

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Patrones arquitectónicos para programación móvil	Identificar las arquitecturas para el desarrollo de aplicaciones móviles: MVP, MVVM, MVI, Clean Architecture. Diferenciar las características de los patrones arquitectónicos.	Estructurar aplicaciones móviles considerando los distintos patrones arquitectónicos.	Emplear el razonamiento crítico, lógico y matemático para tomar decisiones fundamentadas. Asumir la responsabilidad
Librerías especializadas para interfaces de usuario		Estructurar interfaces de usuario utilizando librerías especializadas. Programar interfaces de usuario utilizando librerías especializadas.	para realizar actividades en forma individual y en equipo. Realizar la gestión de la información para discernir las fuentes de información confiables por utilizar en su
Estrategias de versionamiento	Identificar las estrategias de ramificación: GitFlow, GitlabFlow, OpenFlow, GitHubFlow. Diferenciar las características de las estrategias de ramificación.	Seleccionar estrategiaa de ramificación a utilizar en el desarrollo de proyectos. Gestionar las ramas del repositorio de código fuente en función de la estrategia de ramificación.	formación académica. Demostrar la creatividad en el diseño de productos para la obtención de resultados usables y accesibles.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.4

Principios de codificación	Identificar los principios de codificación	Validar datos de entrada	Gestionar el trabajo en
segura	segura aplicables al desarrollo móvil.	provenientes de las interfaces de	equipo para fomentar la
	Definir los métodos de seguridad activa y	usuario.	cooperación entre los
	pasiva.	Verificar la sanitización de datos	miembros del equipo de
	Describir el principio de menor privilegio.	enviados a servicios externos.	trabajo.
	Identificar las convenciones para la	Implementar mecanismos de	Asumir la ética personal y
	escritura de código seguro.	cifrado de datos en aplicaciones	profesional para el
	Identificar mecanismos de cifrado de	móviles.	tratamiento de datos
	datos: simétrico, asimétrico, por bloques	Integrar los principios de	sensibles y la gestión de la
	y flujo.	codificación segura en el desarrollo	información.
		de aplicaciones móviles.	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo			
ivietodos y techicas de ensenanza	iviedios y materiales didacticos	Aula			
Solución de problemas	Pizarrón.	Laboratorio / Taller	Х		
Prácticas de laboratorio	Plumones.				
Análisis de casos	Computadora.				
	Internet.				
Proyector.					
	Recursos multimedia.				
	Ejercicios prácticos.				
	Plataformas virtuales.				
	Dispositivos móviles.				
	Emuladores o simuladores.				

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes comprenden el proceso de implementación de técnicas avanzadas en el desarrollo de aplicaciones móviles.	A partir de un caso práctico, elaborar un reporte digital que contenga la justificación de los patrones arquitectónicos utilizados, la librería especializada para interfaces de	Proyectos grupales y/o individuales Rúbrica.		

EL	.ABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
AF	PROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-35.4

usuario, la estrategia de versionamiento y los principios de codificación segura empleados para el desarrollo de la aplicación móvil.	
A partir de un caso práctico, entregar un repositorio gestionado en una plataforma en la nube con el código fuente del proyecto.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-35.4

Unidad de Aprendizaje	II. Programación concurrente y gestión de recursos					
Propósito esperado	El estudiante gestionará la concurrencia de procesos para optimizar el rendimiento y administrar eficientemente los recursos en aplicaciones móviles.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	10	Horas del Saber Hacer	20	Horas Totales	30

