



Universidad
Nacional
de Córdoba



Observatorio
Astronómico
de Córdoba

Córdoba, 7 de septiembre de 2023

VISTO

La RHCS 964/2023 que aprueba el llamado a concurso público de títulos, antecedentes y oposición para cubrir un cargo de Profesor/a Ayudante “A” DS (Cód. 119) y un cargo de Profesor/a Asistente DS (Cód. 115) ambos en el Área Astronomía Extragaláctica y Cosmología en el Observatorio Astronómico de Córdoba;

Y CONSIDERANDO

Que en la misma RHCS 964/2023, designa a los miembros del Tribunal propuestos por Resolución Interna 37/2023.

Que de acuerdo a la Ord. HCS 8/86, corresponde precisar las fechas de apertura y cierre de inscripción, los requisitos del cargo y los jurados titulares y suplentes designados; por ello

LA DIRECTORA DEL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Llamar a concurso público de títulos, antecedentes y oposición para cubrir un cargo de Profesor/a Ayudante “A” DS (Cód. 119) y un cargo de Profesor/a Asistente DS (Cód. 115) ambos en el Área Astronomía Extragaláctica y Cosmología en el Observatorio Astronómico de Córdoba.

ARTÍCULO 2º: Integrar el Tribunal para dicho concurso de acuerdo con lo dispuesto por RHCS 964/2023 y según se detalla en el ANEXO I de la presente Resolución Interna.

ARTÍCULO 3º: Establecer que la inscripción de aspirantes y la presentación de títulos y antecedentes se realizará de manera presencial en la Mesa de Entradas del OAC a partir del **18 de septiembre de 2023 y hasta el 6 de octubre de 2023**, ambas fechas inclusive en horario de 09:00h a 13:00h. La copia digital de los mismos deberá ser enviada en formato PDF, en un único archivo a la dirección de correo electrónico: mesa@observatorio.unc.edu.ar indicando en el Asunto el cargo al que se postula. A los efectos de la inscripción se considerarán las solicitudes enviadas durante el período fijado y hasta las 13:00h de la fecha de cierre.

ARTÍCULO 4º: La sustanciación del concurso se regirá en un todo de acuerdo por la RR 433/2009 (T.O. Ord. 8/86) <https://digesto.unc.edu.ar/handle/123456789/31677> y la RHCS 969/2014 Reglamento de Concursos para Profesores Auxiliares del OAC https://oac.unc.edu.ar/files/Documentos/RHCS_969_2014.pdf

ARTÍCULO 5º: Los requisitos que deben cumplir los/as candidatos/as al cargo objeto de este concurso son los que se detallan en el ANEXO II de la presente Resolución Interna.



Universidad
Nacional
de Córdoba



Observatorio
Astronómico
de Córdoba

ARTÍCULO 6°: Los documentos que deben presentar los/as aspirantes al cargo son los que se detallan en el ANEXO III de la presente Resolución Interna.

ARTÍCULO 7°: Determinar que las materias básicas para la clase de oposición del concurso serán las siguientes materias de la Licenciatura en Astronomía de FaMAF: Astronomía General, Óptica Astronómica, Astrofísica General, Astronomía Esférica, Astrometría General, Mecánica Celeste y Complementos de Física Moderna.

ARTÍCULO 8°: Fijar la fecha del 18 de octubre de 2023 para el sorteo de las materias para la clase de oposición.

ARTÍCULO 9°: Fijar la fecha del **23 de octubre de 2023 a las 10:00hs.** para la Prueba de Oposición, en la sede central del Observatorio Astronómico, sito en calle Laprida 854 de la ciudad de Córdoba.

ARTÍCULO 10°: Comuníquese, publíquese y cumplido archívese.

RESOLUCIÓN INTERNA 96/2023



Mercedes N. Gómez
Dra. Mercedes N. GOMEZ
Directora
Observatorio Astronómico
U N C



Universidad
Nacional
de Córdoba



Observatorio
Astronómico
de Córdoba

RESOLUCIÓN INTERNA 96/2023 – ANEXO I

	Cargo	Dedicación	Área
Un Cargo	Profesor/a Ayudante “A”	Simple	Astron. Extragaláctica y Cosmología
Un Cargo	Profesor/a Asistente	Simple	Astron. Extragaláctica y Cosmología

INTEGRACIÓN DE LOS JURADOS

TITULARES:

Dr. Ariel ZANDIVAREZ	Prof. Asistente DS (CONC)	OAC-UNC
Dra. Sofía A. CORA	Prof. Asociada DE (CONC)	FCAGLP-UNLP
Dra. Andrea V. AHUMADA	Prof. Adjunta DS (CONC)	OAC-UNC

Estudiante

Srta. Catalina Rodriguez Buss (FaMAF-UNC)

Egresado/a

Lic. Abril Sahade (FaMAF-UNC)

SUPLENTES:

Dr. Mario G. ABADI	Prof. Adjunto DE (CONC)	OAC-UNC
Dra. Ileana Andruchow	Prof. Asistente DS (CONC)	FCAGLP-UNLP
Dr. Emmanuel Gallo	Prof. Asistente DS (CONC)	FaMAF-UNC

Estudiante

Srta. Maria Eugenia Rodriguez (FaMAF-UNC)

Egresada

Dra. Gaia Gaspar (FaMAF-UNC)

