



Facultad de Ciencias Sociales
Universidad Nacional de Córdoba

Exp.Ref 0046838/2016

27 OCT 2016

VISTO:

Que mediante las actuaciones la Mgter. María Magdalena Doyle solicita autorización para dictar la asignatura Política y comunicación – cátedra B – de la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la UNC, como carga anexa.

Y CONSIDERANDO:

Que la Mgter. María Magdalena Doyle, posee un cargo interino de Profesor Adjunto dedicación Simple (C.111) en el Centro de Estudios Avanzados de la Facultad de Ciencias Sociales – RR 616/16.

Lo dispuesto en el Artículo 1 y 3 de la Resolución HCS 725/16.

Que hasta tanto se conforme el H. Consejo Directivo Normalizador de la Facultad de Ciencias Sociales, el H. Consejo Académico Consultivo de la ex Escuela de Trabajo Social (ETS) sesionará conjuntamente con miembros del Consejo Asesor del ex Centro de Estudios Avanzados (CEA), y con miembros del Directorio del ex Instituto de investigación y formación de administración pública (IIFAP) – mandatos prorrogados mediante el Artículo 4 de la Resolución HCS 725/2016.

Que la sesión conjunta, se llevó a cabo el día 21/10/2016.

POR ELLO

LA DECANANORMALIZADORA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1: Autorizar a la Mgter. María Magdalena Doyle (Legajo 50412) a dictar, durante el ciclo lectivo 2016, la asignatura Política y comunicación – cátedra B – de la Facultad de Ciencias de la Comunicación UNC, como carga anexa al cargo interino de Profesora Adjunta dedicación Simple (C.111) que posee en el Centro de Estudios Avanzados de la Facultad de Ciencias Sociales.

ARTÍCULO 2: Protocolizar. Comunicar. Elevar al Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba – Art. 3 de la Res 725/16. Oportunamente archivar.

ALEJANDRO EUGENIO GONZALEZ
SECRETARIO DE COORDINACION
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



DR. SILVANA ALEJANDRA CUELLA
DECANANORMALIZADORA
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

273

RESOLUCION: