

Nombre	Duración aprox
Curso Android - Nivel Basico (No profesional)	4 días
Fundamentos Linux	5 horas
Fundamentos Java	5 horas
Fundamentos Android	5 horas
Controles y actividades Android	8 horas
Curso Android para profesionales (Nivel Básico)	36 días
Fundamentos Linux	3 días
Entorno y preparacion de ambiente	3 días
Android Studio	1 día
SonarQube / MySql	2 días
Programacion Android	8 días
Fundamentos y conocimientos graddle	1 día
controles	4 días
Manejo de Actividades	4 días
Manejo de aplicaciones Hibridas	8 días
Generacion e instalacion del APK	2 días
Curso Programación en Java para no profesionales (Nivel - Básico) sobre Windows	28 días
Fundamentos Linux	2 días
Ambiente de Programacion netbeans	1 día
Ambiente de programacion spring	1 día
Progracion Java	12 días
creación de clases POJO	4 días
creación de interfaces	2 días
creaciónde servicios	2 días
creación de implementadores y controladores	2 días
Diseño de interfaz grafica Swing	2 días
Curso Programación en Java para profesionales (Nivel - Básico) sobre Linux (Ubuntu / Centos)	32 días
Fundamentos Linux	2 días
Fundamentos e intalacion MySql (workbench) sobre linux	2 días
Ambiente de programacion spring	1 día
Ambiente de programacion netbeans	
Progracion Java	12 días
creación de entidades y mapeo a base de datos	
creación de clases POJO	4 días
creación de interfaces	2 días
creaciónde servicios	2 días
creación de implementadores y controladores	2 días
Paginas JSP/ Maquetacion JQuery / Bootstrap	5 días
Curso Programación en Java para profesionales (Nivel - Intermedio) sobre Linux (Ubuntu / Centos / RedHat)	40 días
Fundamentos Linux	2 días
Intalación de Apache	
Fundamentos e intalacion MySql (workbench) sobre linux	2 días

Instalación y configuración Sonarqube	1 día
Ambiente de programación spring	1 día
Programación Java	12 días
creación de entidades y mapeo a base de datos	
creación de clases POJO y DAO's	5 días
creación de interfaces	3 días
creación de servicios	5 días
creación de implementadores y controladores	4 días
Páginas JSP/ Maquetación JQuery / Bootstrap	5 días

Curso Programación en Java para profesionales (Nivel - Avanzado)

sobre Linux (Ubuntu / Centos / RedHat) específico para empresas o equipos de TI	40 días
Fundamentos Linux	2 días
Instalación de Apache	
Fundamentos e instalación MySQL (workbench) sobre linux	2 días
Instalación y configuración Sonarqube	1 día
Fundamentos de Software Factory	2 días
Instalación de Jenkins	1 día
Instalación servidor NEXUS de componentes	1 día
Instalación de Subversion / GitHub	1 día
Ambiente de programación suite spring / spring boot	1 día
Ambiente de Programación JDeveloper	1 día
Programación Java	12 días
creación de entidades y mapeo a base de datos	1 día
uso de API JPA / Hibernate / PLSQL	3 días
creación de clases POJO y DAO's	5 días
creación de interfaces	3 días
creación de servicios	5 días
creación de implementadores y controladores	4 días
Creación de WebServices	1 día
Creación y orquestación de servicios web SOA con JDeveloper	2 días
Fundamentos de java injection	1 día
Páginas JSP/ Maquetación JQuery / Bootstrap	8 días