



Arq. Francisco José Castro

Nacionalidad Argentina

DNI 37.211.182

Celular +541144950174

Dirección Dr. Claudio Cuenca 2256, Olivos, GBA

Correo 1 francisco.castro@fadu.uba.ar

Correo 2 ffrancastro@live.com.ar



Educación

Carrera de arquitectura

Facultad de Arquitectura,
Diseño y Urbanismo
Universidad de Buenos Aires.
2013 - 2018

Ciclo Básico Común

Universidad de Buenos Aires.
2012

Cursos

Curso de bim manager

Centro de Informática de la
Sociedad Central de Arquitectos
2019

Curso de lumion

Centro de Informática de la
Sociedad Central de Arquitectos
2019

Curso de revit

Centro de Informática de la
Sociedad Central de Arquitectos
2018

Curso de visualización 360°

Gov 3d studio
2017

Curso de 3ds max y v-ray

Gov 3d studio
2016

Capacitación

**Seminario de proyección y
documentación de obras
de durlock.**

Empresa Durlock

Experiencia laboral

D+A | Arquitectos

Proyección, documentación
y factibilidad.
viviendas, conjuntos de
viviendas, farmacias,
clínicas.

Elizalde - Varela

Proyección, documentación
Entidades bancarias.

Estudio Mezcla

Proyección, documentación
e investigación
viviendas, recital emergente
beca de educación

Programas

Autocad
3ds max
V-ray
Revit Architecture
Lumion
Photoshop CC
Panotour 2vr
Office

Idiomas

Español

Lengua materna

Ingles

Básico

Experiencia académica

Docente de revit

Centro de Informática de la
Sociedad Central de Arquitectos.

Docente de 3ds max

Centro de Informática de la
Sociedad Central de Arquitectos.

Docente de V-ray

Centro de Informática de la
Sociedad Central de Arquitectos.

Ayudante Ad honorem

Facultad de Arquitectura,
Diseño y Urbanismo
Universidad de Buenos Aires.
Catedra Solsona-Ledesma

Concursos

Concurso internacional

Opengap, house for
3er puesto

FreeLancer

Arq. Daniel Sutter

Proyección y documentación
de Universidad de posgrados
ORT - Montevideo, Uruguay

Arq. Ariel Tomas

Proyección y documentación
Reformas de viviendas.
BMX adaptación de partidor
para juegos olímpicos de la
juventud 2018.

Proyección y documentación de proyectos propios

Reforma de vivienda unifamiliar
Casa de campo
Conjunto de viviendas Doña
Carolina

Documentación 3D

Documentación de
visualización 3D, para
diversos estudios de
Arquitectura nacionales e
internacionales.



SCAN ME

