

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN
CONSEJO DIRECTIVO**

**Orden del Día para la
Sesión Ordinaria del
27 de febrero de 2023**

Hora de inicio, 09:00

Informe Sra. Decana

01. Sin sesión del H. Consejo Superior por receso de verano.

02. Varios.

Se da Cuenta

03. EX-2022-01060832- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar el viaje que realizó el Dr. Carlos ARECES (Prof. Titular DE- Legajo 46.572) a la ciudad de Neuquén, donde permaneció por el lapso 17 al 30 de diciembre del corriente año; que el nombrado en esa oportunidad participó de reuniones de trabajo en Laboratorio de Sistemas Embebidos y Robótica de la Universidad Nacional del Comahue en el marco del proyecto SECyT – UNC Consolidar: “Procesamiento automático de diálogo para mejorar el éxito en tareas”.

04. EX-2022-01060810- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar el viaje que realizó la Dra. Luciana BENOTTI (Prof. Asociada DE- Legajo 46.570) a la ciudad de Neuquén, donde permaneció por el lapso 17 al 30 de diciembre del corriente año; que la nombrada en esa oportunidad participó de reuniones de trabajo en Laboratorio de Sistemas Embebidos y Robótica de la Universidad Nacional del Comahue en el marco del proyecto SECyT - UNC Consolidar: “Procesamiento automático de diálogo para mejorar el éxito en tareas”.

05. EX-2022-01015598- -UNC-ME#FAMAF. La Jefa del Departamento de Informática, Sra. Georgina GIRBAU, eleva nota respondiendo el requerimiento solicitado sobre la desaparición de información de la Secretaria del Consejo Directivo de los servidores de la Facultad

Resoluciones del CD a rectificar

06. EX-2022-00580440- -UNC-ME#FAMAF. Rectificar el párrafo 3° de los CONSIDERANDOS de la resolución RHCD-2022-266-E-UNC-DEC#FAMAF, donde dice “...corresponde otorgar licencia sin goce de haberes...” debe decir “...corresponde otorgar licencia con goce de haberes...”.

07. EX-2022-01022669- -UNC-ME#FAMAF. Rectificar el Artículo 1° la resolución RHCD-2022-474-E-UNC-DEC#FAMAF donde dice “...Otorgar licencia sin goce de haberes al Dr. Gonzalo Gabriel RODRIGUEZ, en el cargo de Profesor Asistente con dedicación simple (código interno 115/63), a partir del 01 de marzo de 2023 y hasta el 31 de marzo de 2023, para realizar tareas posdoctorales en el Max Planck Institute for Multidisciplinary Sciences en Göttingen, Alemania...” debe decir “...Otorgar licencia sin goce de haberes al Dr. Gonzalo Gabriel RODRIGUEZ, en el cargo de Profesor Asistente con dedicación simple (código interno 115/63), a partir del 01 de marzo de 2023 y hasta el 31 de marzo de 2023, para realizar tareas

posdoctorales en el Max Planck Institute for Multidisciplinary Sciences en Göttingen, Alemania. Encuadrar esta licencia, en cuanto a plazos, en el Art. 4º inc. C de la Ordenanza HCS 1/91..."

08. EX-2022-01015621- -UNC-ME#FAMAF. Rectificar RHCD-2022-478-E-UNC-DEC#FAMAF donde dice "...Fernando Armando FANTINO (FAMAF-UNC Prof. Adjunto)..." debe decir "... Fernando Amado FANTINO (FAMAF-UNC Prof. Adjunto)..."; y donde dice "...Cleomar Aldino SCHÜRRER (FAMAF - UNC, Prof. Titular)..." debe decir "...Cleomar Aldino SCHÜRRER (FAMAF-UNC Prof. Asociado)..."

Resoluciones Decanales "ad referéndum" del CD.

09. EX-2022-00944436- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD 25/2023 donde se designa Ayudantes Alumno para el dictado del Curso de Nivelación 2023, modalidad presencial intensiva.

10. EX-2022-00944436- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2023-24-E-UNC-DEC#FAMAF por la cual se acepta la renuncia de María José DOMENECH a su designación como ayudante de práctico para el dictado del Curso de Nivelación 2023, en la modalidad intensiva.

11. EX-2022-00944436- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar Honorarios del coordinador del Curso de Nivelación 2023, modalidad intensiva.

12. EX-2022-01074741- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2023-30-E-UNC-DEC#FAMAF, por la cual se acepta la renuncia presentada por el Dr. Pablo René ZANGARA al cargo interino de Profesor Asistente con dedicación simple en el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear, a partir del 14 de febrero de 2023.

