

## 01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Nombres: Agustín

Fecha de Nacimiento 02/11/88:

Estado Civil: Soltero

Nro.: 34169667

Nº: 1566 Localidad: La Plata

C.P.: 1900      Provincia: Buenos Aires

Teléfono: 022156062973      E-Mail: [agustinparmisano@gmail.com](mailto:agustinparmisano@gmail.com)

Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de CBT, Buenos Aires

Calle: Fragata Presidente Sarmiento

Nº: 2027

**Teléfono: 022156062973**

Secundarios: Bachiller Egresado del Colegio Bellas Artes 2007 UNLP.

Universitarios:

De grado: Analista Programador Universitario

Estado: Completo (Septiembre 2014)

Entidad otorgante: Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata.

De grado: Licenciatura en Sistemas

Estado: Completo (Marzo 2019)

Entidad otorgante: Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata.

De Postgrado: Especialización en Seguridad en Redes.

Estado: Realizando trabajo final (Julio 2019)

Entidad otorgante: Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata.

De Postgrado: Maestría en Redes.

Estado: Realizando trabajo final (Julio 2019)

Entidad otorgante: Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata.

Tipo: Investigación

Fecha Inicio: 07/04/11

Fecha Terminación 14/02/14

Lugar: Facultad de Informática UNLP

Institución Otorgante: Laboratorio de Investigación y Formación en Informática

### Avanzada (LIFIA)

Por concurso: Si

**No**

Nombre: Jornada OWASP Latam Tour - Buenos Aires 2014.

Duración: 2 días.

Asistido o aprobado: Asistido.

Institución o Compañía: Owasp, CheckMarx y BlueHat Consultores.

Carga horaria: 20 horas.

Nombre: CACIC 2014 Software asociado a misiones satelitales.

Duración: 5 días.

Asistido o aprobado: Aprobado.

Institución o Compañía: Universidad Nacional de La Plata

Carga horaria: 20 horas.

Nombre: Curso de Posgrado de Internet de las Cosas .

Duración: 5 días.

Asistido o aprobado: Aprobado.



Institución o Compañía: Universidad Nacional de La Plata, Grupo Montevideo, Internet Society.  
Carga horaria: 45 horas.

Nombre: XVI Convención y Feria Internacional Informática 2016.  
Duración: 5 días.  
Asistido o aprobado: Asistido.  
Institución o Compañía: Ministerio de Comunicaciones de la República de Cuba, Universidad de Ciencias Informática (República de Cuba).  
Carga horaria: 50 horas.

Nombre: Curso Oficial de Check Point CCSA + CCSE Versión R80.10.  
Duración: 5 días.  
Asistido o aprobado: Asistido.  
Institución o Compañía: Novared  
Carga horaria: 40 horas.

Nombre: Getting Your Hands Dirty: Understanding & Hunting Down Malware Attacks in Your Network  
Duración: 2 días.  
Asistido o aprobado: Asistido.  
Institución o Compañía: Ekoparty Security Conference.  
Carga horaria: 16 horas.

Nombre: From Zero to Hero: Pentesting and Securing Docker, Swarm & Kubernetes environments  
Duración: 3 días.  
Asistido o aprobado: Asistido.  
Institución o Compañía: Ekoparty Security Conference.  
Carga horaria: 24 horas.

Nombre: Programación Web con ASP.NET  
Duración: 4 semanas.  
Asistido o aprobado: aprobado.  
Institución o Compañía: Educación IT  
Carga horaria: 20 horas.

#### 5- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

**Título del proyecto:** ASPIA, un Repositorio Federado como Base Semántica de Wikipedia

**Duración:** 3 años

**Entidad que acredita:** LIFIA (Laboratorio de Investigación y Formación en Informática Avanzada)

**Carácter de participación:** Investigador/Becario

**Título del proyecto:** Herramienta de Prospección Geofísica

**Duración:** 6 meses

**Entidad que acredita:** Secretaría de Extensión FCAyG Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas

**Carácter de participación:** Desarrollador

**Título del proyecto:** Investigación para desarrollo de dispositivo modular de control de consumo eléctrico inalámbrico seguro y accesible para domótica e industria

**Duración:** 2 años

**Entidad que acredita:** UNLP / FONSOFT

**Carácter de participación:** Investigador/Desarrollador

#### 6 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS



Título: ASPIA, un Repositorio Federado como Base Semántica de Wikipedia.  
Autores: Marcia Kaminose, Francisco Blanco, Agustin Parmisano, Diego Torres, and Alicia Díaz.  
Año: 2012.  
Simposio: 13th Argentine Symposium on Artificial Intelligence, ASAI 2012  
Páginas: 11.  
Referato: [http://41jaiio.sadio.org.ar/sites/default/files/3\\_ASAI\\_2012.pdf](http://41jaiio.sadio.org.ar/sites/default/files/3_ASAI_2012.pdf)

