

# Virginia Fournier



## Información Personal

---

*Fecha de nacimiento:* 28/03/1985  
*Nacionalidad:* Argentina  
*Estado civil:* Soltera  
*CUIL:* 20 - 31346895- 5  
*Domicilio:* 3 de Febrero 761 5° "16" – CABA  
*TEL:* 011-4774-5765  
*Celular:* 011-15-6546-5315  
*E-mail:* [virfournier@gmail.com](mailto:virfournier@gmail.com)  
*Linkedin:* <http://ar.linkedin.com/in/virginiafournier/>

## Perfil Profesional

---

Me considero una persona responsable, honesta, con iniciativa, proactiva y profesional. Orientada a alcanzar metas. Tengo experiencia en trabajos en grupo. De sólida formación moral y académica. Con dominio del inglés y computación.

Si bien mi experiencia está basada en ámbito de las obras viales, busco ganar experiencia en el campo de la planificación urbana, para poder aplicar el planeamiento como una herramienta de ordenamiento poblacional a futuro que genere beneficios en el marco del desarrollo sustentable tanto de las personas como de los servicios que se utilizan a diario.

## Estudios

---

*2014 – Actualidad:*

**Maestría en Planificación y Gestión de la Ingeniería Urbana**

Consejo Profesional de Ingeniería Civil, Universidad de Buenos Aires, Universidad Tecnológica Nacional

*2004 – 2013:*

**Ingeniera Civil**

Universidad de Buenos Aires.

*1999 – 2002:*

**Polimodal en Ciencias Naturales**

Colegio Nuevo Surco – América – Provincia de Buenos Aires

## Experiencia laboral

---

*Mayo de 2013 – Actualidad:* Dirección Nacional de Vialidad

Subgerencia de Puentes y Viaductos – División Proyectos y Obras de Puentes – Control de Proyectos Ejecutivos y Anteproyectos Preliminares

*Diciembre de 2009 – Abril de 2012:* Dirección Nacional de Vialidad

Auditoría Interna – Área Operativa – Auditoría de Redeterminación de Precios y Adicionales de Obra (Decreto 1295/02)

## Otros estudios

---

*2014:*

Curso "Dirección de Obra"

Consejo Profesional de Ingeniería Civil

*2013:*

Seminario “Introducción a las Fundaciones Profundas” (Agosto 2013)  
Cámara Argentina de Empresas de Fundaciones de Ingeniería Civil (CAEFi)

Curso “Diseño Geométrico Asistido por Computadora – AutoCAD Civil 3D” (Diciembre 2013)  
Dictado por la División Capacitación de la Dirección Nacional de Vialidad

*2006:*

Curso AutoCAD 2D  
Organizado por la Secretaria de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires

*2002:*

Certificate on Advanced English (CAE)  
Cambridge University