

## Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Ingeniería en Sistemas de Computación e Informática IER830/Aplicaciones Móviles

Período 2016-2

#### 1. Identificación

Número de sesiones: 48 Número total de horas de aprendizaje: 120 Créditos – malla actual: 2

Profesor: Carlos Guaita

Correo electrónico del docente (Udlanet): c.guaita@udlanet.ec Director: Marco Galarza Castillo

Campus: Sede Queri

Pre-requisito: Co-requisito: Paralelo: 1

Tipo de asignatura:

| Optativa    |   |
|-------------|---|
| Obligatoria | X |
| Práctica    |   |

## Organización curricular:

| Unidad 1: Formación Básica      |   |
|---------------------------------|---|
| Unidad 2: Formación Profesional | X |
| Unidad 3: Titulación            |   |

## Campo de formación:

| Campo de formación      |                       |                                                       |                                                   |                             |  |  |  |  |  |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Fundamentos<br>teóricos | Praxis<br>profesional | Epistemología y<br>metodología de la<br>investigación | Integración de<br>saberes, contextos<br>y cultura | Comunicación y<br>lenguajes |  |  |  |  |  |
|                         | X                     |                                                       |                                                   |                             |  |  |  |  |  |

## 2. Descripción del curso

El curso contempla los conceptos, técnicas y herramientas utilizadas en el diseño y desarrollo de aplicaciones móviles. El desarrollo de la materia considera los conocimientos técnicos de programación orientada a objetos, que el alumno ha adquirido durante el transcurso de su carrera.

Las clases serán del tipo teórico-práctico, en las cuales el estudiante aplicará los conceptos y técnicas adquiridas a través de la participación en talleres colaborativos.



## 3. Objetivo del curso

Desarrollar aplicaciones móviles nativas para los S.O. Android e iOS, que se puedan convertirse en herramientas para dar solución a problemas reales, permitiendo así al alumno expandir su campo profesional hacia el desarrollo de tecnologías móviles.

## 4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

| Resultados de aprendizaje<br>(RdA)                                                                    | RdA perfil de egreso de carrera                                                                                                                                                   | Nivel de desarrollo<br>(carrera)      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Identifica herramientas y componentes necesarios para el diseño y desarrollo de aplicaciones móviles. | Identifica oportunidades para mejorar el desempeño de las comunicaciones en las organizaciones a través de la incorporación y uso eficiente de plataformas de servicios de redes. | Inicial ( )<br>Medio ( )<br>Final (X) |
| 2 Desarrolla aplicaciones, con el uso de buenas prácticas de programación de tecnologías móviles.     |                                                                                                                                                                                   |                                       |

#### 5. Sistema de evaluación

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

## Reporte de progreso 1 35%

- Ejercicios y talleres en clase 10%,
- Trabajos Autónomos (Tareas) 10%,
- Examen, teórico practico 15%.

## Reporte de progreso 2 35%

- Ejercicios y talleres en clase 10%,
- Trabajos Autónomos (Tareas) 10%,
- Examen, teórico practico 15%,

#### Evaluación final 30%

- Ejercicios y talleres en clase 5%,
- Examen final 10%,
- Proyecto Final 15%,



Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante hava asistido por lo menos al 80% del total de sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

## 6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

La asignatura se impartirá mediante clases teórico-prácticas con sesiones de una hora de duración, 3 sesiones en la semana. De acuerdo con la naturaleza del curso, sus contenidos serán desarrollados en diferentes niveles de aprendizaje desde la adquisición de conocimientos básicos, su aplicación, análisis y síntesis hasta el desarrollo de soluciones para solucionar problemas complejos.

Adicionalmente, se utilizarán las siguientes metodologías y mecanismos de evaluación:

## 6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

- Instrucción directa.
- Eiercicios en clase.
- Talleres en clase

## 6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

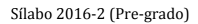
- Trabajos en grupo
- Presentación interactiva

## 6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

- Elaboración de trabajos prácticos
- Elaboración de ensayos
- Desarrollo de proyectos

