

**RES. N° 1093/09**

**Salta, 9 de noviembre de 2009**

**Expte. N° 6480/09**

**VISTO:** La nota presentada por la **Cra. Marcela Beatriz FIGUEROA**, mediante la cual eleva la propuesta de trabajo final, sobre el tema: **"SISTEMA DE RECAUDACION TRIBUTARIA EN LA PROVINCIA DE JUJUY: ANÁLISIS DE SU PROBLEMÁTICA"**, de la carrera de posgrado Especialización en Tributación y,

**CONSIDERANDO:**

Que la **Cra. Marcela Beatriz FIGUEROA** ha aprobado Módulos de la primera edición (Jujuy) del mencionado posgrado, correspondiéndole realizar el Trabajo Final integrador de la carrera (Res. CS N° 284/04, punto 6.12).

Que la presentación efectuada por la mencionada alumna se ajusta a lo establecido por Res. N° 556/00 y modificatoria 622/05 CD – Normas para la realización del Trabajo Final.

Que el Dr. Rubén Oscar PANTANALI ha prestado conformidad para actuar como Director del Trabajo Final propuesto.

El dictamen de Comisión de Posgrado y Extensión Universitaria que corre a fs. 7 del expediente de la referencia.

Lo resuelto por el Consejo Directivo en su reunión N° 17/09 de fecha 03 de noviembre de 2009.

**POR ELLO**, en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS,  
JURÍDICAS Y SOCIALES  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- APROBAR** la propuesta de Trabajo Final de la **Cra. Marcela Beatriz FIGUEROA** L.U. N° 596.005, D.N.I. N° 17.909.257, alumna de la primera edición (Jujuy) de la carrera de posgrado Especialización en Tributación, sobre el tema : **"SISTEMA DE RECAUDACION TRIBUTARIA EN LA PROVINCIA DE JUJUY: ANÁLISIS DE SU PROBLEMÁTICA"**.

**ARTICULO 2°.- DESIGNAR** al **Dr. Rubén Oscar PANTANALI** como Director del Trabajo Final mencionado en el Artículo 1 de la presente Resolución.

**ARTICULO 3°.- HAGASE SABER** a la **Cra. Marcela Beatriz FIGUEROA** y al **Dr. Rubén Oscar PANTANALI** y demás interesados para su toma de razón y demás efectos.

*car*  
nv

  
Cra. ELIZABETH TRUNINGER de LORE  
SECRETARIA ACADEMICA



  
Cr. CARLOS GUILLERMO REVILLA  
VICE-DECANO