

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

**Orden del Día para la
Sesión Ordinaria del
26 de septiembre de 2022**

Hora de inicio, 09:00

Informe Sra. Decana

01. Respecto a la sesión ordinaria del H. Consejo Superior del día 20 de septiembre de 2022.

02. Varios.

Se da Cuenta

03. Se da cuenta que, a partir del día de la fecha se puso a disposición el acceso digital de la versión taquigráfica del Acta N° 796 correspondiente a la sesión ordinaria del día 13 de junio de 2022, de no formularse observaciones por el término reglamentario se dará por aprobada y se procederá a publicar la misma.

04. EX-2022-00779547- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Guillermo GUNTARDT y la Dra. María Paz AGÜERO, responsable y subresponsable respectivamente del Área Medio Interestelar y Estructura Galáctica de la Sección de Astronomía, ponen en conocimiento de este Consejo Directivo que fueron electos en la mencionada Área como responsable el Dr. Guillermo GUNTARDT y como sub-responsable el Dr. Javier CAMPERI.

Despachos de Comisiones del CD

Comisión de Asuntos Académicos

05. EX-2022-00375240- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Paula G. BERCOFF elevan propuesta de designación como Profesor Consulto según las disposiciones vigentes de la UNC, al Dr. Luis M. R. FABIETTI.

Comisión Honoraria integrada por los Dres. Daniel BARRACO, Jorge TRINCAVELLI y la Dra. Paula BERCOFF, presentan dictamen.

La Comisión en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere aprobar la recomendación de la Comisión Honoraria”

06. EX-2022-00717042- -UNC-ME#FAMAF. Guillermo AGUIRRE VARELA eleva propuesta de designación como Profesor Consulto según las disposiciones vigentes de la UNC, al Dr. Miguel Ángel RÉ.

La Comisión en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere hacer lugar al pedido de los Dres. Aguirre Varela y Masuelli. A tal fin se sugiere la siguiente Comisión Honoraria: Dr. Eldo Ávila, Dr. Walter Lamberti, Dr. Daniel Barraco.”

07. EX-2022-00714095- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Rodolfo ACOSTA presenta solicitud de Aval Académico para el V Taller de Resonancia Magnética a realizarse durante el mes de mayo de 2023 en la FAMAF.

La Comisión en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere hacer lugar a la solicitud del Dr. Rodolfo Acosta.”

Asuntos Entrados

Selecciones internas

Llamados a Selecciones Internas con fondos de las jubilaciones docentes aprobados por el Consejo Directivo

08. EX-2022-00783773- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Héctor Jorge SÁNCHEZ solicita llamado a Selección Interna para cubrir un ascenso de Profesor/a Adjunto/a con dedicación exclusiva a Profesor/a Asociado/a con dedicación exclusiva, en el Grupo de Espectroscopía Atómica y Nuclear. Adjunta propuestas de perfil y comisión evaluadora.

09. EX-2022-00783902- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Mauro VALENTE solicita llamado a Selección Interna para cubrir un cargo de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple. Adjunta propuestas de perfil y comisión evaluadora, en el Laboratorio de Física Médica.

10. EX-2022-00783773- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Pedro PÉREZ solicita llamado a Selección Interna para cubrir un aumento de dedicación de Profesor/a Asociado/a con dedicación simple a Profesor/a Asociado/a con dedicación semiexclusiva. Adjunta propuestas de perfil y comisión evaluadora, en el Laboratorio de Física Médica.

11. EX-2022-00783773- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Daniel BARRACO solicita llamado a Selección Interna para cubrir tres ascensos de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple a Profesor/a Asistente con dedicación simple. Adjunta propuestas de perfil y comisión evaluadora, en el Laboratorio de Energías Sustentables.

12. EX-2022-00783773- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Andrés BARREA solicita llamado a Selección Interna para cubrir un aumento de dedicación de Profesor/a Asistente con dedicación simple a Profesor/a Asistente con dedicación semiexclusiva. Adjunta propuestas de perfil y comisión evaluadora, en el Grupo de Análisis Numérico y Computación.

Licencias

13. EX-2022-00762082- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Raúl FERVARI solicita licencia con goce de haberes en el cargo interino de Profesor Asociado con dedicación simple, del 26 de septiembre al 22 de diciembre de 2022, para realizar tareas académicas y de investigación en el Instituto Guangdong Technion, en la ciudad de Shantou (CHINA).