## 7. Temas y subtemas del curso

| RDA                                                                                                      | Tema                                                          | Sı  | ubtemas                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| 1. Identifica herramientas y componentes necesarios para el diseño y desarrollo de aplicaciones móviles. | 1. Revisión de                                                | 1.1 | Introducción               |
|                                                                                                          | Programación Orientada a Objetos con Java  2. Introducción al | 1.2 | Conceptos Básicos          |
|                                                                                                          |                                                               | 1.3 | Conceptos Avanzados        |
|                                                                                                          |                                                               | 1.4 | Colecciones                |
|                                                                                                          |                                                               | 2.1 | Historia y Evolución       |
|                                                                                                          | SO Android.                                                   |     | Modelo de Capas de Android |





| I                             | I                                     | I   | I                                                                          |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------|
|                               |                                       | 2.3 | Máquina Virtual Dalvik                                                     |
|                               |                                       | 2.4 | Estructura de una aplicación Android                                       |
|                               | 2 11                                  | 3.1 | SDK de Android                                                             |
|                               | 3. Herramientas para el desarrollo en | 3.2 | Eclipse ADT y Android Studio                                               |
|                               | Android.                              |     | ADB - Android Debug Bridge                                                 |
|                               |                                       |     | AVD - Emulador Android                                                     |
|                               |                                       | 4.1 | Creación de aplicación Hola Mundo en Android                               |
|                               | 4. Creación de                        | 4.2 | Inspección y análisis de los archivos y carpetas de un proyecto de Android |
|                               | proyectos para Android.               | 4.3 | Activities y Layouts (Patrón de diseño MVC)                                |
|                               |                                       | 4.4 | Análisis y uso del archivo AndroidManifest.xml                             |
|                               | 5. Interfaces de usuario.             | 5.1 | Utilización de Controles Básicos                                           |
|                               |                                       | 5.2 | Intents                                                                    |
|                               |                                       | 5.3 | Utilización de controles avanzados                                         |
|                               |                                       | 5.4 | Llamado a recursos de la aplicación                                        |
| 2. Desarrolla                 |                                       | 6.1 | Introducción a la persistencia de datos en Android                         |
| aplicaciones, con el          | 6. Persistencia de<br>Datos           | 6.2 | Base de Datos SQLite                                                       |
| uso de buenas<br>prácticas de | Butos                                 | 6.3 | Archivos de Preferencias                                                   |
| programación de               |                                       | 7.1 | Creación e inicio de Servicios                                             |
| tecnologías<br>móviles.       | 7. Servicios                          | 7.2 | Broadcast Receivers                                                        |
| The vines.                    |                                       | 7.3 | Notificaciones                                                             |
|                               | 8. Manipulación de                    | 8.1 | Tipos de sensores                                                          |
|                               | Sensores                              | 8.2 | Uso del Acelerómetro                                                       |
|                               | 9. Envío y recepción<br>de datos      | 9.1 | Creación de sockets TCP/IP                                                 |



# 8. Planificación secuencial del curso

| # RDA        | Tema                                  | Subtemas |                                                 | Subtemas                                                       |                                                                                                                                              | Actividad/metodología/clas<br>e                                                                                                                                  | Tarea/ trabajo autónomo | MdE/Producto/fecha de<br>entrega<br>(Nota: Toda fecha de entrega de<br>productos podrá ser modificada por<br>necesidades de la asignatura, y previo<br>acuerdo entre docente y estudiantes) |
|--------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Semana 1     |                                       |          |                                                 |                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
|              | 1. Revisión de                        | 1.1      | Introducción                                    | (1) Cocialización do Cílobo                                    | - (2) Investigación y<br>presentación grupal<br>"Revisión y consolidación<br>de conceptos de<br>Programación Orientada<br>a Objetos en Java" | - Ejercicio en clase<br>Fecha de entrega: 12/02/2016<br>- Presentación grupal de<br>investigación<br>Fecha de entrega: 19/02/2016                                |                         |                                                                                                                                                                                             |
| 1            | Programación                          | 1.2      | Conceptos Básicos                               | - (1) Socialización de Sílabo<br>- (1) Indicaciones generales  |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
| _            | Orientada a Objetos con Java          | 1.3      | Conceptos Avanzados                             | - (1) Instrucción directa<br>- (1) Ejercicio en clase          |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
|              |                                       | 1.4      | Colecciones                                     |                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
| Semana 2     |                                       |          |                                                 |                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
|              |                                       | 2.1      | Historia y Evolución                            | - (1) Instrucción directa<br>- (1) Presentación<br>interactiva | - (2) Investigación y<br>presentación grupal<br>"Comparación de Android<br>vs. iOS y Windows Phone                                           | - Presentación grupal de<br>investigación<br>Fecha de entrega: 19/03/2016                                                                                        |                         |                                                                                                                                                                                             |
|              | 2. Introducción al<br>SO Android      | 2.2      | Modelo de Capas de Android                      |                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
|              |                                       | 2.3      | Máquina Virtual Dalvik                          |                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
| 1            |                                       | 2.4      | Estructura de una aplicación Android            |                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
| 1            |                                       | 3.1      | SDK de Android                                  |                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
|              | 3. Herramientas para el desarrollo en | 3.2      | Eclipse ADT y Android Studio                    | ·                                                              |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
|              | Android                               | 3.3      | ADB - Android Debug Bridge                      |                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
|              |                                       | 3.4      | AVD - Emulador Android                          |                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
| Semana 3 - 5 |                                       |          |                                                 |                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |
| 1            | proyectos para<br>Android             | 4.1      | Creación de aplicación Hola Mundo en<br>Android | - (1) Presentación<br>interactiva<br>- (1) Ejercicios en clase | en Android.                                                                                                                                  | <ul> <li>Ejercicio en clase</li> <li>Fecha de entrega: 26/03/2016</li> <li>Presentación grupal de investigación</li> <li>Fecha de entrega: 02/04/2016</li> </ul> |                         |                                                                                                                                                                                             |
|              |                                       | 4.2      | Inspección y análisis de los archivos y         |                                                                |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                         |                                                                                                                                                                                             |

