



| **DESARROLLO APLICACIONES MÓVILES** |

El mundo de las aplicaciones móviles es un universo en constante crecimiento y evolución. Cada día, millones de personas en todo el mundo confían en aplicaciones móviles para satisfacer sus necesidades diarias, desde la comunicación hasta la gestión de tareas y la diversión. Como desarrollador de aplicaciones móviles, tienes la oportunidad de dar vida a ideas innovadoras, crear soluciones que mejoren la vida de las personas y, al mismo tiempo, forjar una exitosa carrera en un mercado laboral bien remunerado y en constante demanda. El mercado de las aplicaciones móviles es vasto y diverso, lo que significa que hay espacio para una amplia variedad de habilidades y enfoques. Ya sea que te inclines hacia el desarrollo de aplicaciones Android o iOS, la realidad aumentada, el IoT o cualquier otra área, existe un lugar para ti en este emocionante campo. Además, la flexibilidad y la posibilidad de trabajo remoto son cada vez más comunes en el desarrollo de aplicaciones móviles, lo que te brinda la libertad de trabajar desde cualquier parte del mundo y adaptar tu estilo de vida a tus preferencias. Entonces, ¿por qué esperar? Sumérgete en el mundo del desarrollo de aplicaciones móviles, aprende nuevas habilidades, crea tus propias aplicaciones y prepárate para una carrera llena de desafíos y oportunidades.

Plan de estudio

A partir del 2024:

Decimo	Undécimo	Duodécimo
<u>Herramientas para la producción de documentos</u> <u>Fundamentos de programación</u>	<u>Herramientas para la gestión y análisis de la información</u> <u>Desarrollo orientado a objetos para apps</u>	<u>Internet de todo y seguridad de los datos</u> <u>Fundamentos del diseño de bases de datos relacionales</u>
<u>Sistemas operativos y hardware para dispositivos móviles</u> <u>Oportunidades de negocios</u> <u>Normas para el desarrollo de</u>	<u>Fundamentos de tecnologías de la información</u> <u>Modelo de negocios</u> <u>Desarrollo multiparadigma de apps</u> <u>Introducción a las redes</u>	<u>Fundamentos de ciberseguridad</u> <u>Lenguajes de bases de datos relacionales y no relacionales</u> <u>Administración de la calidad</u> <u>Metodologías en desarrollo</u>
<u>aplicaciones móviles</u> <u>Eficiencia energética</u> <u>Desarrollo de web apps</u> <u>Fundamentos de enrutamiento y conmutación</u>	<u>Derecho informático y gobernanza de los datos</u>	<u>de calidad</u> <u>Defensa de aplicaciones web y móviles</u>