13. EX-2022-00093804- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2023-8-E-UNC-DEC#FAMAF por la cual se prorroga la licencia sin goce de haberes al Dr. Lucas Alejandro VALLEJOS en su cargo de Profesor Asistente con dedicación simple, desde el 1 de enero y hasta el 31 de marzo de 2023.

14. EX-2022-01102525- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2023-19-E-UNC-DEC#FAMAF por la cual se otorga licencia sin goce de haberes, por razones particulares, al Dr. Cristian Adrián CARDELLINO en el cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple, a partir del 1 de febrero de 2023 y hasta el 31 de marzo de 2023.

15. EX-2023-00008890- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2023-22-E-UNC-DEC#FAMAF por la cual se acepta la renuncia del Dr. Manuel TIGLIO en el cargo interino de Profesor Asociado con dedicación exclusiva en el Grupo de Relatividad y Gravitación, a partir del día 13 de enero de 2023.

16. EX-2022- 00944436-UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2023-23-E-UNC-DEC#FAMAF por la cual se designa a Nicolás GANDOLFO y Nicolás Martín VELASCO como docentes del Curso de Nivelación 2023, modalidad intensiva, y se define la forma de pago mediante asignación complementaria, con la retribución establecida por resolución RHCD-2022-399-E-UNC-DEC#FAMAF.

17. EX-2022-00944436- UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2023-25-E-UNC-DEC#FAMAF por la cual se designa como Ayudantes Alumno por el lapso 01 al 28 de febrero de 2023 para el dictado del Curso de Nivelación 2023, modalidad presencial intensiva a: Categoría A (cód. 122 al 80%) José Nicolás BALMACEDA y Categoría B (cód. 122 al 60%) Francisco AYROLO, María Florencia MOLINA, Antonio MONDEJAR y Bautista PRIOLETTA.

18. EX-2022-00178286- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2023-26-E-UNC-DEC#FAMAF por la cual se acepta, desde el 1 de enero del corriente año, la renuncia definitiva de la Dra. Lucía ARENA, al cargo de Profesora Adjunta con Dedicación Exclusiva, por haber obtenido su beneficio jubilatorio.

19. EX-2022-00604379- -UNC- ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2023-31-E-UNC-DEC#FAMAF por la cual se prorroga la designación interina de Muriel ZAMPIERI en el cargo de Profesora Asistente con dedicación simple en el grupo de Resonancia Magnética Nuclear, a partir del 1 de febrero y hasta el 31 de marzo de 2023.

20. EX-2023-00031713- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2023-33-E-UNC-DEC#FAMAF por la cual se acepta, desde el 1 de enero del corriente año, la renuncia definitiva de la Dra. Silvia Elena URRETA, al cargo de Profesora Titular con Dedicación Exclusiva, por haber obtenido su beneficio jubilatorio.

21. EX-2022-00 944436-UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2023-36-E-UNC-DEC#FAMAF por la cual se fija, para el Coordinador del Curso de Nivelación 2023, modalidad intensiva, Prof. Dr. Juan Gabriel GUZMÁN, una remuneración de PESOS CIENTO VEINTE MIL (\$ 120.000) a abonarse en el mes de febrero de 2023, mediante asignación complementaria.

22. EX-2022-00174563- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal RD-2022-515-E-UNC-DEC#FAMAF, donde se fija como nueva fecha para la elección de representantes estudiantiles para las comisiones asesoras de Matemática, Astronomía, Física, Computación y Educación de la FAMAF el día jueves 17 de noviembre de 2022 y se aprueba el cronograma electoral en función de las disposiciones contenidas en la Ordenanza HCS 11/2018.

23. CUDAP:EXP-UNC:0012231/2018. Convalidar las Resoluciones Decanales RD-2022-523-E-UNC-DEC#FAMAF y RD-2022-680-E-UNC-DEC#FAMAF por las cuales se prorroga la designación interina de la Dra. Anahita ESLAMI RAD como Profesora Asistente con dedicación simple en el Grupo de Geometría Diferencial, por el lapso del 4 de octubre al 25 de diciembre de 2022 y 26 de diciembre de 2022 al 21 de marzo de 2023, respectivamente.

Despachos de Comisiones del CD

Comisión de Asuntos Académicos

24. EX-2022-01032549- -UNC-ME#FAMAF El Secretario Académico, Dr. Daniel FRIDLENDER, solicita convalidación de actividades académicas de grado mediadas por tecnología, realizadas durante 2022 en el marco de la Ordenanza OR-2022-1-E-UNC-REC.

La Comisión en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere convalidar el informe de las actividades académicas realizadas durante el año 2022 presentado por el Secretario Académico.”

