



EXP UNC:0012248/2009

Córdoba, 09 DIC 2010

VISTO

la propuesta del Programa de Postgrado Fundamentos y Actualidad de la Clínica Psicoanalítica Lacanaiana

y CONSIDERANDO

Que dicho programa de postgrado ha sido autorizado para su dictado por medio de la Resolución Decanal N° 498/09

Que en dicha propuesta se indica que en el Curso Topología y Psicoanálisis se indicaran con posteridad los docentes y fechas en cuales se desarrollara este curso.

Que la Responsable Académica del citado Programa de Postgrado informa por medio de nota del día 03/12/10 que el Curso Topología y Psicoanálisis estará a cargo del Lic. Jorge Assef, la Dra Mariana Gomez y como docente Invitado el Dr. Luis Salamone

Que el Dr. Luis Salamone no figura en la Resolución Decanal N° 498/09 como Docente Invitado

Que en la citada nota se adjunta el CV del Dr. Luis Salamone el cual es acorde a los requisitos palteados en la res. HCD N° 390/05 para la participación como miembro docente de propuesta de postgrado

Que la Secretaría de Postgrado ha tomado conocimiento y recomienda hacer lugar a lo solicitado por la Dra. Mariana Gomez, por ello

**LA VICEDECANA DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA
RESUELVE**

Artículo 1º: Disponer que la Dra. Mariana Gomez y el Lic. Jorge Assef se desempeñen como Docentes Encargados del Curso Topología y Psicoanálisis perteneciente al Programa de Postgrado Fundamentos y Actualidad de la Clínica Psicoanalítica Lacanaiana teniendo a su cargo la responsabilidad académica del mismo.

Artículo 2º: Disponer que el Dr. Luis Salamone se desempeñe como Docente Invitado en el citado curso de postgrado.-

Artículo 3º: El presente curso se registrá por la normativa emanada de la Res. H.C.D. 390/05

Artículo 4º: Las condiciones de cursado son las establecidas en la propuesta presentada.

Artículo 5º: Protocolícese, comuníquese a las Secretarías Académica y de Postgrado de la Facultad de Psicología, a la Dra. Mariana Gomez, el Lic. Jorge Aseff y archívese.-

Resolución N°:

1522



CRISTINA PETIT
Vicedecana
FACULTAD DE PSICOLOGIA