ANEXO II

REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN A SELECCIONES INTERNAS

- 1. Las Selecciones internas se harán conforme a las normas de la RHCD-2021-304-E-UNC.DEC#FAMAF (t.o. Ord. HCD Nº 1/00 y sus modificatorias).
- 2. Completar el FORMULARIO de inscripción.
- 3. Presentar el CURRICULUM VITAE (CV) (No es necesario presentar copia de documentación respaldatoria de antecedentes)

El currículum vitae es documento equivalente a **declaración jurada**, por ello deberá llevar media firma en cada una de las hojas -margen inferior derecho- y firma completa en la última.

- 4. El Formulario de inscripción, el CV y la nota de recusación si correspondiere, deberán unirse en un único documento pdf, con el nombre "APELLIDO_Nombre_Códigocargo_Laboratorio/grupo.pdf", y ser enviado vía correo electrónico a través de la cuenta institucional del postulante (@unc.edu.ar) a Mesa de Entradas (mesadeentradas@famaf.unc.edu.ar), en el plazo y horario estipulado en el Articulo 3º de la presente Resolución.
- 5. Al momento de la inscripción no se receptarán:
- Carpeta con fotocopias de documentación respaldatoria de antecedentes.
- Documentación probatoria original (antecedentes originales).

Los mismos deberán ser presentados para su compulsa si la Comisión Evaluadora interviniente los solicitase.

En el caso de certificados obtenidos en el exterior, para su validez se solicita que los mismos estén apostillados.

6. FORMULARIO de inscripción

Sra. Decana de la
Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y Computación
Dra. Patricia SILVETTI
<u>S / D</u> :
Por la presente solicito mi inscripción en la selección interna para cubrir el cargo de, código cargo, llamado por RHCD-2024E-UNC-DEC#FAMAF, que se rige por la RHCD-2021-304-E-UNC.DEC#FAMAF (t.o. Ord. HCD Nº 1/00 y sus modificatorias)
en el Laboratorio/grupo de
Sin otro particular, lo saludo atentamente.
Apellido y nombres: Domicilio: DNI: Tel. de contacto:
PIVI
CUIL:
Fecha de Nacimiento:
Correo Electrónico usuario UNC (@unc.edu.ar):
Legajo UNC:

CÓRDOBA_____de _____ de 2024

Firma_____