

-Inscripciones abiertas hasta el 20 de marzo-

Diploma Superior con opción a Especialización PSICONANÁLISIS y PRÁCTICAS SOCIO-EDUCATIVAS

Modalidad virtual: Abril a diciembre de 2017

Dirección: Perla Zelmanovich

Formulario de pre-inscripción: [Enlace](#)

Reconocido por el Ministerio de Educación de la Nación a través de la Resolución 1642/11 (Validez Nacional).

 MODALIDAD VIRTUAL



Facultad
Latinoamericana
de Ciencias Sociales
Sede Argentina
Área Educación



PSICOANÁLISIS
Y PRÁCTICAS
SOCIO - EDUCATIVAS

[Aportes para abordar el malestar educativo]
Investigación - Formación - Clínica socio-educativa

DIPLOMA SUPERIOR con OPCIÓN A ESPECIALIZACIÓN

DIRECCIÓN ACADÉMICA
Dra. Perla Zelmanovich

¿De qué modos posicionarse desde la propia función para restituir el trabajo educativo?

Esta propuesta de **formación** sustentada en **investigaciones** situadas en el marco de una **clínica socio-educativa**, está orientada a abordar los problemas educativos y su malestar concomitante.

Se propone acompañar con el **psicoanálisis en una perspectiva transdisciplinaria**, el trabajo de **docentes** y demás **profesionales**.

INSCRIPCIÓN

En forma virtual completando el formulario disponible [AQUÍ](#)

Cohorte 15: hasta el 20 de marzo de 2017

ARANCELES

Residentes en la Argentina:
Diploma Superior
Matrícula \$1250
y 11 cuotas mensuales de \$1250

Especialización:
Matrícula \$1250
y 11 cuotas mensuales de \$1250

Residentes en el extranjero consultar con Asistencia Técnica.
Consultar aranceles para grupos e instituciones.

CALENDARIO ACADÉMICO

Diploma Superior
Cohorte 15: abril a diciembre de 2017

Especialización
Se desarrolla en una cohorte anual para graduados del **Diplomado Superior que posean título de grado de al menos cuatro años**.

Cohorte 4^º: abril a diciembre de 2017

Inscripción hasta el 20 de marzo

Para más información haga click [AQUÍ](#)

CONTACTO

Asistencia Técnica: Nadia Recalde
psicoanalisyeducacion@flacso.org.ar / (54-11) 5238-9480
Facebook: [PsicoanalisyPracticasSocioeducativasFLACSO](#)