Asuntos Entrados

25. EX-2022-01002831- -UNC-ME#FAMAF . El Dr. Carlos Nicolás KOZAMEH, Responsable del Grupo de Relatividad y Gravitación, solicita cambio de imputación presupuestaria a los fines de que el el ascenso interino que actualmente posee el Dr. Gustavo DOTTI se financie temporalmente con fondos provenientes de la renuncia de la Dra. María Eugenia GABACH CLEMENT al cargo de Profesora Adjunta con dedicación simple.

Nota: Por resolución RD-2022-615-E-UNC-DEC#FAMAF, convalidada por resolución RHCD-2022-435-E-UNC-DEC#FAMAF, el Dr. DOTTI posee licencia en su cargo interino de Prof. Asociado DE y designación interina en un cargo de Prof. Titular DE hasta el 31 de marzo de 2023.

26. EX-2022-01095936- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Gustavo SIBONA presenta nota, avalada por

docentes e investigadores/as, solicitando la designación como Profesor Emérito del Dr. Carlos A. CONDAT.

27. EX-2023-00044607- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Paula BERCOFF presenta nota, avalada por otros/as catorce docentes e investigadores/as, solicitando la designación como Profesora Emérita de la Dra. Silvia E. URRETA.

28. EX-2022-01026248- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Belén FRANZONI, Responsable del Grupo de Resonancia Magnética Nuclear, solicita prórroga de designaciones interinas.

29. EX-2023-00020132- -UNC-ME#FAMAF. Los Dres. Enrique COLEONI y Nicolás GEREZ CUEVAS, Responsable y Sub-responsable respectivamente del Grupo de Enseñanza en Ciencia y Tecnología, solicitan prórroga de designaciones interinas.

30. EX-2023-00031639- -UNC-ME#FAMAF. Los Dres. Enrique COLEONI y Nicolás GEREZ CUEVAS, Responsable y Sub-responsable respectivamente del Grupo de Enseñanza en Ciencia y Tecnología, presentan nota referida a pedidos de renovación de designaciones interinas y de llamado a selección interna en el GECYT sujetos a la extensión de licencia de la Prof. Fernanda Viola.

31. EX-2023-00032026- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Elvio Angel PILOTTA, Responsable del Grupo de Análisis Numérico y Computación, solicita la renovación de las designaciones interinas que se vencen el próximo 28 de febrero y son financiados con fondos provenientes de la licencia sin goce de haberes del Dr. Damián A. KNOPOFF

32. EX-2023-00040200- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Silvina RIVEROS, Responsable del Grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis, solicita prórroga de designación interina de Leandro MILNE en su cargo de Profesor Asistente con dedicación simple con vencimiento el 28 de febrero de 2023.

33. EX-2023-00040219- -UNC-ME#FAMAF. Responsable del Grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis, solicita prórroga de designación interina de Lucía MOREY en su cargo de Profesora Ayudante A con dedicación simple, con vencimiento el 28 de febrero de 2023.

34. EX-2023-00040235- -UNC-ME#FAMAF. La Responsable del Grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis, solicita prórroga de designación interina de Andrea GALLO en su cargo de Profesora Adjunta con dedicación simple con vencimiento el 28 de febrero de 2023.

35. EX-2023-00064739- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. HULETT solicita prórroga de designaciones interinas en el Grupo de Geometría que vencen el 28 de febrero de 2023.

36. EX-2023-00072084- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Omar OSENDA, Responsable del Grupo de Teoría de la Materia Condensada, solicita se renueven designaciones interinas en el Grupo.

37. EX-2023-00072402- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Araceli ACOSTA, Coordinadora de la Sección Computación, solicita se renueven designaciones interinas en la Sección.

38. EX-2023-00072276- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Omar OSENDA solicita ayuda económica para la reunión CUANTOS V – Quinto Taller Argentino de Cuántica a realizarse en FAMAF entre el 19 y el 21 de abril de 2023.

Nota: La mencionada reunión científica cuenta con Aval Académico otorgado por resolución RHCD-2022-414-E-UNC-DEC#FAMAF.

Licencias

39. EX-2022-01077186- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Matías MOLINA solicita licencia sin goce de haberes en su cargo de Profesor Asistente con dedicación simple desde el 1 de marzo al 1 de junio de 2023 a los fines de realizar una estadía de investigación en el grupo Knowledge Discovery and Intelligent Systems (KDIS) de la Universidad de Córdoba (España).

Informe de Personal y Sueldos: El agente está en condiciones de acceder a la licencia solicitada sin goce de haberes por Art. 4º inc C de la Ord. HCS 1/91 hasta el 31/03/23, fecha en la que vence el cargo. Si se renueva el cargo lo mismo hará la licencia.

Nota: Cuenta con Visto Bueno de la Secretaría Académica.

