



"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
República Argentina

Córdoba,

20 DIC 2017

**VISTO:**

La convocatoria PRIMAR-TP 2017 que en una de sus modalidades (tipo 2) establece que el financiamiento se realizará de manera conjunta entre SECyT UNC y otras dependencias de la UNC o de otros organismos

**Y CONSIDERANDO:**

Que en dicha modalidad la SECyT UNC aporta entre el 25-75% del valor correspondiente a la adquisición de bienes de capital inventariables en la UNC, quedando el remanente a ser financiado como contraparte proveniente de otras fuentes;

Que la FCQ ha comprometido, por Res. HCD 1491/17 fondos del programa PROFOIN 2018 para ser utilizada como contraparte de los proyectos subsidiados bajo la modalidad 2;

La solicitud presentada por la Dra Carla Giacomelli para el proyecto PRIMAR "Impresión 3D para aplicaciones biomédicas: biomodelos e implantes" en el cual se prevé la compra de equipamiento para actualizar las facilidades disponibles en los laboratorios de materiales.

Por ello,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Comprometer la contraparte correspondiente al proyecto "Impresión 3D para aplicaciones biomédicas: biomodelos e implantes" – Responsable por la FCQ: Dra. Carla Giacomelli– en el marco de la convocatoria PRIMAR TP 2017 para la adquisición de equipamiento para actualizar las facilidades disponibles en los laboratorios de materiales.

**ARTÍCULO 2º:** Disponer la reserva de fondos del programa PROFOIN 2018 por un monto de pesos setenta mil (\$70.000), como contraparte de la FCQ en el citado proyecto en el caso en que resultara subsidiado.

**ARTÍCULO 3º:** Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la U.N.C. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N°:  
SC/adf

2222

Prof. Dra. SILVIA G. CORREA  
SECRETARIA GENERAL  
Facultad de Ciencias Químicas - UNC



Prof. Dr. GUSTAVO A. CHIABRANDO  
DECANO  
Fac. de Ciencias Químicas-UNC