

**RESOLUCION -D- N° 321/2013**

**Salta, 12 de Agosto de 2013  
Expediente N° 12.333/13**

**VISTO:** Las presentes actuaciones mediante las cuales la Lic. Verónica Cristina SINGH, tramita la aprobación del Tema de Tesis correspondiente a la Maestría en Salud Pública, con mención en Atención Primaria de la Salud, y;

**CONSIDERANDO**

Que la Comisión Académica de la Maestría en Salud Pública, en informe de fecha 12/07/13, de acuerdo a lo establecido en la Resolución – CD – 293/13, aconseja aprobar el Tema de Tesis: ***“Factores Condicionantes de la Accesibilidad y Disponibilidad de Alimentos y su Relación con el Estado Nutricional de la Embarazada. 1º Nivel de atención. Salta Capital”***, y aceptar a la Mg. Graciela del Carmen Cabianca, como Directora, del mencionado trabajo.

Que de acuerdo a lo establecido en la Reglamentación mencionada en el párrafo anterior, corresponde emitir el acto administrativo correspondiente.

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º:** Aprobar el Tema de Tesis de la Maestría en Salud Pública cuyo título es: ***“Factores Condicionantes de la Accesibilidad y Disponibilidad de Alimentos y su Relación con el Estado Nutricional de la Embarazada. 1º Nivel de atención. Salta Capital”***, presentado por la, Lic. Verónica Cristina Singh, de acuerdo a lo reglamentado en la Resolución – CD – N° 293/13.

**ARTICULO 2º:** Designar como Directora del Trabajo, a la Mg. Graciela del Carmen Cabianca.

**ARTÍCULO 3º:** Hágase saber y remítase copia a: Comisión Académica de la Maestría en

**RESOLUCION -D- N° 321/2013**

**Salta, 12 de Agosto de 2013**  
**Expediente N° 12.333/13**

Salud Pública, Lic. Verónica Cristina Singh, Mg. Graciela del Carmen Cabianca, y siga a Dirección General Administrativa Académica – Dirección de Postgrado de esta Facultad a sus efectos.

LC  
MAJ

**ESP. MARIA JULIA RIVERO**  
**SECRETARIA DE POSTGRADO**

**LIC. MARIA I. PASSAMAI DE ZEITUNE**  
**DECANA**