

**VIII Pre Congreso Regional ASET: “El trabajo en cuestión”**  
**ASOCIACIÓN DE ESPECIALISTAS EN ESTUDIOS DEL TRABAJO**  
**Mendoza, 18 y 19 de mayo de 2017**

**5° Circular**

El Comité Organizador del Pre congreso ASET informa la **ÚLTIMA PRÓRROGA** para el **envío de resúmenes** hasta el día **LUNES 17/04/2017**.

Formato:

Extensión: hasta 500 palabras

Título

Mesa (Número y título)

Autor/a (nombre y apellido; correo electrónico; pertenencia institucional)

Palabras clave: hasta tres.

Formato: archivo Word; letra Times New Roman, tamaño 12; espacio simple.

Recordamos que los mismos pueden presentarse a las siguientes **mesas temáticas**:

**Mesa N°1 Calidad del trabajo y del empleo. Nuevas Formas de organización del trabajo**  
**Dra. Albina Pol (ITP, UNCuyo-CONICET); Dra. María Laura Raía (FCPYS- UNCuyo) y Lic. Virginia Alonso (FCPYS, UNCuyo- CONICET)**

**Mesa N°2: El trabajo/empleo en escenarios de crisis capitalista**  
**Mg. Silvina Galetto, Ing. Alberto Perez y Lic. Luciano Perotti (FCEJS- UNSL)**

**Mesa N°3: Políticas sociales, laborales y de seguridad social**  
**Dra. Valeria Di Costa (FCPYS- UNCuyo)**

**Mesa N°4: Los múltiples trabajos de las mujeres: pasado, presente y futuro**  
**Mg. Ana Graciela Burgardt y Mg. Fabiana Böhm Carrer (FCPYS- UNCUYO)**

**Mesa N°5: Educación y formación para el trabajo**  
**Mg. Jorge Asso, Lic. Gerónimo Pirán y Mg. Lucía D’Angelo (ITP- UNCUYO)**

**Mesa N°6: Dinámica del mercado de trabajo. Distribución del ingreso y evolución salarial**  
**Lic. Esp. Mónica Calderón (FCE-UNCUYO)**

**Mesa N°7: Globalización, Políticas Públicas y sus efectos en el Mercado de Trabajo en América Latina**  
**Mg. Noelia Garbero (FCE-UNCuyo y CEDLAS-UNLP)**

Envíos y consultas: [preaset2017@gmail.com](mailto:preaset2017@gmail.com)

Comité Organizador:

Dra. María Eugenia Martín, Dra. María Albina Pol, Lic. Gerónimo Piran, Lic. Iris Perlbach, Esp. Jorge ValleMg. Lucia D’ Angelo, CPN Ricardo Rojo, Med. Pascual Gargiulo, Ing. Mónica Tello, Mg. Jorge Asso, Esp. Ricardo Hernán Lovaglio.