

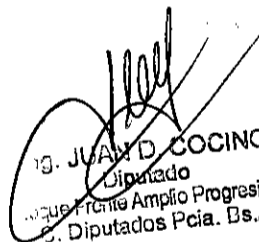
*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

**LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES**

RESUELVE

Declarar de Interés Legislativo la jornada anual "De la verdad al goce: Reformulaciones de la práctica" a llevarse a cabo el día 25 de octubre en el pasaje Dardo Rocha de la ciudad de La Plata, con el objetivo de realizar la puesta al día de los problemas actuales de la sociedad, los síntomas contemporáneos (Bullying, violencia de género, etc.) organizadas por la institución Escuela de Orientación Lacaniana Sección La Plata, la cual fue creada en esta ciudad el día 5 de noviembre de 2013 .


19. JUAN D. COCINO
Diputado
Frente Amplio Progresista
C. Diputados Pcia. Bs.As.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*



FUNDAMENTOS

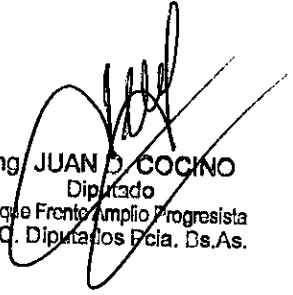
La Escuela de Orientación Lacaniana fue fundada en el año 1992 en la ciudad de Buenos Aires. La sede de la ciudad de La Plata fue creada el 5 de noviembre de 2013.

La Escuela de Orientación Lacaniana forma parte de la Asociación Mundial de Psicoanálisis creada por Jacques-Alain Miller y cuenta con otras Secciones en el país. (Córdoba, Rosario y Santa Fe).

La Sección se halla compuesta por 67 miembros y su objetivo es transmitir el psicoanálisis, ofrecerlo al debate científico, trabajar en la formación de los psicoanalistas. Como parte de dicha formación, se realizan jornadas anuales, dirigidas tanto a los profesionales de la ciudad, como a los estudiantes y colegas del resto del país.

Cabe destacar, que la constitución de la provincia al reconocer los derechos sociales, en su artículo 36 consagra el derecho a la salud garantizando a todos sus habitantes el acceso a la salud en los aspectos preventivos, asistenciales y terapéuticos, asimismo promueve la educación para la salud.

Por todo lo expuesto, solicitamos a los señores legisladores nos acompañen con su voto afirmativo.


Ing. JUAN D. COCINO
Diputado
Bloque Frente Amplio Progresista
H. C. Diputados Pcia. Bs.As.