



Córdoba, 13 de octubre de 2017

VISTO

que por RHCS 1043/2017, el Honorable Consejo Superior de la Universidad Nacional de Córdoba ha autorizado al Observatorio Astronómico el llamado a concurso público de títulos, antecedentes y oposición para cubrir un (1) cargo Profesor Ayudante A con Dedicación Simple (cód. 119) y un (1) cargo de Profesor Ayudante B con Dedicación Simple (cód. 121), ambos en el Área Astrofísica Estelar;

que la misma Resolución del HCS aprueba la propuesta presentada por el director del Observatorio Astronómico para la integración del Tribunal que entenderá en dicho concurso; y

CONSIDERANDO

que de acuerdo a la Ordenanza 8/86 del HCS, corresponde precisar las fechas de apertura y cierre de inscripción, los planes de trabajo y requisitos de los cargos a concursar y los Jurados Titulares y Suplentes designados; por ello

EL DIRECTOR DEL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO RESUELVE:

Artículo 1º: Llamar a concurso público de títulos, antecedentes y oposición para cubrir los siguientes cargos en el Área Astrofísica Estelar de este Observatorio Astronómico:

- Un (1) cargo de Prof. Ayudante "A" con Dedicación Simple (cód. 119)
- Un (1) cargo de Profesor Ayudante "B" con Dedicación Simple (cód. 121)

Artículo 2º: Integrar el Tribunal que entenderá en dichos concursos de acuerdo con lo dispuesto por RHCS 1043/2017 y según se detalla en el Anexo II de la presente Resolución Interna:

Artículo 3º: La inscripción de aspirantes estará abierta **a partir del 17 de octubre hasta el 9 de noviembre**, ambas fechas inclusive. La presentación de las solicitudes y la respectiva documentación se receptorá en Mesa de Entradas del Observatorio Astronómico – Laprida 854 Bº Observatorio – todos los días hábiles del período mencionado en el horario de 09:00hs. a 12:00hs.

Artículo 4º: La substanciación de dichos Concursos se regirá en un todo de acuerdo a las disposiciones de la Ord. HCS 8/86, así como de la RHCS 969/2014 Reglamento de Concursos para Profesores Auxiliares del Observatorio Astronómico de Córdoba.

///...



...///

Artículo 5º: Los requisitos que deben cumplir los aspirantes a los cargos objeto de estos concursos son los que se indican en el Anexo III de la presente Resolución Interna.

Artículo 6º: Los documentos que deben presentar los candidatos a los cargos a concursar son los que se indican en el Anexo IV de la presente Resolución Interna.

Artículo 7º: Determinar que las Materias Básicas para las clases de oposición de los concursos serán las establecidas en el Reglamento de Concursos para Profesores Auxiliares del OAC, y que se detallan a continuación:

- Astronomía General
- Óptica Astronómica
- Astrometría General
- Astronomía Esférica
- Complementos de Física Moderna
- Mecánica Celeste

Artículo 8º: Comuníquese a quienes corresponda, dese amplia difusión, dese copia en tablero avisador y cumplido archívese.

Resolución Interna 95/2017




Dr. MANUELE E. MERCHAN
DIRECTOR
OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA



ANEXO I

Resolución Interna 95/2017

Concursos Docentes – Área Astrofísica Estelar (RHCS 1043/2017)

| Cantidad | Cargo | Dedicación | Área |
|----------|---------------------|------------|---------------------|
| Uno (1) | Profesor Ayudante A | Simple | Astrofísica Estelar |
| Uno (1) | Profesor Ayudante B | Simple | Astrofísica Estelar |

Dr. MANUEL E. MERCHAN
DIRECTOR
OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA



ANEXO II

Resolución Interna 95/2017

INTEGRACIÓN DEL TRIBUNAL

Concursos Docentes – Área Astrofísica Estelar (RHCS 1043/2017)

Cargos: Un (1) cargo de Profesor Ayudante A con Dedicación Simple (Cód. 119)

Un (1) cargo de Profesor Ayudante B con Dedicación Simple (Cód. 121)

| | Titulares | Suplentes |
|-------------------|--|--|
| Profesores | <ul style="list-style-type: none">- Dra. Andrea Ahumada- Dr. Marcelo Lares- Ileana Andruchow | <ul style="list-style-type: none">- Dra. Carolina Chavero- Dra. Valeria Coenda- Dr. Sergio Cellone |

Dr. MANUEL E. MERCHAN
DIRECTOR
OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA



ANEXO III

Resolución Interna 95/2017

Concursos Docentes – Área Astrofísica Estelar (RHCS1043/2017)
REQUISITOS DE LOS ASPIRANTES

Podrán aspirar a cargos de profesor auxiliar los egresados de universidades del país (nacionales, provinciales o privadas) reconocidas por el Ministerio de Educación de la Nación, o de universidades del extranjero cuyo título esté debidamente revalidado.

En todos los otros casos o cuando el título no hubiera sido revalidado, el jurado de concurso podrá requerir del interesado la presentación de la documentación que sea menester para acreditar la calidad, jerarquía e importancia de los estudios realizados a los fines de su valoración.



Dr. MANUEL E. MERCHAN
DIRECTOR
OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA



ANEXO IV

Resolución Interna 95/2017

Concursos Docentes – Área Astrofísica Estelar (RHCS 1043/2017) PROCESO DE INSCRIPCIÓN DE CANDIDATOS

A los fines de la inscripción, los aspirantes deberán presentar, en el plazo establecido la siguiente documentación:

- Solicitud de inscripción en el concurso dirigida al director del OAC consignando los datos personales, el domicilio real y el especial constituido a los fines del concurso, correo electrónico, y la declaración, bajo juramento, de que se conoce el régimen de incompatibilidad. La solicitud de inscripción se deberá presentar en el formulario oficial que se entregará a tal fin (Anexo I – RHCS 969/2014), el que será llenado por duplicado.
- Copia certificada de los títulos obtenidos. Los títulos universitarios no expedidos por la Universidad Nacional de Córdoba se deberán acreditar mediante fotocopia que autenticarán las autoridades del OAC ante la vista del título original, el que se devolverá en el mismo acto. Los títulos expedidos por entidades extranjeras deberán ser presentados debidamente legalizados y con traducción autenticada.
- Curriculum Vitae (CV) en cuatro (4) ejemplares impresos, firmados por el interesado, según formulario establecido por la Institución (Anexo II – RHCS 969/2014).
- Se podrán adjuntar copias impresas de las obras y publicaciones científicas que componen el CV, y cualquier otro antecedente que el aspirante crea conveniente.

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to read "Merchan", is written over a light-colored background.

Dr. MANUEL E. MERCHAN
DIRECTOR
OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA