



# Juan Camilo Ramírez R.

DISEÑADOR INDUSTRIAL

Hola! Soy estudiante de Diseño Industrial en la Pontificia Universidad Javeriana. Me considero una persona creativa, innovadora, analítica y comprometida. Me gustan los retos, los desafíos y cualquier otra oportunidad para superarme a mí mismo. Además, en el diseño, como en cualquier otra actividad, se requiere pasión, esfuerzo, dedicación y compromiso, y eso es justo lo que tengo para ofrecerle.

Bogotá, Colombia  
29 de enero de 1992  
jucarare@hotmail.com  
Tel. +57 (1) 4109121  
Cel. +57 311-8081505  
<http://juancamilodi.wix.com/portafolio>

## Educación

Julio   2009	Colegio San Bartolomé La Merced Bachiller Académico
Abri   2014	Tecnológico de Monterrey Desarrollo rápido de productos innovadores para mercados emergentes
Actual	+Acumen Diseño centrado en el usuario para la innovación social
Actual	Pontificia Universidad Javeriana Diseñador Industrial

## Idiomas



## Experiencia

Julio   2009	• Restaurante Kokoa Creación de imagen corporativa. Diseño del logo, menú y sistemas de promoción; acorde a la visión y misión de la empresa, y a los valores corporativos.
Diciembre   2011	• Almacenes GEF Servicio al cliente. Apoyo al personal de ventas para el almacén de ropa GEF. Asesoramiento y venta de prendas para hombre, mujer y niño.
Mayo   2012	• Incolmotos Yamaha S.A. Participación en el proyecto Yamaha Fino Universidad Javeriana. Diseño de accesorios para la motocicleta Yamaha Fino, cumpliendo requerimientos específicos.
Mayo   2012	• Industrias Haceb S.A. Desarrollo del proyecto Base de la Pirámide 2012, proyecto CREA. Diseño de electrodomésticos de línea blanca dirigidos a un target previamente establecido.
Octubre   2013	• Belcorp Diseño de un producto para el maquillaje de mujeres, utilizando la herramienta Design Thinking como proceso de diseño.
Actual	• Fundación Amigos de Bogotá Participación en un proyecto multidisciplinario consistente en la creación de sentido de pertenencia en la comunidad involucrada en el centro histórico de Bogotá.

## Software

