

Desarrollo móvil

Guía de asignatura

Última actualización: julio de 2020

1. Información general

Nombre de la asignatura	Desarrollo móvil
Código	
Tipo de asignatura	Electiva
Número de créditos	2
Tipo de crédito	1A+1B
Horas de trabajo semanal con	64
acompañamiento directo del	
profesor	
Horas semanales de trabajo	32
independiente del estudiante	
Prerrequisitos	Bases de datos
Correquisitos	Ninguno
Horario	Martes y jueves – 11:00am – 1:00pm
Líder de área	Juan Fernando Pérez
	Correo: juanferna.perez@urosario.edu.co
Salón	Virtual

2. Información del profesor y monitor

Nombre del profesor	Pedro Wightman	
Perfil profesional	Ingeniero de Sistemas de la Universidad del Norte. Magister	
	y Doctor en Ciencias de la Computación de la Universidad del	
	Sur de la Florida. Profesor principal de la Escuela de	
	Ingeniería, Ciencia y Tecnología de la Universidad del	
	Rosario. Miembro senior de IEEE.	
	Líneas de investigación: Sistemas de información basados e	
	localización, con énfasis en el área de privacidad de datos,	
	aplicaciones de blockchain, aplicación de realidades	
	múltiples en ambientes industriales, infraestructura de	
	comunicación para internet de las cosas y el género de	
	ciencia ficción.	



Correo electrónico institucional	pedro.wightman@urosario.edu.co
Lugar y horario de atención	Lunes de 9:00 a 10:00 am Miércoles de 10:00 a 11:00 am
Página web u otros medios (opcional)	

3. Resumen y propósitos del curso

Este curso busca introducir a los estudiantes a las herramientas necesarias para desarrollar aplicaciones móviles.

El curso presenta elementos de desarrollo móvil en con el framework de desarrollo multiplataforma Flutter y el lenguaje de programación Dart. Se revisitarán algunos conceptos de programación orientada a objetos, patrones de diseño y se hará énfasis en el desarrollo basado en equipos especializados. Se incorporarán elementos adicionales de desarrollo como levantamiento de requerimientos, métodos de desarrollo ágil, conexión con servicios y paquetes externos y despliegue.

4. Conceptos fundamentales

- 1. Introducción a Dart, Flutter, POO y los dispositivos celulares.
- 2. Componentes fundamentales de diseño de aplicaciones móviles.
- 3. Conformación y responsabilidades de equipos de desarrollo de software
- 4. Ciclo de vida de la aplicación.
- 5. Navegación.
- 6. Interacción con paquetes y servicios.

5. Resultados de aprendizaje esperados (RAE)

- 1. Levantar requerimientos de usuario.
- 2. Diseñar la arquitectura de una aplicación móvil.
- 3. Desarrolla los elementos de una aplicación móvil.
- 4. Emplear metodologías y técnicas de desarrollo ágil.
- 5. Incorporar servicios de backend en la aplicación móvil.
- 6. Emplear un framework de desarrollo móvil multiplataforma y paquetes disponibles.



6. Modalidad del curso

Modalidad Remota: todos los estudiantes estarán conectados remotamente desde sus casas o ubicaciones externas a la Universidad. En casos especiales, se podrían programar actividades de carácter mixto, con presencialidad no obligatoria.

7. Estrategias de aprendizaje

La metodología de aprendizaje del curso está diseñada para que un estudiante pueda practicar los conceptos aprendidos en compañía del profesor. Semanalmente se desarrollan 2 sesiones, cada una de ellas con un componente técnico y uno práctico.

8. Actividades de evaluación

Se realizarán 2 evaluaciones cada una con una nota del 20% que corresponden a con las siguientes actividades:

Primera evaluación: examen teórico-práctico. **Segunda evaluación:** examen teórico-práctico.

Tareas: un 15% de la nota de la materia corresponde a tareas que requieren un trabajo independiente adicional del estudiante.

Proyecto final: corresponde al 45% de la nota de la materia, que comprende dos actividades:

- Formulación del proyecto (20%): documento del anteproyecto y presentación
- Entrega final del proyecto (25%): informe final del proyecto y presentación

El proyecto debe ser realizado por grupos de trabajo de 5 personas, con roles y entregables específicos y de evaluación individual, y debe comprender el desarrollo completo y despliegue de una aplicación móvil para un cliente.

