

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

**Orden del día para la
sesión ordinaria del
28 de agosto de 2023**

Hora de inicio, 09:00

Informe Sra. Decana

01. Respecto a la sesión ordinaria del H. Consejo Superior del día 22 de agosto de 2023.

02. Varios

Se da Cuenta

03. Se da cuenta que, a partir del día de la fecha se pondrá a disposición el acceso digital de la versión taquigráfica del Acta N° 812, correspondiente a la sesión ordinaria del día 24 de abril de 2023, de no formularse observaciones por el término reglamentario se dará por aprobada y se procederá a su publicación.

Resoluciones del CD a rectificar

04. EX-2023-00597460- -UNC-ME#FAMAF. Derogar RHCD-2023-251-E-UNC-DEC#FAMAF por contener errores involuntarios y designar representantes del Grupo de Relatividad y Gravitación en la Comisión Asesora de Física al Dr. Federico León CARRASCO como titular y al Dr. Omar Eduardo ORTIZ como suplente.

05. EX-2023-00128626- -UNC-ME#FAMAF. Rectificar el ARTÍCULO 1° de la RHCD-2023-250-E-UNC-DEC#FAMAF, referente a la Diplomatura en Ciberseguridad, dejando sin efecto el Anexo de dicha resolución y aprobar en su reemplazo el Anexo (IF-2023-00714074-UNC-SP#FAMAF) que obra en elemento #42 del expediente. Asimismo, rectificar el ARTÍCULO 2° estableciendo que el arancel de la diplomatura contará con becas:

- parciales, cubriendo el veinticinco por ciento (25%) y otras cubriendo el cincuenta por ciento (50%) sobre el valor nominal del arancel para trabajadores y trabajadoras de los miembros promotores y para trabajadores y trabajadoras del sector público y casos excepcionales a criterio del Consejo Académico,
- completas del arancel para trabajadores y trabajadoras de la UNC, estudiantes a tiempo completo y casos excepcionales a criterio del Consejo Académico.

Comisión de Presupuesto y Cuentas

06. EX-2023-00529103- -UNC-ME#FAMAF. Estudiantes avanzados/as de la Licenciatura en Física solicitan ayuda económica para participar de la edición 108 de la Reunión Anual de la Asociación Física Argentina (RAFA 2023).

La Comisión en su dictamen manifiesta:

“Tras analizar el pedido realizado por alumnos del 5to. año de la carrera Licenciatura en Física de FAMAF que presentarán un trabajo en la Reunión de la

Asociación Física Argentina (RAFA 2023), esta comisión sugiere financiar un total de 11 ayudas económicas por un monto de \$22.000,00.

1. *ANGAUT, Gonzalo; DNI: 42809037*
2. *BATTISTON, Luca; DNI: 40245198*
3. *CAPORASO, Franco DNI: 42475792*
4. *CENDOYA, Dionisio DNI: 43062690*
5. *DOMENECH, María José, DNI: 41115260*
6. *FIGUEROA, Amparo, DNI: 43273143*
7. *GRILLI, Zoe, DNI: 42642167*
8. *MATEO, Andrés, DNI: 40415384*
9. *MILANA, Franco Alejandro, DNI: 39791075*
10. *MOLINA, María Florencia DNI: 41962756*
11. *TURRI, Francisco DNI: 42389857*

07. EX-2023-00594495- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Paula G. BERCOFF, Responsable Grupo Ciencia de Materiales, solicita se llame a Concurso para cubrir un cargo de Profesor/a Asistente con Dedicación Exclusiva.

La Comisión Académica no emite dictamen.

La Comisión de Presupuesto y Cuentas en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere dar lugar al pedido de la Dra. Paula G. BERCOFF.”

Comisión de Extensión

08. EX-2023-00677734- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Extensión, Dr. Marcos OLIVA, eleva propuesta para dictar el curso de extensión. "ABC hacia lo Nano – Simulación de nanoestructuras magnéticas con OOMMF"

La Comisión en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere dar curso favorable a la propuesta del Secretario de Extensión.”

Asuntos Entrados

Renuncias

09. EX-2023-00688273- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Daniel BARRACO (Legajo 24.917) presenta la renuncia condicionada a su cargo por concurso de Profesor Titular con dedicación exclusiva (código interno 101/06), a partir del 1 de Noviembre de 2023, a fin de iniciar los trámites jubilatorios.

Licencias

10. EX-2023-00703682- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Martín Santiago MORONI (Legajo 44.806), solicita licencia sin goce de haberes en el cargo interino de Profesor Ayudante A con dedicación simple (código interno 119/42), en el Grupo de Semántica Algebraica, del 15 de septiembre al 22 de diciembre de 2023, por razones particulares.

