



Guillermo Flores Borda

Socio

gflores@munizlaw.com



Lima

T: +51 1 611 700



ESTUDIO
MUÑIZ

MUÑIZ
OLAYA
MELÉNDEZ
CASTRO
ONO
& HERRERA
Abogados

Experiencia laboral previa:

- Teorista de juego (game theorist) con investigaciones publicadas en el campo de “racionalidad” y políticas públicas (2009 – a la fecha)
- Columnista de opinión sobre temas de religión y política
- Asociado senior (2015 – 2018), Asociado (2011 – 2015), Abogado (2010 – 2011) y Asistente legal (2007 – 2010), Estudio Muñiz.

Educación:

- Pontificia Universidad Católica del Perú (2010), graduado con mención “sobresaliente”.
- The University of Chicago, Magistri in Legibus – L.L.M. (2013).

Actividad académica:

- Profesor de Religión, Política y Políticas Públicas del Departamento Académico de Ciencias Sociales y Políticas de la Universidad del Pacífico (2018 – a la fecha).
- Profesor de Garantías y Finanzas Corporativas en la Facultad de Derecho de la Universidad del Pacífico (2018 – a la fecha).
- Co-Profesor de Teoría General de la Negociación en la Maestría de Derecho Internacional Económico de la Pontificia Universidad Católica del Perú (2016 – a la fecha).
- Co-Profesor del Curso de Calidad Regulatoria y Análisis de Impacto Regulatorio de la Pontificia Universidad Católica del Perú (2017 – a la fecha).
- Profesor de Bases Legales en la Universidad San Ignacio de Loyola (2016 – 2017).
- Profesor de Teoría de Juegos en la Facultad de Derecho de la Universidad del Pacífico (2013).

Áreas de especialización:

- Mercado de capitales
- Financiamiento de proyectos
- Adquisiciones corporativas
- Finanzas corporativas

Idiomas:

Español e inglés.

-
- Dos veces ganador del "*Robert D. Cooter ALACDE Award for Scholarship in Law and Economics*" otorgado por la Latin American and Iberian Law and Economics Association (Lima, junio de 2012 y Bogotá, agosto de 2011).
 - Presentaciones en la *20th International Conference on Game Theory*, SUNY, Nueva York (julio 2009) y la *21st International Conference on Game Theory*, SUNY, Nueva York (julio 2010).
-