



EXP-UNC 0054219/2016.

VISTO

El llamado a concurso efectuado por Res. CD N° 392/2016 para cubrir un cargo de Profesor Asistente DS (cód. 115/41) en el Grupo Espectroscopía Atómica y Nuclear; y

CONSIDERANDO

Que el trámite se ha desarrollado en un todo de acuerdo con las normas vigentes, Ord. HCS 8/86 (t.o.) y Res. HCD 12/87, no habiéndose producido ningún tipo de impugnación;

Que el Tribunal interviniente ha aconsejado en su dictamen la designación de la única candidata, Dra. Gabriela B. GRAD en el cargo de Profesor Asistente DS.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el dictamen del Jurado, integrado por sus Miembros Titulares Dres. Cecilia GONZÁLEZ, Rodolfo G. PEREYRA y Carlos B. BRIOZZO, que intervino en el llamado a concurso efectuado por Res. CD 392/2016.

ARTÍCULO 2º: Designar a la Dra. Gabriela B. GRAD (legajo 28944) en el cargo de Profesor Asistente DS (código interno 115/41) a partir del 24 de abril de 2017 y por el lapso estatutario de tres (3) años.

ARTÍCULO 3º: La nombrada deberá concurrir a la Oficina de Personal y Sueldos de esta Facultad a los efectos de cumplimentar la documentación correspondiente, de acuerdo a la Ordenanza HCS 5/95. Asimismo deberá concurrir en el término de 10 (diez) días, a la Caja Complementaria de Jubilaciones y Pensiones del personal de esta Universidad, con copia de la presente, a los efectos del trámite pertinente de conformidad a lo dispuesto en el Art. 44º de la Ordenanza HCS 9/09 (t.o.).



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba




FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

EXP-UNC 0054219/2016.

ARTÍCULO 4°: Notifíquese, publíquese y archívese.

 DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A VEINTICUATRO DÍAS DEL MES DE ABRIL DE DOS MIL DIECISIETE.

RESOLUCIÓN CD N° 125/2017

Dra. SILVIA PATRICIA SILVETTI
SECRETARIA GENERAL
FaMAF

Dra. Ing. MIRTA IRIONDO
DECANA
FaMAF