Formato estándar sílabo versión #4 (Febrero 2016)

|              | 1                           |     | carpetas de un proyecto de Android                    |                                                                                             |                                                                                                                            | - Evaluación Progreso 1                                                                                            |
|--------------|-----------------------------|-----|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              |                             | 4.3 | Activities y Layouts (Patrón de diseño MVC)           |                                                                                             |                                                                                                                            | Fecha de entrega: 09/04/2016<br>(Podrá ser recuperada al final del<br>semestre mediante prueba de                  |
|              |                             | 4.4 | Análisis y uso del archivo<br>AndroidManifest.xml     |                                                                                             |                                                                                                                            | recuperación)                                                                                                      |
|              |                             | 4.5 | Recursos de las aplicaciones                          |                                                                                             |                                                                                                                            |                                                                                                                    |
| Semana 6 - 7 |                             |     |                                                       |                                                                                             |                                                                                                                            |                                                                                                                    |
| 2            | 5. Interfaces de usuario    | 5.1 | Utilización de Controles Básicos                      | - (1) Instrucción directa<br>- (1) Presentación<br>interactiva<br>- (1) Ejercicios en clase | - Trabajo Autónomo<br>(Tarea) "Creación de una<br>aplicación que muestre<br>una ficha de datos<br>personales de un usuario | - Ejercicio en clase<br>Fecha de entrega: 23/04/2016<br>- Trabajo Autónomo (Tarea)<br>Fecha de entrega: 30/04/2016 |
|              |                             | 5.2 | Intents                                               |                                                                                             | – Parte 1"                                                                                                                 |                                                                                                                    |
| Semana 8     |                             |     |                                                       |                                                                                             |                                                                                                                            |                                                                                                                    |
|              |                             | 5.3 | Utilización de controles avanzados                    |                                                                                             | - Trabajo Autónomo                                                                                                         |                                                                                                                    |
| 2            | 5. Interfaces de<br>usuario | 5.4 | Llamado a recursos de la aplicación                   | - (1) Instrucción directa<br>- (1) Presentación<br>interactiva<br>- (1) Ejercicios en clase | (Tarea) "Creación de una<br>aplicación que muestre<br>una ficha de datos<br>personales de un usuario<br>– Parte 2"         | - Ejercicio en clase<br>Fecha de entrega: 21/05/2016<br>- Trabajo Autónomo (Tarea)<br>Fecha de entrega: 21/05/2016 |
| Semana 9     |                             |     |                                                       |                                                                                             | ·                                                                                                                          |                                                                                                                    |
| 2            | 6. Persistencia de          | 6.1 | Introducción a la persistencia de datos<br>en Android | - (1) Instrucción directa<br>- (1) Presentación                                             | - Trabajo Autónomo<br>(Tarea) "Creación de una                                                                             | - Ejercicio en clase<br>Fecha de entrega: 28/05/2016                                                               |
| _            | Datos                       | 6.2 | Archivos de Preferencias                              | interactiva                                                                                 | aplicación agenda                                                                                                          | - Trabajo Autónomo (Tarea)                                                                                         |
|              |                             | 6.3 | Base de Datos SQLite                                  | - (1) Ejercicios en clase                                                                   | personal para Android"                                                                                                     | Fecha de entrega: 28/05/2016                                                                                       |
| Semana 10    |                             |     |                                                       |                                                                                             |                                                                                                                            |                                                                                                                    |
| 2            | 7. Servicios                | 7.1 | Creación e inicio de Servicios                        | - (1) Instrucción directa<br>- (1) Presentación                                             | - Trabajo Autónomo<br>(Tarea) "Creación de una                                                                             | - Ejercicio en clase<br>Fecha de entrega: 04/06/2016                                                               |

