



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Resolución D. Contratación BONFILS | FAMAFA-LAMARX | EX-2024-01050370- -  
UNC-ME#FAMAFA

---

VISTO

La nota presentada el 13 de diciembre de 2024 por el Dr. Sergio MASUELLI, responsable del Laboratorio de Radar y Sensores Remotos (LRSR) de la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAFA) de la universidad nacional de Córdoba (UNC), en la cual se solicita la contratación del analista Gastón Tomás BONFILS.

La Ordenanza HCS UNC N° 05/2012 que fija el Régimen de Contrataciones de Personal en el ámbito de la UNC

La Resolución RR-2023-1060-E-UNC-REC que estableció el sistema de módulos para cuantificar las retribuciones de los/as profesionales contratados/as bajo las modalidades contempladas por la Ordenanza HCS UNC N° 05/2012;

CONSIDERANDO

Que en la nota mencionada en el VISTO el Dr. Masuelli solicita la contratación del Anl. Gastón Tomás BONFILS (DNI: 44.195.052) para la realización de tareas técnicas en el Laboratorio de Radar y Sensores Remotos (LRSR) de la FAMAFA, el Radar Meteorológico Argentino 1 (RMA 1) perteneciente a la UNC y en el ámbito del Sistema Nacional de Radares Meteorológicos (SINARAME).

Que la presente contratación tendrá un período de vigencia de siete (7) meses, desde el día 1 de enero al 31 de julio de 2025, con una carga horaria semanal máxima de veinticinco (25) horas y un total de setecientas (700) horas.

Que la retribución total prevista para el contratado será de OCHENTA Y OCHO CON DOS DÉCIMAS (88,2) MÓDULOS, a abonarse en siete (7) cuotas iguales, mensuales y consecutiva de DOCE CON SEIS DÉCIMAS (12,6) MÓDULOS cada una, cancelables del 1 al 10 del mes posterior a cada prestación mensual parcial.

Que la remuneración del contratado deberá actualizarse en función de la evolución del valor del aludido módulo.

Que la contratación en cuestión se realizará bajo la modalidad de Larga Duración para Profesional Independiente según lo prescripto por la Ordenanza HCS UNC N° 05/2012.

Que el Área Económico-Financiera ha informado que la contratación en cuestión se financiará con fondos aportados por el Área Central destinados específicamente a estos contratos del LRSR, Fuente 11 o 16 (según corresponda), Inciso 3), Servicios No Personales.

Que la Asesoría Jurídica de la Facultad ha tomado la debida intervención manifestando la inexistencia de impedimentos para el dictado de la medida;

Por ello,

LA DECANA

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el contrato del Anl. Gastón Tomás BONFILS (DNI: 44.195.052), para la realización de tareas técnicas en el Laboratorio de Radar y Sensores Remotos (LRSR) de la FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN (FAMAF), el Radar Meteorológico Argentino 1 (RMA 1) perteneciente a la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (UNC) y en el ámbito del Sistema Nacional de Radares Meteorológicos (SINARAME).

ARTÍCULO 2º: Fijar el plazo de la presente contratación en siete (7) meses, desde el día 1 de enero al 31 de julio de 2025, con una carga horaria semanal máxima de veinticinco (25) horas y un total de setecientas (700) horas.

ARTÍCULO 3º: Establecer la remuneración total del contratado en OCHENTA Y OCHO CON DOS DÉCIMAS (88,2) MÓDULOS, a abonarse en siete (7) cuotas iguales, mensuales y consecutiva de DOCE CON SEIS DÉCIMAS (12,6) MÓDULOS cada una, cancelables del 1 al 10 del mes posterior a cada prestación mensual parcial.

La remuneración del contratado deberá actualizarse en función de la evolución del valor del aludido módulo.

ARTÍCULO 4º: Determinar que la presente contratación se realizará bajo la modalidad de Larga Duración para Profesional Independiente según lo prescripto por la Ordenanza HCS UNC N° 05/2012.

ARTÍCULO 5º: Imputar el egreso que genere esta contratación a los fondos aportados por el Área Central destinados específicamente a estos contratos del LRSR, Fuente 11 o 16 (según corresponda), inciso 3), Servicios No Personales.

ARTÍCULO 6º: Protocolícese, publíquese y archívese.