



Ciclo Desa Fecha 29/0	irrollo de Aplic. Multiplataforma 09/2023	Módulo Prog. Multimedia y Disp. Móviles Grupo 2º Prueba específica Evaluación Inicial
Alumno/a	Alexis López Briongos	
Edad	29	
Estudios de	e acceso al ciclo	
1º Desarr	rollo de Aplicaciones Multiplataforma	3
¿Tienes per	nsado trabajar durante el curso?	
No		
¿En qué pu	uestos trabajas / has trabajado?	
He trabaja	jado en sectores de industria y hostel	leria. Nada relacionado con la informática.
Otros Ciclos	os formativos o estudios superiores cu	ursados y Centro
Sistemas	Microinformáticos y Redes. En el cen	ntro C.I.F.P Juan de Colonia
Dirección d	de correo electrónico (@educa.jcyl.es	<u> </u>
alexis.lop	obri@educa.jcyl.es	

Profesor: *Héctor Morán Bayón* Página **1** de **3**







Evaluación Inicial (29/09/2023)

Progr. Multimedia y Dispositivos Móviles (2º DAM)

$oldsymbol{1}$. ¿Dispones de al	gún dispositivo n	nóvil (smartphone, tabl	et)?. Si es así, indica marca y
Si, XIAOMI REDMI 9			
modelo.			
$oldsymbol{2}_{oldsymbol{\cdot}}$ ¿Has programado en alguna	ocasión para algú	in dispositivo móvil? En c	aso afirmativo, ¿en qué lenguaje
Si, Kotlin y Java con Android Studio.			
L	aforma de desarro	ollo?	
			afirmativo, ¿en qué lenguaje de
programación y con qué platafo			
Sí, en Java, Kotlin en Android Stu	udio con librerias de t	erceros denominadas libGDX.	
5.			
J.			
Subraya los términos que conoz	cas (en el ámbito	de la informática)	
<mark>Kotlin</mark>	Firebase	WPF (Windows Pre	esentation Foundation)
Modelo Vista Controlador (MVC	C) Unity	JSON	Flutter
Modelo Vista Vista Modelo	API Rest	SOLite	Ann Inventor

Profesor: *Héctor Morán Bayón* Página **2** de **3**





6. Indica los intereses que tienes en este módulo de Programación Multimedia y Dispositivos Móviles y qué esperas de él.

Aprender bien la utilización de Android Studio, comunicar aplicaciones con acceso a ficheros o bases de datos. Diseñar interfaces atractivas e intuitivas y reforzar las habilidades de codeo con Java.					

Profesor: *Héctor Morán Bayón* Página **3** de **3**