



Nombre y apellido: BEATRIZ BARGIELA

1-Título de grado: ARQUITECTO

Expedido por: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

2-Título de posgrado:

Expedido por UNIVERSIDAD DE BELGRANO, ARGENTINA
ECOLE D'ARCHITECTURE DE MARSEILLE-LUMINY, FRANCIA

3-Cargos docentes actuales en la Universidad de Belgrano

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Carrera: Arquitectura

1. Forma, Comunicación y Medios Digitales I
Forma, Comunicación y Medios Digitales II
Categoría docente: Profesor Asociado

FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Carrera: Ingeniería Civil

1. Diseño Arquitectónico
 2. Planeamiento y Urbanismo
- Categoría docente: Profesor Asociado

4-Cargos docentes actuales en otras instituciones:

1. Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo I
Categoría docente: Profesor Titular Concursado
1. Diseño Arquitectónico y Planeamiento II
Categoría docente: Profesor adjunto Interino

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN

ESCUELA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Sistemas de Representación Gráfica

Ingeniería en Energía, en Telecomunicaciones, Ambiental, Electrónica, Industrial y Biomédica

Categoría docente: Profesor Asociado Interino

UNIVERSIDAD CATOLICA DE LA PLATA SEDE BERNAL

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

Coordinadora de las siguientes asignaturas para las carreras que se enumeran a continuación:

Carrera Arquitectura

Carrera Diseño de Interiores

1. Computación Gráfica I
2. Computación Gráfica II
3. Computación Gráfica III

Categoría Docente: Profesor Titular

5-Investigaciones de los últimos cinco años: Área-Institución

6-Publicaciones más relevantes:

Abril 1998 Redacción, conjuntamente con el Arq. Raúl Abad Bausset del Capítulo 7 – Computación, del libro Matemática para Arquitectura y Diseño, de Lic. Ángeles Nicolini, Prof. Graciela Santamaría e Ing. Susana Vasino.
Editorial Nueva Librería

7-Ejercicio profesional:

Trabajos como profesional independiente desde 1983 a la fecha

Septiembre 1999 **3° Congreso Iberoamericano de Gráfica Digital** – Libro de Ponencias - Sistemas multimediales aplicados a la arquitectura y su conocimiento.
Editorial Sigradi - Montevideo - Uruguay