40. EX-2022-1095012--UNC-ME#FAMAF. El Dr. Víctor GAVÁN JOSA presenta solicitud de licencia sin goce de haberes en su cargo de Profesor Asistente con dedicación simple en el Grupo de Espectroscopía Atómica y Nuclear desde el 1 de marzo de 2023 y hasta el 28 de febrero de 2024 a los fines de dedicarse a tareas de investigación en torno al diseño y construcción de un instrumento de dispersión de rayos X a bajo ángulo, que será ubicado en Laboratorio de Espectroscopia Atómica y Nuclear de esta Facultad.

Informe de Personal y Sueldos: El agente está en condiciones de acceder a la licencia solicitada en términos del Art. 4º inc. A de la Ordenanza HCS 1/91 hasta el 31 de marzo de 2023, fecha en que vence su cargo, en caso se extienda también podrá hacerlo la licencia.

Nota: Cuenta con Visto Bueno de la Secretaría Académica.

41. EX-2022-01097254- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Damián Alejandro KNOPOFF solicita licencia sin goce de haberes por motivos personales en su cargo de Profesor Adjunto con dedicación semiexclusiva desde el 1 de marzo y hasta el 31 de agosto de 2023.

Informe de Personal y Sueldos: El agente está en condiciones de acceder a la lic. solicitada por Art.49º Apartado II inc b del nuevo convenio colectivo de trabajo, hasta 180 días, 30 días por año de servicio, con un máximo de 6 años hasta el 12/08/23 fecha en la que vence el cargo en caso de que se extienda, también lo hará la licencia (hasta el 27 de agosto).

Nota: Cuenta con Visto Bueno de la Secretaría Académica.

42. EX-2022-00070390- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Ana Carolina MALDONADO, solicita prórroga de licencia sin goce de haberes, desde el 1 de marzo de 2023 y hasta el 29 de febrero de 2024, en el cargo por concurso de profesora Ayudante A DS (código interno 119/27) por poseer cargo interino de mayor jerarquía en la FCEFYN de la UNC.

Nota: Prorrogar la designación, en suplencia de la Prof. Ana Carolina MALDONADO, a la Prof. Carmen BLANCO VILLACORTA.

43. EX-2022-00428023- -UNC-ME#FAMAF. El Sr. Aníbal Darío GIMÉNEZ solicita extensión de la licencia sin goce de haberes en el cargo interino de Profesor Ayudante A con dedicación simple (cód. int. 119/67) en el Grupo de Enseñanza de la Ciencia y la Tecnología, supeditada la extensión de su designación en el cargo interino de Prof. Asistente con dedicación semiexclusiva (Código 114) en el mismo grupo, durante el período de vigencia de este último.

44. EX-2023-00044560- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Gonzalo IBAÑEZ FIRNKORN presenta solicitud de licencia sin goce de haberes en su cargo de Profesor Adjunto con dedicación simple en el Grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis desde el 1 de marzo de 2023 y hasta el 31 de marzo de 2024 a los fines de realizar tareas de investigación en el Instituto Nacional de Matemática de Bahía Blanca (INMABB), donde se le ha otorgado una beca postdoctoral de CONICET.

Informe de Personal y Sueldos: El agente está en condiciones de acceder a la licencia solicitada hasta el 31 de marzo de 2023, fecha en que vence su cargo, y en caso de extenderse su designación podrá extenderse su licencia.

45. EX-2022-00025557- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. José VEDELAGO solicita extensión de licencia sin goce de haberes en su cargo de Profesor Ayudante A con dedicación simple en el Laboratorio de Física Médica, desde el 1 de marzo de 2023 y hasta el 28 de febrero de 2026 a

los fines de realizar una estadía posdoctoral en el Heidelberg University Hospital (UKHD; Heidelberg, Alemania).

Informe de Personal y Sueldos: El agente está en condiciones de acceder a la licencia solicitada sin goce de haberes por Art. 5º de la Ordenanza HCS 1/91 hasta el 11 de junio de 2023, fecha en que vence su cargo. En caso de prorrogarse, también podrá hacerla la licencia, la cual se agotará el día 27 de febrero de 2025.

Designaciones

46. EX-2021-00784027- -UNC-ME# FAMAF. Dictamen y Orden de Méritos presentado por el Tribunal integrado por sus miembros titulares: Dra. María Laura BARBERIS, Dr. Jorge GUCCIONE y Dr. Alejandro TIRABOSCHI, convocado para entender en el concurso dispuesto por Resoluciones del CD N° 353/2019, 404/2019 y la resolución RR-2020-19- E-UNC-REC, ratificada por la resolución RHCS-2020-70-E-UNC-REC, a fin de cubrir un (1) cargo de Profesor/a Asociado/a con dedicación semiexclusiva (código interno 106/08), en el Grupo de Teoría de Lie. Se registró la inscripción de un postulante: Dr. Iván Ezequiel ANGIO.

