

## Colette Arlette Couchaux Aguilera

Tecnólogo en diseño industrial  
Ccouchaux.a@gmail.com  
Cel: 58970867 Tel: 02-5357649

### Datos Personales

Edad	23
Fecha de Nacimiento	10 de Octubre 1991
Cédula de Identidad	17.708.946-k
Domicilio	Vargas Buston 935, Depto 903
Comuna	San Miguel
Región	Metropolitana
Nacionalidad	Chilena
Estado Civil	Soltera
Hijos	Sin hijos

### Formación académica

2008 - 2012	<b>Educación Superior</b> Titulada de Tecnólogo en diseño industrial- Universidad de Santiago de Chile con grado académico en Bachiller de Tecnologías.
2001 - 2005	<b>Educación Media</b> Colegio Victoriano

### Experiencia laboral

Mayo 2014 a la fecha Empresa Protéma Ltda.	<b>Diseñador/Dibujante técnico</b> Diseño de matrices para distintas piezas de cocinas, modelado 3d en Pro engineer en chapa metálica para realización de bisagras de cocina (doble efecto), y modelado en superficie para diseño de partes de una cocina- horno (encimeras, bandejas etc.). Realización de planos para fabricación de matrices, componentes y planos de pieza, para distintos procesos, (tratamientos térmicos de aceros, cnc, torno, entre otros). Diseño de calibres para medición de piezas o componentes de bisagras para horno-cocina.
Junio 2013-Septiembre 2013 Empresa KnowHow S.A.	<b>Diseñadora industrial</b> Diseñar muebles destinados al área de retail para distintas marcas y grandes tiendas. Diseño 3d, planos técnicos y renderizados.
Enero 2013-Marzo 2013 Empresa IDT S.A.	<b>Dibujante técnico</b> Practica laboral como dibujante técnico, en IDT S.A. empresa electrónica de potencia destinada a el diseño y fabricación de rectificadores. Desarrollo de planos en Autocad.
Marzo 2012-Junio 2012 Empresa Bosca	<b>Diseñadora de productos</b> Proyecto de diseño de parrillas para la empresa Bosca perteneciente al rubro de metal-mecánica. Estudio de procesos de fabricación, modelado y animación en 3D y respectivas planimetrías técnicas.

### Competencias técnicas

Profesional competente con alto grado de compromiso en sus propósitos.  
Investigación, creatividad y proactividad para sus proyectos

### Programas computacionales y software de diseños

**Pro-engineer 4.0** (nivel avanzado)  
**Rhinoceros 4.0** (nivel intermedio)  
**3D max 2010** (nivel intermedio)  
**Autocad 2010** (nivel intermedio-avanzado)  
**Adobe photoshop cs5** (nivel intermedio)  
**Microsoft Excel.** (nivel intermedio)

### Otros idiomas

Ingles básico