



Universidad
Nacional
de Córdoba



Observatorio
Astronómico
de Córdoba

Córdoba, 30 de agosto de 2023

VISTO

La RHCS 1265/2023 que aprueba el llamado a concurso público de títulos, antecedentes y oposición para cubrir un cargo de Profesor/a Titular DS (Cód. 103) sin perfil de Área en el Observatorio Astronómico de Córdoba;

Y CONSIDERANDO

Que en la misma RHCS 1265/2023, designa a los miembros del Tribunal propuestos por Resolución Interna 63/2023.

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 Titular DS (Cód. 103) sin perfil de Área en el Observatorio Astronómico.

ARTÍCULO 2º: Integrar el Tribunal para dicho concurso de acuerdo con lo dispuesto por RHCS 1265/2023 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 **7 de septiembre de 2023 y hasta el 27 de septiembre 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 1616/2018 Reglamento de Concursos para Profesores Regulares del OAC https://oac.unc.edu.ar/files/del_Reglamento_concurso_regulares.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.

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



Universidad
Nacional
de Córdoba



Observatorio
Astronómico
de Córdoba

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 9 de octubre de 2023 para el sorteo de las materias para la clase de oposición.

ARTÍCULO 9°: Fijar la fecha del **12 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 93/2023



Mercedes Gómez
Dra. Mercedes N. GOMEZ
Directora
Observatorio Astronómico
UNC



Universidad
Nacional
de Córdoba



Observatorio
Astronómico
de Córdoba

RESOLUCIÓN INTERNA 93/2023 – ANEXO I

	Cargo	Dedicación	Área
Cargo 1	Profesor/a Titular	Simple	Sin perfil de Área

INTEGRACIÓN DE LOS JURADOS

TITULARES:

Dr. Diego R. Garcia Lambas	Prof. Titular DE (CONC)	OAC-UNC
Dra. Paula Gabriela Bercoff	Prof. Titular DE (CONC)	FaMAF-UNC
Dr. Omar Gustavo Benvenuto	Prof. Titular DE (CONC)	FCAG-UNLP

Estudiante

Sr. Marcos Adrián J. Baracchi (FaMAF-UNC)

Egresado/a

Lic. Ingrid Vanessa Daza Perilla (FaMAF-UNC)

SUPLENTES:

Dr. Juan J. Clariá Olmedo	Prof. Titular DE (JEME)	OAC-UNC
Dr. Pablo Serra	Prof. Titular DE (CONC)	FaMAF-UNC
Dr. Jorge Federico Gonzalez	Prof. Titular (CONC)	FCEFYN-UNSJ

Estudiante

Sr. Octavio Rómulo García Jacobo (FaMAF-UNC)

Egresada

Dra. Laura Daniela Baravalle (FaMAF-UNC)


Dra. Mercedes N. GOMEZ
Directora
Observatorio Astronómico
UNC



Universidad
Nacional
de Córdoba



Observatorio
Astronómico
de Córdoba

RESOLUCIÓN INTERNA 93/2023 – ANEXO II REQUISITOS DE LOS POSTULANTES

Los requisitos que deben reunir los/las postulantes son los que se detallan en el Título 1, Inc. e) 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 Regular en las materias básicas de la Licenciatura en Astronomía de FaMAF.

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

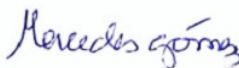
RESOLUCIÓN INTERNA 93/2023 – ANEXO III

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 Regulares

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 1616/2018 Reglamento de Concursos para Profesores Regulares 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
