



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** Prórroga de designación de L. MONTES en el GANyC // EX-2023-00031996- -UNC-ME#FAMAF.

---

VISTO

La nota presentada por el Dr. Elvio Ángel PILOTTA, Responsable del Grupo de Análisis Numérico y Computación, por la cual solicita se prorroguen las designaciones interinas de ese grupo, que vencen el 31 de marzo de 2023; y

CONSIDERANDO

Que por la resolución RHCD-2022-236-E-UNC-DEC#FAMAF la Lic. Laura MONTES reviste en un cargo interino de Profesora Asistente con dedicación simple (código interno 115/60) en el Grupo de Análisis Numérico y Computación con vencimiento el 31 de marzo de 2023;

Que es necesario cubrir satisfactoriamente las tareas docentes de la Facultad durante el año 2023.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Prorrogar la designación interina de la Lic. Laura MONTES como Profesora Asistente con dedicación simple (código interno 115/60), en el Grupo de Análisis Numérico y Computación, a partir del 1 de abril de 2023 y hasta el 31 de marzo de 2024.

ARTÍCULO 2º: La designación interina de esta resolución caducará antes de la fecha indicada, si este cargo se cubre por concurso.

ARTÍCULO 3º: La Lic. MONTES 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.).

ARTÍCULO 4º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN A TRECE DÍAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.