

## Curriculum Vitae - Marcos Chotsourian

Link Portfolio: <https://github.com/chotsourianmarcos/Portfolio-Chotsourian.git>

Link Proyecto: <https://ajedrezsanisidro.herokuapp.com>

### Datos personales

Nombre: Marcos Chotsourian  
Fecha de Nacimiento: 19 de Junio de 1991  
Nacionalidad: Argentino  
Cuil: 20-18889844-1  
Domicilio: Acassuso 1346, San Isidro  
Teléfono: 11-3050-4989  
E-mail: [chotsourian.marcos@gmail.com](mailto:chotsourian.marcos@gmail.com)



### Competencias informáticas

- Diseño web en: html5, CSS, NodeJS, JavaScript
- Programación en: Python, Java, SQL
- Proyectos en Git
- Photoshop
- Armado y mantenimiento de PC
- Windows, Mac
- Office

### Antecedentes laborales

- 2020 hasta la actualidad: Administrador de Bases de Datos Junior en la Comisión Nacional de Valores.
- 2013 hasta la actualidad: Coordinador y Profesor de Ajedrez en la Escuela Municipal de Ajedrez San Isidro.
- Referencia: Coordinadora de Proyectos Cultura San Isidro, Verónica Leo 11-6244-9090
- 2016 hasta 2018: Profesor de Filosofía y Lógica en el Colegio San Nicolás Olivos.
- 2015 hasta 2016: Preceptor bilingüe en el Colegio San Nicolás Olivos.
- Referencia: Directora Secundario Carolina Bengochea 4799-5254
- 2011: Guía educativo bilingüe en el Zoológico de Buenos Aires.
- Referencia: Jefa de Guías del Zoo, Cecilia Boccioni 4011-9957
- 2008 al 2012: Guía Educativo en el Museo de Ciencias Exploratorio.
- Referencia: Directora del Museo Mariana Barthe 15-5982-8128

### Estudios

#### Universitario:

- Profesor de Filosofía en Enseñanza Media y Superior (UBA). Promedio: 9.

#### Terciario:

- Tecnatura Superior en Programación UTN (en curso)

#### Secundario:

- Instituto María Auxiliadora de San Isidro. Título: Polimodal en Ciencias Naturales.

## Capacitaciones

- Curso Intensivo de Diseño Web UTN. 2020.
- Curso de Filosofía para Niños. 2016.
- Curso de Guía Educativo en el Zoológico de Buenos Aires. 2011.

## Idiomas

- Inglés: First Certificate Exam of Cambridge aprobado con calificación: A.
- Francés: Intermedio.