Título: Hexa Payload Decoder Tool: A Tool To Automatically Extract and Decode Hex Data in C&C Servers  
Publicación: Stratosphere IPS Research Blog  
Link: <https://www.stratosphereips.org/blog/2019/10/8/hexa-payload-decoder-tool>

Título: Aposemat IoT-23: A Labeled Dataset With Malicious And Benign IoT Network Traffic  
Publicación: Stratosphere IPS Research Blog  
Link: <https://www.stratosphereips.org/blog/2020/1/22/aposemat-iot-23-a-labeled-dataset-with-malicious-and-benign-iot-network-traffic>

## 7 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

Profesor Adjunto dedicación Simple Tecnicatura en DESARROLLO DE SOFTWARE  
Universidad Provincial de Ezeiza.  
Comienzo: Noviembre 2014.  
Final: Junio 2016.

Ayudante Diplomado en Introducción a los Sistemas Operativos en Facultad de Informática Universidad Nacional de La Plata.  
Comienzo: Octubre 2015.  
Final: Cargo Actual.

Analista en Seguridad Informática en Dirección Provincial de Sistemas de Información y Tecnologías (DPSIT) - Provincia de Buenos Aires.  
Comienzo: Julio 2018.  
Final: Julio 2019.

Freelance Backend Developer Django & NodeJS  
Comienzo Julio 2019  
Final: Actualidad

Analista de Malware e investigador en el proyecto Aposemat del laboratorio Stratosphere IPS - Universidad Técnica de República Checa en Praga (Czech Technical University at Prague).  
Comienzo: Julio 2019  
Final: Febrero 2020.

Pentester Black & White Box - Raizsec S.A  
Comienzo: Noviembre 2020  
Final: Diciembre 2021

Analista de Seguridad en Redes en Jefatura de Gabinete de Ministros - Presidencia de la Nación.  
Comienzo: Marzo 2020  
Final: Marzo 2021.

Consultor en Ciberseguridad - Honorable Cámara de Diputados de la Nación.  
Comienzo: Abril 2021  
Final: Diciembre 2021

Analista en Ciberseguridad - Ministerio del Interior.  
Comienzo: Mayo 2021  
Final: Diciembre 2021



Director de Tecnología y Soporte - Presidencia de la Nación Argentina  
Comienzo: Diciembre 2021  
Final: Septiembre 2022

Consultor en Ciberseguridad - Presidencia de la Nación Argentina  
Comienzo: Septiembre 2022  
Final: Cargo Actual

## 8 - PROYECTOS DE DESARROLLO REALIZADOS

Proyecto: Sistema IoT modular para Monitoreo de Consumo de Energía Eléctrica  
Tecnologías: Django, ESP8266, C, MQTT  
Rol: Backend Developer, IoT Developer  
Tiempo de duración: 1 año  
URL: <https://github.com/AgustinParmisano/elektron2.0>

Proyecto: Sistema Web para recomendación de Carreras en Uruguay (Orbis)  
Tecnologías: Django, MariaDB  
Rol: Backend Developer  
Tiempo de duración: 6 meses  
URL: Privado

Proyecto: Sistema de relevamiento y administración de Personal  
Tecnologías: Django, Docker, MariaDB, Redis, APIs  
Rol: Backend Developer  
Tiempo de duración: 1 año  
URL: Privado

Proyecto: CRPG Event Center  
Tecnologías: Django, Docker, MariaDB, APIs  
Rol: Backend Developer  
Tiempo de duración: 9 meses  
URL: Privado

Proyecto: Odoo, Customizer & Maintainer  
Tecnologías: Odoo, Django, Docker, MariaDB, APIs  
Rol: Backend Developer  
Tiempo de duración: 2 meses  
URL: Privado

Proyecto: Unity C# UI Developer  
Tecnologías: Unity, C#, Python, Websockets  
Rol: Developer  
Tiempo de duración: 4 meses  
URL: Privado

Proyecto: Sistema de Inteligencia de Amenazas  
Tecnologías: Django, Javascript, Swoogo  
Rol: Fullstack Developer  
Tiempo de duración: 6 meses (actual)  
URL: Privado

Proyecto: Integración cliente Intuit con gestor de eventos Swoogo  
Tecnologías: Django, Docker, MariaDB, Redis, APIs  
Rol: Backend Developer  
Tiempo de duración: 4 meses (actual)  
URL: Privado