En una parte del dictamen el Tribunal manifiesta:

“Por todo lo expuesto este jurado recomienda que el Dr. Iván Angiono sea designado para ocupar el cargo objeto de este concurso, por cuanto posee sobrados méritos para ello.”

47. EX-2021-00784155- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de Méritos presentado por el Tribunal integrado por sus miembros titulares: Dr. Fernando LEVSTEIN, Dr. Leandro CAGLIERO y Dr. Jorge GUCCIONE, convocado para entender en el concurso dispuesto por Resolución del CD N° 355/2019, rectificadora por su similar N° 403/2019, y resolución RR-2020-35-E-UNC-REC, ratificada por resolución RHCS-2020-49-E-UNC-REC, a fin de cubrir 2 (dos) cargos de Profesor Adjunto con dedicación semiexclusiva para el Grupo de Teoría de Lie. Se registró la inscripción de dos postulantes: Dr. Fernando Amado FANTINO y Dr. Agustín GARCÍA IGLESIAS.

En una parte del dictamen el Tribunal manifiesta:

“Obligados a cumplir con el reglamento que requiere ordenarlos, este jurado decide en forma unánime, en esta oportunidad, darle un peso adicional a las tareas de gestión realizadas por el Dr. Fantino que constituyen pilares en el sostenimiento de nuestras instituciones.

De este modo, acordamos el siguiente orden de mérito:

- 1. Fantino, Fernando Amado*
- 2. García Iglesias, Agustín”*

48. EX-2022-00688772- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de Méritos presentado por el Tribunal integrado por sus miembros titulares: Dra. Gabriela POZO LÓPEZ, Sergio MASUELLI y Carlos DI PRINZIO, convocado para entender en el concurso dispuesto por Resolución del CD N° RHCD-2022-349-E-UNC-DEC#FAMAF a fin de cubrir un (1) cargo de Profesor/a Asistente con dedicación exclusiva (código interno 113/23), en el Grupo de Física de la Atmósfera. Se registró la inscripción de una postulante: Dra. Débora Analía PEDERNERA.

En una parte del dictamen el Tribunal manifiesta:

“Esta Comisión Evaluadora resuelve, de manera unánime, que la Dra. Débora Analía Pedernera cumple con los requisitos para este cargo docente.”

49. EX-2022-00930687- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de Méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares: Dra. Silvina LIMANDRI, Dr. Rodolfo PEREYRA y Dra. Yamila GARRO LINCK, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por Resolución del CD N° RHCD-2022-395-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente, por doce meses, tres (3) cargos de Profesores Ayudante A con dedicación simple (códigos internos 119/02, 119/29 y 119/39) en la Sección Física.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“este tribunal resuelve el siguiente orden de mérito principal, con los aspirantes que cumplen el inciso 1 del Anexo I, para ocupar los cargos:

- 1- APREA, María Soledad
- 2- NIEVA, José Iván
- 3- MARCOLONGO, Benjamín Rynaldo
- 4- STAUBER LÓPEZ, Daniela
- 5- MÉNDEZ, Martín

Se elaboró un orden de mérito aparte con los postulantes que cumplen los requisitos 2 y 3 del Anexo I:

- 1- GIOVENALE, Natalia Agustina
- 2- MARZOLA CORONEL, María Belén
- 3- KAHAN, Alan

50. EX-2022-00930689- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de Méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares: Dra. Silvina LIMANDRI, Dr. Rodolfo PEREYRA y Dra. Yamila GARRO LINCK, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por Resolución del CD N° RHCD-2022-394-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente, por doce meses, cuatro (4) cargos de Profesores Ayudante B con dedicación simple (códigos internos 121/01, 121/15, 121/16 y 121/17) en la Sección Física. En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“A continuación, y considerando las condiciones generales y particulares del llamado, las cuales figuran en el Anexo I de la Resolución CD N° 394/2022, este tribunal resuelve el siguiente orden de mérito principal, con los aspirantes que cumplen los requisitos del Anexo I, para ocupar los cargos:

- 1- MARTÍN, Nicolás Eugenio
- 2- GAYOL, Amiel Rocío
- 3- STAUBER LÓPEZ, Daniela
- 4- ALMEIRA, Joaquín
- 5- JIMÉNEZ, Martín Daniel
- 6- TABOADA, Juan Agustín
- 7- BRIZUELA, Jerónimo
- 8- MÉNDEZ, Martín

Queda excluido del orden de mérito MARCOLONGO, Benjamín Rynaldo por no cumplir con uno de los requisitos del Anexo I de la Resolución CD N° 394/2022.”

