

CURRÍCULUM VITAE

Datos personales

Nombre: David Arroyo Hurtado

Lugar y fecha de nacimiento: México D.F., 2 de Diciembre de 1987

Domicilio: Camino a Santa Lucía 137 col. Alfonso XIII, del. Álvaro Obregón, Ciudad de México

Teléfono: 044 (55) 40 13 73 12; Casa: (55) 55 63 51 92

Correo electrónico: d.arroyo@lux-artifex.com

Formación académica

Licenciatura: Física (trunco), Facultad de Ciencias, UNAM, 2010 a 2016

Arquitectura (trunco), Facultad de Arquitectura, UNAM, 2006 a 2010

Preparatoria: Escuela Nacional Preparatoria no. 8 "Miguel E. Schulz", 2002 a 2006

Cursos/ Seminarios

- Fotografía Científica I, Laboratorio de Fotografía, Facultad de Ciencias UNAM, aprobado
- Fotografía II, Laboratorio de Fotografía, Facultad de Ciencias UNAM, aprobado
- Géneros Fotográficos, Laboratorio de Fotografía, Facultad de Ciencias UNAM, aprobado
- "Como Mejorar el Servicio y la Atención al Cliente", Capacitación Práctica, Marzo 2017

Experiencia

- Soporte Técnico en MxCreativa, Abril 2011 a Julio 2013; Septiembre 2017 a la fecha.
- Cofundador del grupo de divulgación científica "iuaní divulgación", Julio 2012
- "Talleres infantiles de verano por una cultura de paz", Museo de la Mujer, Junio 2012

- “Feria de las Ciencias para alumnos de primer ingreso”, Facultad de Ciencias, UNAM, Julio 2012
- XXVII Encuentro Nacional de Divulgación Científica, Morelia, Michoacán, Octubre 2012
- 4ª Noche de las Estrellas, Zócalo de la ciudad de México, Noviembre 2012
- “Día de Pi”, Escuela Nacional Preparatoria no. 8 “Miguel E. Schulz”, Abril 2013
- Voluntario en “Enchúlame la bici”, Junio 2013
- Curso de verano Tiddalik 2013, Julio 2013
- XXVIII Encuentro Nacional de Divulgación Científica, San Luis Potosí, S.L.P. Noviembre 2013
- 5ª Noche de las Estrellas, “Las Islas” Ciudad Universitaria, UNAM, Noviembre 2013
- Reparación y restauración de bicicletas, Febrero 2014 a la fecha
- Cortometraje “El misterio de las Ondas”, iuani divulgación, Julio 2014
- 6ª Noche de las Estrellas, “Las Islas” Ciudad Universitaria, UNAM Noviembre 2014
- Taller de Fotografía estenopéica en “La Cebada”, Ciudad de México, Marzo 2015
- Feria de Ciencias, Museo de Historia Natural, Ciudad de México, Abril 2015
- Festival de Ciencias, Artes y Humanidades, San Cristobal de las Casas, Chiapas, Julio 2015
- 4ª Feria de las Ciencias y Humanidades, explanada del Museo Universum, UNAM, Octubre 2015
- XXX Encuentro Nacional de Divulgación Científica, Mérida, Yucatán, Octubre 2015
- Cortometraje “Danza de Ensueño”, Laboratorio de Fotografía, Facultad de Ciencias, UNAM, Diciembre 2015
- Técnico electromecánico en Electrobike de México S.A. de C.V. de Junio 2016 a Agosto 2017

Idiomas

Inglés, 95 % (hablado y escrito)

Informática

Sistemas Operativos: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Ubuntu 11.04, Ubuntu 11.10 , Ubuntu 12.04, Debian 8.1

Programas: Procesador de textos, hoja de cálculo, paquetería Office

Edición de vídeo: Premiere Pro, Kdenlive

Edición de imágenes: GIMP, Photoshop, Camera RAW, Lightroom

La enseñanza de la ciencia en nuestro país es altamente deficiente, es trabajo de los jóvenes sembrar la semilla de la curiosidad científica y motivar a las personas a acercarse a temas tan fascinantes como los que la naturaleza tiene para brindarnos, una vida entera de maravillas y descubrimientos emocionantes, desde un ínfimo Quark hasta las más increíbles y colosales estructuras galácticas.