9. Programación de actividades

Semana	Actividad	Temas
1-4	Aspectos básicos de aplicaciones móviles Aplicaciones básicas de Flutter	Aspectos básicos de aplicaciones móviles Aplicaciones básicas de Flutter
5	1er Parcial (20%)	



5-14	Desarrollo de aplicaciones avanzadas en Flutter, con paquetes y conexión a servicios externos	
8	Formulación del proyecto (20%)	Documento y presentación del anteproyecto
15	2º parcial (20%)	
Semana 4 y durante el semestre	Presentaciones temáticas y tareas (15%)	Presentación sobre elementos relacionados con el desarrollo de software, basado en roles
Semana de finales	Entrega del proyecto final (25%)	Documento y presentación del proyecto final

10. Factores de éxito para este curso

A continuación, se sugieren una serie de acciones que pueden contribuir, de manera significativa, con el logro de metas y consecuentemente propiciar una experiencia exitosa en este curso:

- 1. Planificar y organizar el tiempo de trabajo individual que le dedicará al curso
- 2. Organizar el sitio y los materiales de estudios
- 3. Tener un grupo de estudio, procurar el apoyo de compañeros
- 4. Cultivar la disciplina y la constancia, trabajar semanalmente, no permitir que se acumulen temas ni trabajos
- 5. Realizar constantemente una autoevaluación, determinar si las acciones realizadas son productivas o si por el contrario se debe cambiar de estrategias
- 6. Asistir a las horas de consulta del profesor, participar en clase, no quedarse nunca con la duda
- 7. Utilizar los espacios destinados para consultas y resolución de dudas, tales como Sala Gauss y Sala Knuth
- 8. Propiciar espacios para el descanso y la higiene mental, procurar tener buenos hábitos de sueño
- 9. Tener presente en todo momento valores como la honestidad y la sinceridad, al final no se trata solo de aprobar un examen, se trata de aprender y adquirir conocimientos. El fraude es un



autoengaño.

11. Bibliografía y recursos

- [1] A. Biessek. Flutter for Beginners. Packt.
- [2] Simone Alessandria y Brian Kayfitz. Google Flutter 2 Cookbook. Packt.
- [3] Documentación oficial de Dart. https://dart.dev/guides/
- [4] Documentación oficial de Flutter. https://flutter.dev/docs/
- [5] Documentación de desarrollo de iOS. https://developer.apple.com/documentation/
- [6] Documentación de desarrollo de Android. https://developer.android.com/guide
- [7] Documentación de Android Studio. https://developer.android.com/studio/intro
- [8] G. Nudelman. Android Design Patterns: Interaction Design Solutions for Developers.

12. Bibliografía y recursos complementarios

- [1] Documentación oficial de Dart. https://dart.dev/guides/
- [2] Documentación oficial de Flutter. https://flutter.dev/docs/
- [3] Documentación de desarrollo de iOS. https://developer.apple.com/documentation/
- [4] Documentación de desarrollo de Android. https://developer.android.com/guide
- [5] Documentación de Android Studio. https://developer.android.com/studio/intro

13. Acuerdos para el desarrollo del curso

1. Debe consultar: http://www.urosario.edu.co/La-Universidad/Documentos-Institucionales/ur/Reglamentos/Reglamento-Academico-de-Pregrado/

El Departamento de Matemáticas no exime del examen final a ningún estudiante por lo que todas las personas matriculadas en sus asignaturas deben presentarlo obligatoriamente. En el curso no se manejará ningún tipo de Bono.

14. Respeto y no discriminación

Si tiene alguna discapacidad, sea este visible o no, y requiere algún tipo de apoyo para estar en igualdad de condiciones con los(as) demás estudiantes, por favor informar a su profesor(a) para que puedan realizarse ajustes razonables al curso a la mayor brevedad posible. De igual forma, si no cuenta con los recursos tecnológicos requeridos para el desarrollo del curso, por favor informe de manera oportuna a la Secretaría Académica de su programa o a la Dirección de Estudiantes, de manera que se pueda atender a tiempo su requerimiento.



Recuerde que es deber de todas las personas respetar los derechos de quienes hacen parte de la comunidad Rosarista. Cualquier situación de acoso, acoso sexual, discriminación o matoneo, sea presencial o virtual, es inaceptable. Quien se sienta en alguna de estas situaciones puede denunciar su ocurrencia contactando al equipo de la Coordinación de Psicología y Calidad de Vida de la Decanatura del Medio Universitario (Teléfono o WhatsApp 322 2485756).