51. EX-2022-00930694- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de Méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares: Dra. Ana Georgina FLESIA, Dr. Alejandro TIRABOSCHI y Dr. Marcos SALVAI, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por Resolución del CD N° RHCD-2022-393-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente, por doce meses, seis (6) cargos de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple (códigos internos 119/14, 119/21, 119/28, 119/40, 119/42 y 119/43) en la Sección Matemática. En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“Luego de analizados los antecedentes y el resultado de la prueba de oposición, concluimos que todos los postulantes superan ampliamente los requerimientos para ocupar los cargos que son objetos de este concurso y llegamos al siguiente orden de mérito, el cual justificamos luego:

Para seis cargos de Profesor Ayudante A DS

Orden de Mérito Principal:

1. Tolcachier, Alejandro
2. Villagra Torcomian, Lucas
3. Romero, José Luis
4. Guzman, Juan Gabriel
5. Gutiérrez, María Valeria
6. Barrionuevo, Ana Josefina
7. Hidalgo, Juan
8. Gutierrez Quispe, Robert Gerson
9. Chiapparoli, Paula Mercedes

10. Bono Parisi, Ignacio Nicolás

11. Armas, Claudio Agustín

Orden de Mérito Secundario:

1. Jares, Nicolás”

52. EX-2022-00930691- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de Méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares: Dra. Ana Georgina FLESIA, Dr. Alejandro TIRABOSCHI y Dr. Marcos SALVAI, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por Resolución del CD N° RHCD-2022-392-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente, por doce meses, cuatro (4) cargos de Profesor/a Ayudante B con dedicación simple (códigos internos 121/03, 121/04, 121/05 y 121/08) en la Sección Matemática. En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“Luego de analizados los antecedentes y el resultado de la prueba de oposición, concluimos que todos los postulantes superan ampliamente los requerimientos para ocupar los cargos que son objetos de este concurso y llegamos al siguiente orden de mérito, el cual justificamos luego:

Para cuatro cargos de Profesor Ayudante B DS:

1. Gutiérrez Quispe, Robert Gerson

2. Rodríguez, Alfio Antonio

3. Garrone, Agustín Nicolás”

53. EX-2022-00783902- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de Méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares: Dr. Mauro VALENTE, Dr. Pedro PÉREZ y Dr. Victor GALVÁN JOSA, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por Resolución del CD N° RHCD-2022-383-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente, un (1) cargo de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple (código del cargo 119) en el Laboratorio de Física Médica, con fondos remanentes de la renuncia del Dr. GESER, de disponibilidad definitiva para el Laboratorio, y puntos asignados al Laboratorio en distribución de puntos por Jubilaciones y/o renuncias por resolución RHCD-2021-326-E-UNC-DEC#FAMAF. Se registró la inscripción de cuatro (4) postulantes: Amiel Rocío GAYOL, Leidy Sofía LECHÓN PÁEZ, Nicolás Eugenio MARTÍN y Ignacio Emanuel SCARINCI.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“esta Comisión Evaluadora concluye que los/as 4 (cuatro) postulantes reúnen los requisitos para acceder al cargo objeto de la presente Selección Interna, encontrándose los/as 4 (cuatro) calificados/as, y llega a convenir el siguiente orden de méritos:

1. Ignacio Emanuel SCARINCI,

2. Amiel Rocío GAYOL,

3. Nicolás Eugenio MARTÍN, y

4. Leidy Sofía LECHÓN PAEZ”.

Renuncias

54. EX-2021-00141116- -UNC-ME#FAMAF. El Lic. Ignacio Emanuel SCARINCI (Legajo 57.538) presenta su renuncia al cargo de Profesor Ayudante A con dedicación simple (código interno 119/12), cargo que venía ocupando en suplencia del Dr. José Alberto VEDELAGO, a partir del día de la fecha en que sea designado como Profesor Ayudante A con dedicación simple según Selección Interna llamada por Resolución CD N° RHCD-2022-383-E-UNC-DEC#FAMAF.

55. EX-2023-00067517- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Silvina Claudia PÉREZ presenta renuncia condicionada en todos sus cargos a partir del 31 de marzo de 2023 a los fines de iniciar trámites jubilatorios.

56. EX-2023-00071811- -UNC-ME#FAMAF. El Sr. Santiago ÁVALOS AMBROGGIO presenta su renuncia al cargo interino de Profesor Ayudante A con dedicación simple (código interno

119/43), a partir del día 1 de marzo de 2023 y por razones particulares.

Nota: El Sr. ÁVALOS AMBROGGIO posee dos cargos de Profesor Ayudante A con dedicación simple y solo presenta renuncia al mencionado cargo. Ambos cargos interinos se encuentran designados hasta el 28 de febrero de 2023 por resolución RD-2022-99-E-UNC-DEC#FAMAF, convalidada por resolución RHCD-2022-94-E-UNC-DEC#FAMAF.

