



Universidad Nacional de Córdoba  
República Argentina

CUDAP: EXP-UNC:50255/2016

CÓRDOBA, 07 DIC 2016

VISTO las presentes actuaciones en las que la Secretaría de Ciencia y Tecnología solicita se acepte la donación del bien detallado a fs. 2, ofrecida por la Dra. SILVIA VIVIANA NATES; atento lo informado por la Secretaría de Gestión Institucional a fs. 7, y teniendo en cuenta lo dispuesto por el art. 52 de la Ley de Contabilidad y el Estatuto de esta Universidad (Art. 15, Inc. 18) y la Resolución HCS nro. 243/01, art. 2º,

**EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1.-** Aceptar la donación del bien detallado a fs. 2, que en fotocopia forma parte integrante de la presente, con destino al Instituto de Virología de la Facultad de Ciencias Médicas.

**ARTÍCULO 2.-** Expresar a la Dra. SILVIA VIVIANA NATES, el agradecimiento de esta Casa por la importante donación realizada.

**ARTÍCULO 3.-** Comuníquese y fórmese cuerpo de expediente con copia de la presente resolución a los fines de ser remitido a la Prosecretaría General para su conocimiento y efectos. Cumplido, gírese para lo propio a la Secretaría de Ciencia y Tecnología, a la Facultad de Ciencias Médicas y a la Secretaría de Gestión Institucional.



Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL  
SECRETARIO GENERAL  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Prof. Dr. HUGO O. JURI  
RECTOR  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

**RESOLUCIÓN N°.: 2317**



## ACTA DE REGISTRO PATRIMONIAL

Por medio de la presente me dirijo a Ud. en mi caracter de Director del Proyecto detallado a continuación, a fin de solicitar tenga a bien gestionar el alta patrimonial del siguiente equipamiento. Se adjunta copia de la Factura rendida en el Proyecto:

**Proyecto** PICT E 2014 N° 0162  
**Inv. Responsable** Dra. Silvia Viviana Nates  
**Bien:** Equipo Ciclador Térmico

**Firma Adjudicada:** Migliore Laclaustra  
**Monto Adjudicado:** € 9500  
**Factura N°:** B-0002-00003718  
**Dependencia:** Facultad de Ciencias Médicas

Dra. Silvia Viviana Nates  
PICT E 2014 N° 0162