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Programación reactiva	Reconocer los paradigmas de programación. Identificar las características del paradigma de programación reactiva. Distinguir los beneficios y retos de la ejecución asíncrona de instrucciones. Reconocer los patrones de diseño aplicables a la programación reactiva para aplicaciones móviles.	Programar funcionalidades de aplicaciones móviles empleando el paradigma de programación reactiva.	Emplear el razonamiento crítico, lógico y matemático para tomar decisiones fundamentadas.  Demostrar la creatividad en el diseño de productos para la obtención de resultados usables y accesibles.  Emplear el razonamiento
Concurrencia y procesos en segundo plano		Implementar mecanismos de ejecución y control de procesos concurrentes en función de los escenarios de uso.	crítico, lógico y matemático para tomar decisiones fundamentadas. Ejercer la toma de decisiones en la resolución de problemas para satisfacer los requerimientos del entorno académico, social y
Gestión de recursos y rendimiento	Describir el proceso de gestión de rendimiento en aplicaciones móviles. Identificar herramientas para la identificación de problemas en codificación.	Inspeccionar problemas de estabilidad en aplicaciones móviles. Programar mecanismos de tolerancia a fallos en aplicaciones móviles.	empresarial.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ: DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4	
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.4

Describir herramientas para la identificación de consumo irregular de recursos del dispositivo: memoria y batería.	
Comparar herramientas para reportar errores en tiempo de ejecución. Explicar el proceso de selección de los mecanismos de tolerancia a fallos.	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Nétadas o téamisas da amas anna	Modiae wastowisles didásticas	Espacio Format	Espacio Formativo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula			
Solución de problemas.	Pizarrón.	Laboratorio / Taller	Х		
Aprendizaje basado en proyectos.	Plumones.				
Análisis de casos.	Computadora.				
	Internet.				
	Proyector.				
	Recursos multimedia.				
	Ejercicios prácticos.				
	Plataformas virtuales.				
	Dispositivos móviles.				
	Emuladores o simuladores.				

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Los estudiantes comprenden la ejecución concurrente	A partir de un caso práctico con un				
y control de procesos, el uso eficiente de recursos y la	escenario con defectos, elaborar un reporte				
optimización del rendimiento en aplicaciones móviles.	digital que contenga la identificación de	Listas de verificación			
	problemas de estabilidad, indicando las	Estudio de casos			
	herramientas utilizadas y la propuesta de				
	solución.				

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4	1
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.4	

1	
	A partir de un caso práctico, entregar un
	repositorio gestionado en una plataforma
	en la nube con el código fuente del
	proyecto.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.4

Unidad de Aprendizaje	III. Aplicaciones	I. Aplicaciones móviles especializadas				
Propósito esperado	El estudiante im aplicaciones mó		rfaces gráficas naturales p	ara la integración de d	lispositivos intelige	entes con
Tiempo Asignado	Horas del Saber	16	Horas del Saber Hacer	20	Horas Totales	36

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Aplicaciones con interfaces gráficas naturales	Describir interfaces gráficas naturales en aplicaciones móviles. Identificar los elementos de interacción para interfaces gráficas naturales: touch, gestos, voz y biométricos. Distinguir el proceso de implementación de interfaces gráficas naturales.	Diseñar los elementos de interacción en interfaces gráficas naturales en aplicaciones móviles. Implementar interfaces gráficas naturales en aplicaciones móviles.	Demostrar la creatividad en el diseño de productos para la obtención de resultados usables y accesibles. Asumir la ética personal y profesional para el tratamiento de datos
Aplicaciones para dispositivos inteligentes	Distinguir las características y capacidades de los dispositivos inteligentes. Identificar las características de los sistemas operativos para dispositivos inteligentes. Identificar los elementos gráficos para la creación de interfaces para aplicaciones en dispositivos inteligentes. Describir el proceso de desarrollo para aplicaciones en dispositivos inteligentes. Explicar el proceso de vinculación de aplicaciones en dispositivos inteligentes con aplicaciones móviles.	Diseñar interfaces de usuario para aplicaciones en dispositivos inteligentes. Programar aplicaciones para dispositivos inteligentes. Establecer la vinculación entre aplicaciones para dispositivos inteligentes y aplicaciones móviles.	sensibles y la gestión de la información. Emplear el razonamiento crítico, lógico y matemático para tomar decisiones fundamentadas.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-35.4

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métados y técnicos do encoganza	Madias y matariales didásticas	Espacio Formati	vo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula			
Aprendizaje basado en proyectos.	Pizarrón.	Laboratorio / Taller	Χ		
Prácticas de laboratorio.	Plumones.				
Análisis de casos.	Computadora.				
	Internet.				
	Proyector.				
	Recursos multimedia.				
	Ejercicios prácticos.				
	Plataformas virtuales.				
	Dispositivos móviles.				
	Dispositivos inteligentes.				
	Emuladores o simuladores.				