Selecciones Internas

57. EX-2023-00072356- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Araceli ACOSTA, Coordinadora de la Sección Computación, solicita se llame a selección interna para cubrir un cargo de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple con fondos disponibles a partir de la licencia solicitada por el Sr. Matías MOLINA en su cargo de Profesor Asistente con dedicación simple desde el 1 de marzo al 1 de junio de 2023. Adjunta perfil y tribunal propuesto.

Nota: La mencionada licencia se trata en el Punto 39 de la presente OD y consta en expediente EX-2022-01077186- -UNC-ME#FAMAF.

Secretaría de Gestión Institucional

58. EX-2021-00629385- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de rectificación de la RHCD 412/2021 donde se reemplazan los observadores estudiantiles.

59. EX-2021-00629344- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de rectificación de RHCD 413/2021 donde se reemplazan los observadores estudiantiles.

60. EX-2021-00646518- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de rectificación de RHCD 441/2021 donde se reemplazan los observadores estudiantiles.

61. EX-2022-01107856- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de rectificación de RHCD 442/2021 donde se reemplazan los observadores estudiantiles.

62. EX-2022-01107883- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de rectificación de RHCD 443/2021 donde se reemplazan los observadores estudiantiles.

63. EX-2021-00656837- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de rectificación de RHCD 437/2021 donde se reemplaza uno de los observadores estudiantiles.

64. EX-2021-00660349- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de rectificación de RHCD 438/2021 donde se reemplaza uno de los observadores estudiantiles.

65. EX-2021-00646024- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de rectificación de RHCD 444/2021 donde se reemplaza uno de los observadores estudiantiles.

66. EX-2021-00646272- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de rectificación de RHCD 445/2021 donde se reemplaza uno de los observadores estudiantiles.

67. EX-2021-00738899- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de rectificación de RHCD 28/2022 donde se reemplaza uno de los observadores estudiantiles.

68. EX-2021-01015747- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de rectificación de RHCD 28/2022 donde se rectifica el nombre de uno de los jurados.

Secretaría de Posgrado

69. EX-2022-01022629- -UNC-ME#FAMAF. Solicita se asigne a la Dra. Lucía ARENA al dictado del curso curso "Microfísica de nubes" en calidad de Docente Libre por haber obtenido el beneficio jubilatorio durante el mes de enero de 2023.

70. EX-2023-00040110- -UNC-ME#FAMAF. Eleva propuesta del arancel anual correspondiente al año 2023 del Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología, se propone el valor anual de PESOS VEINTE MIL CUATROCIENTOS (\$ 20.400.-) para estudiantes argentinos y PESOS CUARENTA Y SEIS MIL (\$ 46.000.-) para estudiantes extranjeros. El pago debería efectuarse en los siguientes plazos:

- para quienes sean admitidos en el año 2023, durante el transcurso de los 30 días contados a partir de la fecha de la resolución que aprueba la inscripción al Doctorado;
- para quienes fueron admitidos en años anteriores, hasta el 31 de mayo de 2023.

71. EX-2023-00040098- -UNC-ME#FAMAF. Presenta propuesta de distribución docente para el primer cuatrimestre de 2023 de la Maestría en Estadística Aplicada, carrera cogestionada por la FAMAF, la Facultad de Ciencias Agropecuarias y la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

72. EX-2023-00040105 - -UNC-ME#FAMAF. Eleva para su consideración la actualización de aranceles de la carrera de posgrado "Especialización en Comunicación Pública de la Ciencia y Periodismo Científico" correspondiente al cursado 2023, los importes propuestos son:
matrícula: PESOS NUEVE MIL (\$ 9.000.-)

cuotas mensuales: nueve (9) cuotas mensuales de PESOS NUEVE MIL (\$ 9.000.-) a partir del mes de abril de 2023

Nota: Las autoridades de la carrera plantean la necesidad de algún mecanismo de actualización de este monto inicial, habida cuenta los índices de inflación con el objetivo de preservar el sano financiamiento de la Especialización y su continuidad.

Secretaría de Ciencia y Técnica

73. EX-2023-00028585- -UNC-ME#FAMAF. Eleva solicitud del Dr. Manuel Isaac VELASCO (legajo 42.529) para percibir el incentivo para Docentes investigadores con dedicación exclusiva para los años 2021, 2022 y 2023, según Art. 40º inc. g) del Manual de Procedimientos vigente. Adjunta plan de docencia e investigación para el período indicado. La Secretaría Académica y de Ciencia y Técnica avalan las tareas informadas.