# Sílabo 2016-2 (Pre-grado)

|                |                                  | 7.2 | Broadcast Receivers        | interactiva                                                                                 | aplicación temporizador y                                                                                                                                                                                              | - Trabajo Autónomo (Tarea)                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------|----------------------------------|-----|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                |                                  | 7.3 | Notificaciones             | - (1) Ejercicios en clase                                                                   | alarma para Android"                                                                                                                                                                                                   | Fecha de entrega: 04/06/2016                                                                                                                                                                                                                            |
| Semana 11 - 12 | 2                                |     |                            |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                | 8. Manipulación<br>de Sensores   | 8.1 | Tipos de sensores          | - (1) Instrucción directa<br>- (1) Presentación                                             | - Trabajo Autónomo<br>(Tarea) "Creación de una<br>aplicación medidor de<br>nivel y aceleración"<br>- Desarrollo Proyecto<br>Final "Desarrollo de una<br>aplicación que permita<br>controlar un sistema<br>electrónico" | - Ejercicio en clase Fecha de entrega: 11/06/2016 - Trabajo Autónomo (Tarea) Fecha de entrega: 11/06/2016 - Evaluación Progreso 2 Fecha de entrega: 11/06/2016 (Podrá ser recuperada al final del semestre mediante prueba de recuperación)             |
| 2              |                                  | 8.2 | Uso del Acelerómetro       | interactiva - (1) Ejercicios en clase                                                       |                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Semana 13 - 16 | 5                                |     |                            |                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2              | 9. Envío y<br>recepción de datos | 9.1 | Creación de sockets TCP/IP | - (1) Instrucción directa<br>- (1) Presentación<br>interactiva<br>- (1) Ejercicios en clase | - Trabajo Autónomo (Tarea) "Creación de una aplicación e mensajería instantánea" - Desarrollo Proyecto Final "Desarrollo de una aplicación que permita controlar un sistema electrónico"                               | - Ejercicio en clase Fecha de entrega: 18/06/2016 - Trabajo Autónomo (Tarea) Fecha de entrega: 18/06/2016 - Proyecto Final: (Informe, Presentación grupal y Funcionamiento) Fecha de entrega 18/06/2016 - Evaluación Final: Fecha de entrega 18/06/2016 |



### 9. Normas y procedimientos para el aula

- 1. Se deberá entregar las tareas únicamente en las fechas indicadas por el docente.
- 2. Se tomará lista dentro de los primero 10 minutos luego de iniciado cada módulo, si el estudiante llega después, podrá ingresar de forma silenciosa, pero no se registrará la asistencia.
- 3. Se debe practicar la "honestidad académica" en todas las actividades de la materia incluyendo realización de ejercicios, exámenes, proyectos, y más calificándose con la mínima calificación (cero), al estudiante que incumpliera con esta norma.
- 4. Los trabajos deberán ser entregados únicamente por aula virtual.
- 5. Se deberá guardar el orden y limpieza del aula evitando ingresar y consumir alimentos dentro de la misma.
- 6. El estudiante puede acceder a tutoría personal en los horarios establecidos por el docente.
- 7. En el caso de inasistencia es responsabilidad del estudiante igualarse en los contenidos de la materia dictada en dicha clase.
- 8. En el caso de que un estudiante falte a una sesión en la que se realicen pruebas o prácticas de laboratorio, no se podrán recuperar las calificaciones.

### 10. Referencias bibliográficas

## 10.1. Principales.

Lee, W.-M. (2012). *Beginning Android 4 Application Development*. Indianapolis, Indiana, USA: John Wiley & Sons, Inc.

Meier, R. (2012). *Professional Android 4 Application Development.* Indianapolis, Indiana, USA: John Wiley & Sons, Inc.

## 10.2. Referencias complementarias.

Amaro Soriano, J. E. (2012). *EL GRAN LIBRO DE PROGRAMACIÓN AVANZADA CON ANDROID.* Marcombo, S.A.

#### 11. Perfil del docente

Nombre de Docente: Carlos Guaita

"Maestría en Ingeniería Biomédica, especialidad en Telemedicina e Imagen Médica – Universidad Politécnica de Madrid, Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones – Escuela Politécnica del Ejercito. Experiencia en Desarrollo Web y Móvil, Infraestructura de Telefonía Móvil y Data Centers, Administración de Servidores y Bases de Datos"

Contacto: c.guaita@udlanet.ec