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes comprenden el proceso de desarrollo de aplicaciones para dispositivos inteligentes y su vinculación con aplicaciones móviles.	A partir de un caso práctico, elaborar un reporte digital que contenga la descripción y diseño de las interfaces naturales, selección de dispositivos inteligentes, diseño de interfaces para aplicaciones en dispositivos inteligentes y descripción del proceso de vinculación con aplicaciones móviles.  A partir de un caso práctico, entregar un repositorio gestionado en una plataforma en la nube con el código fuente del proyecto.	Proyectos grupales y/o individuales Rúbrica		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-35.4

Perfil idóneo del docente					
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional			
Ingeniería en Tecnologías de la Información,	Dominio de metodologías de enseñanza-	Experiencia como desarrollador móvil y en la			
Ingeniería en Software, Ingeniería en	aprendizaje y de evaluación educativa,	integración de dispositivos inteligentes con			
Informática, Ingeniería en Desarrollo y	diseño de instrumentos de evaluación,	aplicaciones móviles, cursos relacionados con			
Gestión de Software, Ingeniería en Sistemas	manejo de dinámicas grupales, creación de	el desarrollo nativo de aplicaciones móviles y			
Computacionales, Ingeniería en	secuencias didácticas y comprensión del	metodologías de desarrollo ágil,			
Mecatrónica, Ingeniería en Robótica,	modelo educativo basado en competencias	certificaciones nacionales e internacionales			
Ingeniería en Electrónica.		sobre desarrollo móvil.			

	Referencias bibliográficas					
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN	
Juan C. Catalan	2023	SwiftUI Cookbook - Third Edition: A guide for building beautiful and interactive SwiftUI apps	-	Packt Publishing	978- 1805121732	
Tomas Künneth	2023	Android UI Development with Jetpack Compose - Second Edition: Bring declarative and native UI to life quickly and easily on Android using Jetpack Compose and Kotlin	-	Packt Publishing	978- 1837634255	
Petros Efthymiou	2022	Clean Mobile Architecture: Become an Android, iOS, Flutter Architect	Grecia	Petros Efthymiou	978- 6188600737	
Marin Todorov, Kodeco Team	2023	Modern Concurrency in Swift: Introducing	-	Kodeco Incorporated	978- 1950325818	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE 2024	F-DA-01-FA-LIC-35.4

		Async/Await, Task Groups & Actors			
Pierre-Olivier Laurence, Amanda Hinchman- Dominguez, Mike Dunn, G. Blake Meike	2021	Programming Android with Kotlin, Achieving Structured Concurrency with Coroutines	USA	O'Really Media	978- 1492063001
Mounir Boussetta	2023	Building Kotlin Applications A Comprehensive Guide for Android, Web, and Server-Side Development	India	Bpb Publications	978- 9355516336

Referencias digitales							
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo				
Apple	14 de mayo de 2024	Swift documentation	https://www.swift.org/docume				
			ntation/				
Apple	14 de mayo de 2024	Apple Developer Documentation	https://developer.apple.com/d				
			ocumentation/				
Kotlin Foundation	14 de mayo de 2024	Kotlin docs	https://kotlinlang.org/docs/ho				
			me.html				
Google	14 de mayo de 2024	Desarrollo para Android	https://developer.android.com/				
			<u>develop</u>				

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ: DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4	1	
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	PTIEMBRE 2024	1-DA-01-FA-EIC-33.4	