

## MARÍA BELÉN MENDIBERRI

*Ingeniera Civil (Mat. 53.893)*

### CURRICULUM VITAE

Darregueyra 2431 5toB  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel.: (011) 47766823  
cel.: (0291) 154226750  
mail: maria.belen.mendiberri@gmail.com

#### DATOS PERSONALES

**Fecha de nacimiento:** 18 de Mayo de 1982

**Lugar de nacimiento:** Necochea (Provincia de Buenos Aires)

**Estado civil:** casada

#### FORMACION ACADEMICA

**Educación primaria:**

*Escuela N°7 "Juan Bautista Alberdi"-Necochea.*

1988-1994

**Educación secundaria:**

*Escuela de Educación Media N°2-Necochea. Título de Bachiller*

1995-1999

**Educación Universitaria:**

*Universidad Nacional del Sur-Bahía Blanca.*

Carrera: Ingeniería Civil orientación Hidráulica

Promedio general : 7,20

#### CONOCIMIENTOS

**Cursos realizados:**

- **Curso sobre utilización del programa CYPECAD**, dictado por profesionales de CYPE Argentina (año 2008).
- **Curso de Bioarquitectura y geobiología** a cargo de Lilia Garcén, arquitecta y Claudio Ardohain, investigador en geobiología en la Sociedad central de arquitectos, este curso trata sobre construcción con materiales sanos y de menor impacto en el ambiente y diseño armonico (Capital federal), (año 2010).
- **Curso de actualización profesional "Arquitectura sustentable: más que una nueva tendencia, una necesidad"** dictado por la Arq. Adriana Miceli en la FADU (año 2010).
- **Seminario-taller "Gestión sustentable de los paisajes aspectos prácticos"** dictado por el Dr. Eduardo Salinas Chávez en el LEMIT (La Plata) (año 2010).
- **Curso de Feng Shui** (Nivel 1, 2 y 3) dictado por el Arq. Gustavo Marcelo Ravaschio Presidente de la Asociación Argentina de Feng Shui (año 2010 – 2011).
- **Curso de perfeccionamiento disciplinar en planeamiento paisajista y ambiente** (170hs) dictado en la Facultad de Ciencias Agrarias y forestales de La Plata, a cargo de los profesores Ing. Agr. Alfredo H. Benassi, Ing. Agr. Ernesto P. Belli. Y Arq.

Rubén J. Opel (año 2011).

- **Pasantía en proyecto de investigación “Proyecto Habitar”**, Facultad de Arquitectura, diseño y urbanismo, Universidad de Buenos Aires (año 2011).
- **Seminario-Taller “Materiales Sanos para la Construcción Sustentable”** Organizado por el Centro de Investigación Hábitat y Energía de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires, a cargo de la Arq. Susana Mühlmann (año 2011).

**Manejo de:**

- Autocad.
- Paquete Office (Word, Excel, Power Point).
- MS Project
- CYPECAD (Cálculo estructuras de hormigón y metálicas).
- PPLAN
- Inglés nivel medio.

**EXPERIENCIA LABORAL**

**Estudio Mendiberri (Necochea, Buenos Aires año 2005-2009):**

Calculo de estructuras de hormigón y metálicas mediante software CYPE INGENIEROS, confección de planos y memoria de cálculos. Se han realizado cálculos estructurales de:

- Naves Industriales (empresas Cargill, Moreno, Testani)
- Edificios de viviendas.
- Viviendas unifamiliares.

También asistencia en trabajos de mensura y realización de cédulas catastrales.

**Consultora INOGA (Pontevedra, España, año 2009 hasta diciembre de 2011)**

Confección de documentación técnica en licitaciones de obra pública en España, para la consultora INOGA.

Diseño del plan de trabajo de las obras en función de la documentación aportada por el proyecto y por la empresa licitadora, teniendo en cuenta condicionantes particularizados a cada obra.

Realización de:

- Diagrama de Gantt (Microsoft Project)
- Confección de Diagramas espacio – tiempo y avance de obra.
- Planos de accesibilidad a obra, ubicación de préstamos, vertederos y zonas auxiliares.
- Planillas e histogramas de transporte de material y acopios.
- Curva de inversiones.

Redacción de memoria descriptiva de las actuaciones, analizando características de la obra, condicionantes principales y procesos constructivos.

Hasta la fecha se han desarrollado trabajos para obras de:

- Ferrocarriles de alta velocidad
- Urbanizaciones
- Saneamiento y abastecimiento de agua

- Variantes y recuperaciones de carreteras
- Túneles realizados con métodos austriacos (avance y destroza)
- Defensa de costas
- Infraestructura aeroportuarias

También se han realizado eventualmente para la misma empresa:

- Cálculos estructurales para edificaciones y pérgolas metálicas a nivel de anteproyecto
- Cálculos tensionales en tableros de puentes producidos por distintos métodos constructivos y verificación de las condiciones de seguridad.

#### REFERENCIAS PERSONALES

- Ingeniero Civil Néstor R. Mendiberri  
Cel.: (02262) 15490082
- M.M.O. Hugo Denaro (Empresa Puerto Fertil Necochea)  
Cel.: (02262) 15635955
- Ingeniero Civil Cristian L. Rybner (Empresa Micon Dinamarca)  
Cel.: (02262) 15561241
- Ingeniero Carlos Castro Blanco (Consultora INOGA S.L. España)  
Tel.: 0034-986-865304