



UNC

Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía, Física y  
Computación

EXP-UNC: 27145/2019

CÓRDOBA, 23 de julio de 2019.-

## VISTO

El pedido del Lic. Francisco FERNANDEZ (Lic. en Física, FAMAF - UNC) solicitando su inscripción en la Carrera del Doctorado en Física; y

## CONSIDERANDO

Que se satisfacen los requisitos de admisión establecidos en los Artículos 8º, 9º y 10º de la Resolución Decanal N° 71/2010 (t.o. de la Ord. HCD N° 02/2005);

Que, conforme a lo dispuesto en el Artículo 14º de la mencionada Resolución, el Consejo de Posgrado ha propuesto la integración de la respectiva Comisión Asesora;

Que se cuenta con el acuerdo del Secretario de Posgrado.

Por ello,

LA DECANA  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aceptar la inscripción del Lic. Francisco FERNANDEZ (D.N.I.: N° 39.024.672) en la Carrera del Doctorado en Física, con el tema de investigación “Estudios experimentales y teóricos para el desarrollo de electrodos de baterías de ion-litio de próxima generación”.

ARTÍCULO 2º: Designar para el Lic. FERNANDEZ como Director al Dr. Daniel E. BARRACO DIAZ y como Codirector al Dr. Ezequiel P. M. LEIVA (FCQ - UNC).

ARTÍCULO 3º: Designar para el Lic. FERNANDEZ la siguiente Comisión Asesora:

Dr. Daniel E. BARRACO DIAZ (Director)  
Dr. Agustín SIGAL  
Dr. Gustavo E. CASTELLANO  
Dra. María C. GIMENEZ (Suplente)

ARTÍCULO 4º: Notifíquese, publíquese y archívese.

<sup>CS</sup>  
<sub>df</sub> **RESOLUCIÓN DECANAL N° 366/2019**

Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI  
SECRETARIA GENERAL  
FaMAF

Dra. Ing. MIRTA IRIONDO  
DECANA  
FaMAF