Dra. Mercedes N. GOMEZ
Directora
Observatorio Astronómico
UNC



Universidad
Nacional
de Córdoba



Observatorio
Astronómico
de Córdoba

RESOLUCIÓN INTERNA 96/2023 – ANEXO II REQUISITOS DE LOS POSTULANTES

Los requisitos que deben reunir los/las postulantes son los que se detallan en el Título 1, Inc. a) y b) de la Resol. Interna 129/2022 – T.O. Reglamento de Cargos docentes del OAC https://oac.unc.edu.ar/files/RI_129_2022.pdf

Los/as postulantes al cargo deberán acreditar antecedentes y/o capacidad para desempeñarse como Profesor/a Auxiliar en las materias básicas de la Licenciatura en Astronomía de FaMAF. Además, se requerirán conocimientos en al menos uno de los siguientes temas:

- Conocimientos básicos acerca de las diferentes etapas del proceso de formación de galaxias y la estructura en gran escala del universo.
- Conocimientos sobre el modelo cosmológico estándar LCDM y el desarrollo de estructuras vía perturbaciones y simulaciones.
- Manejo de estadísticas sumarias del campo de densidad y velocidades mediante sus diferentes trazadores. Comparación de las mismas con los resultados en catálogos simulados obtenidos de modelos SAM y simulaciones.
- Conocimientos sobre reducción y análisis de observaciones de objetos galácticos y extragalácticos mediante fotometría y espectroscopia.
- Nociones básicas sobre observaciones en otras longitudes de onda y con mensajeros múltiples. Variabilidad temporal.
- Conocimientos generales sobre sistemas de galaxias y efectos ambientales en la evolución de sus poblaciones. Modelos de ocupación de halos. Galaxias satélites y cosmología del volumen local.
- Conocimientos básicos de programación y visualización de datos. Manejo de catálogos y simulaciones con bases de datos.
- Desarrollo y análisis de simulaciones de N cuerpos cosmológicas y con procesos físicos que afectan el medio intergaláctico.

La asignación de tareas docentes para cada período lectivo se ajustará a lo fijado por el Estatuto Universitario vigente. La persona designada quedará encuadrada dentro del Convenio Docente entre el Observatorio Astronómico y la Facultad de Astronomía, Matemática, Física y Computación (RHCS 250/2009)


Dra. Mercedes N. GOMEZ
Directora
Observatorio Astronómico
U N C



Universidad
Nacional
de Córdoba



Observatorio
Astronómico
de Córdoba

RESOLUCIÓN INTERNA 96/2023 – ANEXO III

PROCESO DE INSCRIPCIÓN DE CANDIDATOS

Podrá inscribirse cualquier egresado/a de Universidades estatales o privadas, sean éstas nacionales o extranjeras. En el caso de las Universidades extranjeras, el Título deberá ser debidamente validado. El título universitario podrá prescindirse en casos excepcionales y de acuerdo con lo establecido en el Art. 63° de los Estatutos de la UNC.

Los/as aspirantes al cargo que se concursa deberán presentar:

- Solicitud de inscripción en el concurso dirigida a la señora Directora del Observatorio Astronómico, consignando los datos personales, el domicilio real y el especial constituido a los fines del concurso, correo electrónico y declaración bajo juramento de que conoce el régimen de incompatibilidad. La solicitud de inscripción se deberá presentar en formato según ANEXO IV
- Copia certificada de los títulos obtenidos. Los títulos expedidos por entidades extranjeras deberán ser presentados debidamente legalizados y con traducción autenticada.
- Curriculum Vitae SIGEVA UNC actualizado. Se podrán adjuntar copias de las obras y publicaciones científicas que componen el CV, y cualquier otro antecedente que el/la aspirante crea conveniente.
- Fotocopia DNI (ambos lados)
- Recusación, si correspondiere, de alguno/s o todos los miembros titulares y suplentes del jurado de concurso ya designados y publicados.


Dra. Mercedes N. GOMEZ
Directora
Observatorio Astronómico
UNC



Universidad
Nacional
de Córdoba



Observatorio
Astronómico
de Córdoba

ANEXO IV

Solicitud de inscripción para Concurso de Profesores Auxiliares

Córdoba,de 20....

Sr/a. Director/a
Observatorio Astronómico de Córdoba
Dr/a.
S/D

Tengo el agrado de dirigirme a usted con el objeto de solicitarle mi inscripción en el concurso de cargo(s) de Profesor.....de dedicaciónen el Área:
.....

A tal efecto detallo mis datos personales:

Nombres y Apellidos:
Documento de Identidad: Tipo..... N°.....
Fecha de Nacimiento: Lugar: Nacionalidad.....
Domicilio Particular: Calle: N°.....
Barrio: Localidad:
Teléfonos: Código Postal: e-mail:
Domicilio especial en Córdoba para notificaciones:
Calle: N°..... Barrio: Localidad:
Teléfonos: Código Postal:

Declaro bajo juramento conocer el régimen de incompatibilidades, la Resol. Rectoral 433/2009 (T.O. OHCS 8/86) y la RHCS 969/2014 Reglamento de Concursos para Profesores Auxiliares del OAC como así también las causales establecidas sobre recusación.

Por la presente declaro conocer y aceptar las condiciones fijadas por las reglamentaciones que anteceden.

Sirva la presente de declaración jurada.

Se adjunta Currículum Vitae y la siguiente documentación:

Lo saluda con atenta consideración
