

# María Florencia Gayraud

Dirección: Laprida 1779, PB dpto B. CABA.

Teléfono de contacto: (0280) 154401948

Correo electrónico: [mfgayraud98@hotmail.com](mailto:mfgayraud98@hotmail.com)

[florgayraud@gmail.com](mailto:florgayraud@gmail.com)

CUIL: 23394417394



## FORMACIÓN ACADÉMICA

**2021 (en curso):** Maestría en Políticas Públicas.

Universidad Torcuato Di Tella.

**2016 - 2019:** Licenciada en Ciencia Política y Gobierno.

Campo menor en Tecnología y Ciencia de Datos – Escuela de Negocios.

Universidad Torcuato Di Tella.

Carrera de grado desempeñada en su totalidad con una beca completa.

## EXPERIENCIA LABORAL

**2021:**

**Analista área de salud Fundación para el Desarrollo Argentino (FUNDAR).**

**2020:**

**Consultora independiente Universidad de Oxford.**

Proyecto “Estado de la Justicia Argentina” a cargo del profesor Ezequiel González-Ocantos (Oxford) y Andrea Castagnola (UTDT).

Tareas: Limpieza y sistematización de datos oficiales sobre la justicia federal argentina. Visualización de tasas de productividad a través de mapas de calor utilizando RStudio. Análisis de redes con el software Gephi sobre nepotismo en algunas circunscripciones.

**Responsable sesión práctica.**

Taller “Herramientas para el análisis y visualizaciones de datos judiciales” organizado por Andrea Castagnola en conjunto con el Programa Estado de Derecho para Latinoamérica de la Fundación Konrad Adenauer Stiftung. Se llevaron a cabo cuatro jornadas: 13, 14, 15 y 21 de octubre.

Tareas: Realizar un seguimiento de los participantes.

Elaborar ejercicios prácticos de acuerdo a sus necesidades y habilidades, principalmente manipulación de datos con Excel y visualizaciones con RStudio.

Enviar materiales necesarios y la elaboración de certificados de asistencia.

**Asistente de investigación** de Andrea Castagnola y Aníbal Pérez-Liñán en el proyecto titulado “USAID The Rule of Law and Culture of Integrity in Paraguay (ROLCI)” para la Universidad de Notre Dame.

Las tareas consisten en crear un conjunto de datos con información cuantitativa de fuentes secundarias que capturen el funcionamiento de los poderes judiciales y el Estado de Derecho en todo el mundo, a partir de las principales bases de datos que contienen este tipo de información (como el Banco Mundial, FraserInstitute, V-Democracy, World Justice Project, UN). En base a las mismas crear una lista de las principales variables relevantes para el análisis. Posteriormente, fusionar todos los conjuntos de datos en un archivo completo. Por último, realizar un análisis descriptivo, utilizando un paquete de software estadístico (R), de las variables comparando Paraguay con la OCDE y los países latinoamericanos. Los gráficos realizados serán parte del documento final. Adicionalmente, participo en la elaboración de una nueva propuesta de investigación en el marco del mismo proyecto.

**Asistente de investigación** de Andrea Castagnola (UTDT).

Breve asistencia que consistió en traducir del inglés al español un artículo de Andrea Castagnola sobre manipulación política de la Corte Suprema Argentina para ser publicado en la Revista Uruguaya de Ciencia Política.

**2019:**

**Asistente de investigación** de Andrea Castagnola, Alejandro Chetman y Sergio Muro (UTDT).

Proyecto interdepartamental entre la Escuela de Derecho y el Departamento de Ciencia Política y Estudios Internacionales, financiado por el Instituto Max Planck con el fin de comprender cuál ha sido la lógica de argumentación de la Corte Suprema Argentina en materia de control constitucional. Tareas basadas en la minuciosa lectura de fallos y sentencias de la Corte Suprema en un amplio período de tiempo y la codificación de los mismos utilizando estándares comunes para la región propuestos por el Max Planck.

**2018:**

**Voluntariado en CIPPEC.** En el programa de Instituciones Políticas de CIPPEC (Centro de Implementación de Políticas Públicas para la Equidad y el Crecimiento) realizando tareas tales como el armado de bases de datos que implican el manejo, procesamiento y búsqueda de grandes volúmenes de información. Específicamente en el armado de una base de datos sobre financiamiento de campañas políticas junto a María Page e Iván Seira. También implicó la organización de actividades, principalmente informando y haciendo un seguimiento de los invitados tales como Diputados, Senadores o Asesores.

**Pasante en ciclo de conferencias Ser Director:** UTDT (Universidad Torcuato Di Tella) – área de Educación.

**Asistente de investigación** de Ernesto Calvo (Universidad de Maryland). Proyecto sobre reformas electorales s. XX. Tareas de recolección y procesamiento de información proveniente principalmente de diario de sesiones y periódicos y revistas de la época.

**Pasante en conferencia anual CEPE** (Centro para la Evaluación de Políticas Basadas en la Evidencia) realizada el día 5 de diciembre de 2018 en la Universidad Torcuato Di Tella.

## FORMACIÓN PROFESIONAL

**2020:** Curso de Posgrado “Introducción a R para las Ciencias Sociales” en FLACSO.

**2019:** Materia optativa "Métodos Analíticos Aplicados a los Negocios I", cuyo desarrollo se basa principalmente en el aprendizaje minucioso del programa Excel. Lenguaje VBA.

Materia optativa “Introducción a Data Science”, donde se enseña el uso del software estadístico R: manejo básico y programación a través de R Studio, introducción a Tidy R y a machine learning.

Materia optativa “Marketing Digital” centrada en cómo hacer que las empresas sean más inteligentes en la manera de hacer negocios en la era digital.

**2018:** Participación en sesiones del T20.

Centro Cultural Kirchner, CIPPEC y CARI. Días 18 y 19 de septiembre.

**2017:** “XIII Congreso Nacional de Ciencia Política”.

Universidad Torcuato Di Tella, organización Sociedad Argentina de Análisis Político. Llevado a cabo del 2 al 5 de agosto.

En calidad de voluntaria en la organización.

## **APTITUDES INFORMÁTICAS**

Manejo de paquete Office (EXCEL, WORD, PPT) - nivel alto.

R y RStudio – nivel alto.

Stata – nivel básico.

Gephi – nivel básico.

## **IDIOMAS**

**Inglés:** Alto

FCE (2013). Curso de Advanced (2014-2015).