



# Sebastián Alejandro Blázquez Olivera

*Estudiante de Ing. Informática*

## Información de Contacto

Correo electrónico [sebastian.blazquez96@gmail.com](mailto:sebastian.blazquez96@gmail.com)  
Perfil en LinkedIn [linkedin.com/in/sebastian-blazquez](https://linkedin.com/in/sebastian-blazquez)  
Perfil en GitHub [github.com/seblaz](https://github.com/seblaz)  
Portfolio [seblaz.github.io](https://seblaz.github.io)

## Formación Académica

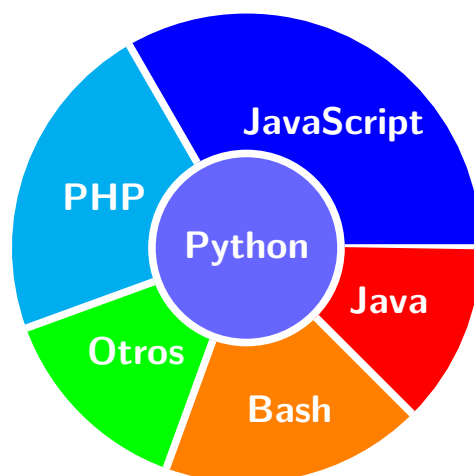
2015–Actualidad **Ingeniería en Informática**, *Universidad de Buenos Aires*, Buenos Aires.  
2011–2014 **Bachillerato Internacional**, *Instituto Ballester*, Buenos Aires.  
2008–2014 **Educación Secundaria**, *Instituto Ballester*, Buenos Aires.  
Orientación en Ciencias Naturales.

## Idiomas

2006–2014 **Alemán**, *Instituto Ballester*, Buenos Aires.  
Dominio oral y escrito. Nivel C1 certificado por Deutsches Sprachdiplom II.  
2010–2014 **Inglés**, *Instituto Ballester*, Buenos Aires.  
Dominio oral y escrito. Nivel First Certificate in English.

---

## Dominio de lenguajes de programación



---

## Logros Académicos

- 2007–2014 **Olimpiadas de Matemática.**
- Mención en la Olimpiada Regional de la Provincia de Buenos Aires. (2012)
  - 2do Subcampeón en la Competencia de Mateclubes de la Olimpiada Matemática Argentina. (2012)
  - Medalla de Plata en la Olimpiada de Problemas de Ingenio. (2010)
  - Participación en la selección a la Olimpiada Internacional de Matemática.
- 2012–2013 **Modelo de Naciones Unidas, Asociación para las Naciones Unidas de la República Argentina, Buenos Aires.**
- Participación en el Modelo de Naciones Unidas "Ciudad de Buenos Aires" como Embajador y Delegado.

---

## Experiencia Laboral

- 02/2020–actualidad **Desarrollador Back-end, Asociación Mutual Senderos, Buenos Aires.**
- Desarrollador PHP y SQL del sistema de gestión de afiliaciones, atención médica y auditoría de Mutual Senderos. En este proyecto también configuré los dominios y certificados SSL, la compilación del Front-end, el conjunto de pruebas y el circuito de despliegue de la aplicación implementando delivery continuo.
- 08/2019–actualidad **Ayudante de Cátedra, FIUBA, Buenos Aires.**
- Ayudante de cátedra *ad honorem* en la materia "Algoritmos y Programación III" de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires. Algunos de los temas centrales de la materia son: programación orientada a objetos, desarrollo orientado a pruebas y métodos ágiles.

- 08/2018–02/2020 **Desarrollador RPA, IBM**, Buenos Aires.  
Desarrollador en RPA (Automatización Robótica de Procesos) utilizando WinAutomation y Automation Anywhere. En este trabajo también desarrollé una API REST utilizando Python y el respectivo FrontEnd utilizando React.Js. Asimismo en dicha aplicación incorporé optimizaciones empleando Nginx, consultas SQL y delivery continuo.
- 04/2016–09/2016 **Analista de procesos, Ministerio de Producción**, Buenos Aires.  
Asistente en relevamientos de procesos y soporte en el sector *Pyme*. Dicho soporte se realizó sobre una aplicación funcionando con PHP y Bootstrap en el FrontEnd.
- 11/2015–04/2016 **Analista de calidad, American Express**, Buenos Aires.  
Desarrollo de herramientas de optimización en procesos de atención al cliente y soporte para controles masivos de calidad. En su gran mayoría dichas herramientas fueron realizadas en Java, conectándose con servicios en Cobol.
- 04/2015–11/2015 **Analista en Atención al Cliente, American Express**, Buenos Aires.  
Procesamiento de tareas de Back Office (atención al cliente) y resolución de solicitudes de clientes de la empresa.