

# Ortiz Bruno María Victoria

✉ arq.victoriaortiz@gmail.com

---

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

03/2012–08/2017

### Encargada del Equipos para el Control de Calidad de Materiales de Obra

Bromberg y Cia SA, Montevideo, Uruguay

- Asesoramiento clientes en materia de ensayos. Proyectos de media a gran escala (parques eólicos, pavimentación de rutas nacionales).

- Interpretación y análisis de los ensayos.

- Responsable del Laboratorio de Calibración de Instrumentos de medición.

10/2009–10/2010

### Ayudante de Arquitecto

Universidad de la Republica, Montevideo, Uruguay

Participación en Proyecto Ejecutivo Centro Universitario Regional Este Rocha.

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

---

09/2017-Actualidad

### Cursando Máster Universitario en Ingeniería del Hormigón

Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, España

03/2004–04/2012

### Arquitecta

Universidad de la Republica-Facultad de Arquitectura, Montevideo, Uruguay

## COMPETENCIAS PERSONALES

---

### Competencias comunicativas

- Buena comunicación en relación con los clientes, laboratoristas y distintos actores del sector, tanto a nivel público como privado.

### Competencias de organización/ gestión

- Gestión de Equipo

- Coordinación y Planificación de tareas (4 personas)

- Asesoramiento de gestión, procedimientos y mejores practicas para clientes en materia de ensayos, de suelos, asfalto y hormigón.

### Competencia digital

- Office, curso oficial (Word, Excell, PowerPoint)
- Autocad 2D
- Autocad 3D
- Coreldraw
- Photoshop
- Illustrator
- Flash
- 3D Studio
- SAP 2000
- Cype Cad

Cursos

- Patologías de las Edificaciones, Universidad ORT, Montevideo, Uruguay, 2015
- Norma ISO 17025, Calidad y evaluación de la conformidad, Instituto Uruguayo de Normas Técnicas, 2012
- Evaluación de Calzadas, Universidad de Rosario/Argentina-2013
- Training en equipos no destructivos de Ensayos de Hormigón, Miami USA-2013
- Cálculo de Incertidumbre, Instituto Uruguayo de Normas Técnicas, 2014
- Mezclas Asfálticas en Caliente, Distribución y Compactación, Asociación Uruguaya de Caminos, 2014
- Training en equipos para ensayo de hormigón y cemento, Controls, Italia, 2014

Investigación

"Urbanización sobre el Acuífero Guaraní", Proyecto de Investigación, CSIC, UdelaR. Autores: Cristian Ayala, Sebastián Pérez, Virginia Rubio, Victoria Ortiz. Premio en Arquisur.

Seminarios

- Jornadas de Asfalto en Uruguay, Asociación Uruguaya de Caminos
- Jornadas de Hormigón en Uruguay, Asociación Uruguaya de Caminos
- Congresos de Vialidad Uruguaya

Presentaciones

Expositor en:

- 1era Jornada de Tecnologías Aplicadas, en la Asociación Uruguaya de Caminos