74. EX-2022-01099768- -UNC-ME#FAMAF. Eleva solicitud del Dr. Federico Manuel PONT (legajo 40.951) para percibir el incentivo para Docentes investigadores con dedicación exclusiva para los años 2021, 2022 y 2023, según Art. 40º inc. g) del Manual de Procedimientos vigente. Adjunta plan de docencia e investigación para el período indicado. La Secretaría Académica y de Ciencia y Técnica avalan las tareas informadas.

75. EX-2022-01061008- -UNC-ME#FAMAF. Eleva solicitud del Dr. Jorge REVELLI (legajo 42.046) para percibir el incentivo para Docentes investigadores con dedicación exclusiva para los años 2021, 2022 y 2023, según Art. 40º inc. g) del Manual de Procedimientos vigente. Adjunta plan de docencia e investigación para el período indicado. La Secretaría Académica y de Ciencia y Técnica avalan las tareas informadas.

76. EX-2022-01074546- -UNC-ME#FAMAF. Eleva solicitud de la Dra. María Belén FRANZONI (legajo 40.950) para percibir el incentivo para Docentes investigadores con dedicación exclusiva para los años 2021, 2022 y 2023, según Art. 40º inc. g) del Manual de Procedimientos vigente. Adjunta plan de docencia e investigación para el período indicado. La Secretaría Académica y de Ciencia y Técnica avalan las tareas informadas.

77. EX-2022-01076189- -UNC-ME#FAMAF. Eleva solicitud del Dr. Tristán Martín OSAN (legajo 37.498) para percibir el incentivo para Docentes investigadores con dedicación exclusiva para los años 2021, 2022 y 2023, según Art. 40º inc. g) del Manual de Procedimientos vigente.

Adjunta plan de docencia e investigación para el período indicado. La Secretaría Académica y de Ciencia y Técnica avalan las tareas informadas.

78. EX-2022-01097024- -UNC-ME#FAMAF. Eleva solicitud del Dr. Gustavo Alberto MONTI (legajo 26.299) para percibir el incentivo para Docentes investigadores con dedicación exclusiva para los años 2021, 2022 y 2023, según Art. 40º inc. g) del Manual de Procedimientos vigente. Adjunta plan de docencia e investigación para el período indicado. La Secretaría Académica y de Ciencia y Técnica avalan las tareas informadas.

79. EX-2022-01093519- -UNC-ME#FAMAF. Eleva solicitud del Dr. Edison Alberto FERNÁNDEZ CULMA (legajo 49.589) para percibir el incentivo para Docentes investigadores con dedicación exclusiva para los años 2021, 2022 y 2023, según Art. 40º inc. g) del Manual de Procedimientos vigente. Adjunta plan de docencia e investigación para el período indicado. La Secretaría Académica y de Ciencia y Técnica avalan las tareas informadas.

Secretaría de Extensión

80. EX-2023-00072217- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Extensión, Dr. Marcos OLIVA, solicita autorización para el dictado del Curso de Extensión denominado "Introducción a la programación en Julia con aplicaciones científicas - 2023" presentado por el Dr. Juan PEROTTI.

Secretaría Académica

81. EX-2022-00891752- -UNC-ME#FAMAF. Eleva propuesta de modificatoria del Calendario Académico 2023, en lo referente a las fechas de colaciones.

82. EX-2022-00983893- -UNC-ME#FAMAF. Propone la primera modificatoria de la Distribución Docente correspondiente al primer cuatrimestre 2023.

83. EX-2023-00074790- -UNC-ME#FAMAF. Solicita la designación de Responsables de la asignatura "Seminarios Astronómicos" del nuevo plan de la Licenciatura en Astronomía.

84. EX-2023-00062581- -UNC-ME#FAMAF. Presenta planificación de la Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones, Cohorte 2023.

Autorizaciones

85. EX-2023-00052026- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Fernando MENZAQUE solicita autorización para realizar tareas de auditoría por un plazo de 12 meses, a partir del 1 de marzo de 2023, con una carga horaria de 1 hora semanal.

86. EX-2023-00031369- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Aldana GONZALEZ MONTORO solicita autorización para prestar servicios profesionales en la Maestría en Estadística Aplicada, donde dictará parte del curso "Modelos Lineales Generalizados" durante el período comprendido entre el 17 al 21 de abril y entre el 15 al 19 de mayo de 2024, por un total de 12,5 horas.

Declaración

87. EX-2022-01036413- -UNC-ME#FAMAF. Consejeros y consejeras de GURI - a Bisagra presentan propuesta de Declaración respecto de condena a la Vicepresidenta de la Nación.

Otros

88. Decanato solicita modificar el Organigrama de Gobierno del Decanato de la Facultad establecido por la O.CD N.º 3/2019.