Informe de Personal y Sueldos: El agente está en condiciones de acceder a la licencia solicitada por el Art.49º Apartado II inc. b del nuevo convenio colectivo de trabajo.

Secretaría Académica: pase al Área Administrativa con el Visto Bueno de la Secretaría Académica.

Designaciones por Concurso

11. EX-2021-00221163- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen propuesto por el jurado integrado por sus miembros titulares: Dr. Nazareno AGUIRRE, Dr. Javier BLANCO y el Dr. Daniel FRIDLINDER designados por RHCS-2023-64-E-UNC-REC, que entendieran en el concurso llamado a fin de

proveer 1 (un) cargo de Profesor/a Asociado/a con dedicación exclusiva (código interno 105/38), en la Sección Computación. Se registró la inscripción de un postulante: Dr. Nicolás WOLOVICK. En una parte del dictamen el Jurado manifiesta:

“Por todo lo expuesto, este Jurado concluye que el único aspirante al cargo motivo de este concurso acredita sobrados antecedentes para desempeñarse en el mismo y recomienda su designación.”

12. EX-2021-00221110- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen propuesto por el jurado integrado por sus miembros titulares: Dr. Nazareno AGUIRRE, Dr. Javier BLANCO y el Dr. Daniel FRIDLENDER designados por RHCS-2023-60-E-UNC-REC, que entendieran en el concurso llamado a fin de proveer 1 (un) cargo de Profesor/a Asociado/a con dedicación exclusiva (código interno 105/29), en la Sección Computación. Se registró la inscripción de una postulante: Dra. Luciana BENOTTI. En una parte del dictamen el Jurado manifiesta:

“Por todo lo expuesto, este Jurado concluye que la única aspirante al cargo motivo de este concurso acredita sobrados antecedentes para desempeñarse en el mismo y recomienda su designación.”

Designaciones Interinas

13. EX-2023-00344493- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de Méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dra. Yamila GARRO LINCK, Dr. Federico PONT y Dr. Fabián VACA CHÁVEZ, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2023-209-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente un (1) cargo de Profesor/a Asistente con dedicación simple (código del cargo 115), en el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear, este cargo se financiará con fondos provenientes de la jubilación de la Dra. Silvina PÉREZ. Se registró la inscripción de los siguientes postulantes: GIOVENALE, Natalia Agustina, LOZANO NEGRO, Fabricio Simón, ROBLEDO FLORES, Daniel Fernando Federico y TABOADA, Juan Agustín.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“Luego de estudiar los antecedentes de los aspirantes y de evaluar la clase pública, en función de los requisitos que se detallan en el Anexo I de la presente selección interna, la Comisión Evaluadora propone, de manera unánime, el siguiente Orden de Mérito:

LOZANO NEGRO, Fabricio Simón. DNI 38.723.019

GIOVENALE, Natalia Agustina. DNI 36.706.769

TABOADA, Juan Agustín. DNI 39.756.276

ROBLEDO FLORES, Daniel Fernando Federico. DNI 39.014.002”

14. EX-2023-00344493- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Omar E. ORTIZ, Dra. Claudia M. SÁNCHEZ y Dr. Rodolfo H. ACOSTA, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2023-210-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente un (1) ascenso de Profesor/a Asistente con Dedicación Simple a Profesor/a Adjunto con Dedicación Simple, (código del cargo 111), en el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear, este cargo se financiará con fondos provenientes de la jubilación de la Dra. Silvina PÉREZ. Se registró la inscripción del siguiente postulante: Dr. Héctor Hugo SEGNORILE.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“En base a los elementos arriba considerados este jurado aconseja la designación del Dr. Héctor Hugo SEGNORILE en el cargo objeto de esta selección interna.”

15. EX-2023-00344493- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Alberto WOLFENSON, Dr. Esteban ANOARDO y Dra. Silvia MENCHÓN, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2023-211-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente un (1) ascenso de Profesor/a Adjunto/a con dedicación semiexclusiva a Profesor Asociado/a con dedicación semiexclusiva (código del cargo 106), en el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear, este cargo

se financiará con fondos provenientes de la jubilación de la Dra. Silvina PÉREZ. Se registró la inscripción del siguiente postulante: Dr Lisandro BULJUBASICH GENTILETTI.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“En virtud de todo lo expuesto, y teniendo en cuenta que el plan de tareas que presenta y su trayectoria académica se ajustan al perfil de este llamado, esta comisión evaluadora concluye que el Dr Lisandro BULJUBASICH GENTILETTI. reúne las condiciones requeridas para acceder al cargo objeto de la presente selección interna”

16. EX-2023-00344493- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Clemar SCHURRER, Dr. Ricardo ZAMAR y Dr. Enrique COLEONI, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2023-212-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente un (1) Profesor/a Titular con Dedicación Semiexclusiva (Código del cargo 102), en el área de Resonancia Magnética Nuclear, este cargo se financiará con fondos provenientes de la jubilación de la Dra. Silvina PÉREZ. Se registró la inscripción de la siguiente postulante: Dra. Ana Karina CHATTAH.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“Si bien se advierte que la postulante no acredita haber dirigido al menos una tesis de posgrado, como lo requiere el Anexo de la resolución del CD de FAMAF #212-2023, esta Comisión considera que la postulante reúne condiciones suficientes para acceder al cargo objeto de la presente selección.”

