



## DATOS

FECHA DE NACIMIENTO  
03/06/1998

GÉNERO  
Hombre

DOMICILIO  
c/ Playa Valdelagrana 2, 4°C  
(Sevilla, Sevilla)

C. P.  
41009

DNI  
09207128K

DISCAPACIDAD  
33%

CONTACTO  
630976976  
victorgomez3698@gmail.com

## INTERESES



# VÍCTOR TOMÁS GÓMEZ YANGUAS

## CURRICULUM VITAE

## SOBRE MÍ

Soy graduado en Comunicación Audiovisual con un perfil polivalente y un gran potencial para la creación de contenido. Tengo un espíritu proactivo y cooperativo y una actitud agradable frente al público. Siempre me muestro dispuesto a escuchar y a seguir aprendiendo.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL  
Universidad de Sevilla (Facultad de Comunicación)  
2016 - 2020

BACHILLERATO (HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES)  
I.E.S. Extremadura (Mérida, Badajoz)  
2014 - 2016

## COMPLEMENTARIA

CURSO DE FOTOGRAFÍA NIVEL INTERMEDIO. COMPOSICIÓN, ENCUADRE E ILUMINACIÓN (24h)  
Feval  
2020

CURSO DE RETOQUE FOTOGRÁFICO DESDE CERO. INICIACIÓN A PHOTOSHOP (24h)  
Feval  
2020

TALLER DE COMUNICACIÓN EFICAZ (3h)  
D. Manuel Campo Vidal y D. Daniel Rodríguez - ETSI (US)  
2019

CURSO DE INICIACIÓN A LA FOTOGRAFÍA DIGITAL (25h)  
Centro de Ocio Joven, "El Economato" (Mérida, Badajoz)  
2012

## IDIOMAS

B1 DE INGLÉS ACREDITADO  
Instituto de Idiomas (US)  
2017

## EXPERIENCIA NO LABORAL

AYUDANTE DE EDICIÓN Y OPERADOR DE CÁMARA  
Playmedia Producciones (Sevilla, Sevilla)  
04/11/2019 - 17/12/2019

## HABILIDADES

SOFTWARES DE EDICIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN  
(Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Adobe Premier, Adobe InDesign y QuarkXPress entre otros)

70%

FOTOGRAFÍA DIGITAL

70%

OFIMÁTICA  
(Paquete Microsoft Office)

70%

## DATOS DE INTERÉS

EXCELENTE EXPEDIENTE ACADÉMICO CON NOTA MEDIA DE 8,44/10 Y  
2 MATRÍCULAS DE HONOR  
(A REQUERIR)  
Grado en Comunicación Audiovisual

CARTA DE RECOMENDACIÓN DE PLAYMEDIA PRODUCCIONES  
(A REQUERIR)

PERMISO B DE CONDUCCIÓN - COCHE PROPIO  
Autoescuela Emérita (Mérida, Badajoz)  
2016

DISPONIBILIDAD HORARIA Y GEOGRÁFICA

INFORMACIÓN DEMOSTRABLE A PETICIÓN