17. EX-2023-00344493- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Clemar SCHÜRER, Dr. Ricardo ZAMAR y Dr. Enrique COLEONI, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2023-213-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente un (1) cargo de Profesor/a Titular con Dedicación Exclusiva (Código del cargo 101), en el área de Resonancia Magnética Nuclear, este cargo se financiará con fondos provenientes de la jubilación de la Dra. Silvina PÉREZ. Se registró la inscripción del siguiente postulante: Dr. Rodolfo ACOSTA.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“En virtud de lo expuesto, esta Comisión considera que el Dr. Acosta está en condiciones de acceder al cargo objeto de esta selección.”

18. EX-2023-00344493- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dra. Karina CHATTAH, Dr. Alberto WOLFENSON y Dr. Orlando BILLONI, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2023-214-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente un (1) cambio de dedicación de Profesor/a Asociado/a con dedicación simple a Profesor/a Asociado/a con dedicación semiexclusiva (Código del cargo 106), en el área de Resonancia Magnética Nuclear, este cargo se financiará con fondos provenientes de la jubilación de la Dra. Silvina PÉREZ. Se registró la inscripción de la siguiente postulante: Dra. María Belén FRANZONI.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“En virtud de todo lo expuesto, esta comisión evaluadora concluye que la postulante reúne sobradamente las condiciones requeridas para acceder al cargo objeto de la presente selección interna. Siendo las doce horas, esta comisión da por finalizado su cometido.”

19. EX-2023-00344493- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Ricardo ZAMAR, Dra. Silvia MENCHÓN y Dr. Fabián VACA CHÁVEZ, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2023-215-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente un (1) ascenso de Profesor/a Adjunto/a con dedicación simple a Profesor/a Asociado/a con dedicación simple (código del cargo 107) en el Grupo de Resonancia Magnética Nuclear, este cargo se financiará con fondos provenientes de la jubilación de la Dra. Silvina PÉREZ. Se registró la inscripción de la siguiente postulante: Dra. Yamila GARRO LINCK.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“De la valoración de los antecedentes presentados por la postulante, realizada de acuerdo

a la RHCD-2021-304-E-UNCDEC#FAMAF (t.o. Ord. HCD No 1/00 y sus modificatorias), y atento al perfil establecido en el Anexo I de la selección interna, esta Comisión considera que la candidata reúne las condiciones requeridas para ser designada en el cargo objeto del presente llamado.”

Secretaría Académica

20. EX-2023-00509058- -UNC-ME#FAMAF. Presenta la tercera modificatoria de la Distribución Docente correspondiente al segundo cuatrimestre 2023.

21. EX-2022-00819957- -UNC-ME#FAMAF. Eleva las renunciaciones de Lucía MARTÍNEZ GAVIER, (Legajo 58.084 - DNI 43.880.111) e Iván RENISON (Legajo 58.093 - DNI 43.189.391), como Ayudantes Alumnos del área de Computación, a partir del 1 de septiembre 2023.

22. EX-2022-00819957- -UNC-ME#FAMAF. Modificatoria distribución de los/as Ayudantes Alumno/a en las materias del segundo cuatrimestre de 2023.

Secretaría de Posgrado

23. EX-2023-00040110- -UNC-ME#FAMAF. Eleva nota presentada por el Director del Doctorado en Educación en Ciencias Básicas y Tecnología, Dr. Enrique A. COLEONI, que propone establecer, como tiempo de cumplimiento de los requerimientos del Doctorado sea extendido, con carácter excepcional, de 5 (cinco) años a 7 (siete) años, para los estudiantes admitidos hasta el 31 de diciembre de 2020, y a 6 (seis) años para los estudiantes admitidos entre el 1 de enero de 2021 y el 31 de diciembre de 2021.

24. EX-2023-00721363- -UNC-ME#FAMAF. Estudiantes de la Licenciatura en Matemática solicitan apoyo económico para financiar su asistencia a la Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina (UMA), que tendrá lugar en la ciudad de Salta del 19 al 22 de septiembre.

Secretaría General

25. EX-2023-00555592- -UNC-ME#FAMAF. Propuestas de Secciones para el Programa de Profesores/as Visitantes 2023.