Informe de Personal y Sueldos: El agente está en condiciones de acceder a la licencia por art. 3º de la Ord. 1/91 (hasta 4 meses en 2 años).-

Informe de Secretaría Académica: El agente se encuentra sin carga docente en el segundo cuatrimestre por haber realizado doble carga docente en el primer cuatrimestre. Asimismo, se cuenta con reemplazo en caso de tareas docentes eventuales, como el caso de exámenes.

Designaciones

14. EX-2022-00428300- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Omar ORTIZ, Dr. Gustavo DOTTI y Dr. Emmanuel GALLO, que entendieran en la Selección Interna dispuesta por RHCD-2022-259-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente un (1) cargo de Profesor/a Adjunto/a con dedicación simple (código del cargo 111), en el Grupo de Relatividad y Gravitación, con fondos provenientes de la reducción de dedicación del cargo por concurso de la Dra. Mirta Susana IRIONDO de Profesora Adjunta con dedicación exclusiva a Profesora Adjunta dedicación simple. Se registró la inscripción de un (1) postulante: Ezequiel F. BOERO. En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“En virtud de la evaluación de los méritos del aspirante, este Jurado determina que el candidato Ezequiel BOERO reúne los requisitos para acceder al cargo motivo de esta selección.”

15. EX-2022-00428300- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Omar ORTIZ, Dr. Gustavo DOTTI y Dr. Emmanuel GALLO, que entendieran en la Selección Interna dispuesta por RHCD-2022-260-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente un (1) cargo de Profesor/a Adjunto/a con dedicación simple (código del cargo 111), en el Grupo de Relatividad y Gravitación, con fondos provenientes de la reducción de dedicación del cargo por concurso de la Dra. Mirta Susana IRIONDO de Profesora Adjunta con dedicación exclusiva a Profesora Adjunta dedicación simple. Se registró la inscripción de un (1) postulante: Federico León CARRASCO.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“En virtud de la evaluación de los méritos del aspirante, este Jurado determina que el candidato Federico CARRASCO reúne sobradamente los requisitos para acceder al cargo motivo de esta selección.”

16. EX-2022-00486152- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Esteban ANOARDO, Dr. Alberto WOLFENSON y Dr. Eduardo ROMERO, que entendieran en la Selección Interna dispuesta por RHCD-2022-258-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente un (1) aumento de dedicación de Profesor/a Asistente con dedicación simple a Profesor/a Asistente con dedicación semiexclusiva (código del cargo 114), en el Grupo de Desarrollo Electrónico e Instrumental (GDEI), con fondos provenientes de la jubilación del Ing. Walter ZANINETTI, de disponibilidad definitiva para el Grupo, según la Ordenanza CD N° 2/2013 y su modificatoria Ordenanza N° 2/2014. Se registró la inscripción de un (1) postulante: Agustín Miguel LAPROVITTA.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“En virtud de todo lo expuesto, esta comisión evaluadora concluye que el postulante reúne sobradamente las condiciones requeridas para acceder al cargo objeto de la presente selección interna.”

17. EX-2022-00454053- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y Orden de méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Nicolás GEREZ CUEVAS y Dra. Laura BUTELER y la miembro suplente Dra. Esther GALINA, que entendieran en la Selección Interna dispuesta por RHCD-2022-241-E-UNC-DEC#FAMAF y su modificatoria RD-2022-447-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir interinamente un (1) cargo de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple (Código cargo 119) en el GECyT - Educación Matemática, con fondos provenientes de la licencia sin goce de haberes del Mgter. Anibal Darío GIMÉNEZ. Se registró la inscripción de dos (2) postulantes: Lourdes AGUIAR CAU, y Daniela ANTUNEZ.

En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

“Después de haber analizado los antecedentes de ambas candidatas, esta Comisión por unanimidad concluye que ambas postulantes tienen antecedentes suficientes para acceder al cargo objeto de la Selección Interna, y sugiere el siguiente orden de mérito:

- 1.- Daniela ANTUNEZ*
- 2.- Lourdes AGUIAR CAU”*

18. EX-2022-00195648—UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Gestión Institucional, Dr. Elvio A. PILOTTA, solicita se designe interinamente a las Licenciadas Rocío FONSECA y Melina ZÁRATE como Profesoras Asistente con dedicación simple en el grupo de Probabilidad y Estadística, utilizando el orden de méritos aprobado por resolución RHCD-2021-366-E-UNC-DEC#FAMAF según los términos permitidos por la Ordenanza OHCD-2022-1-E-UNC-DEC#FAMAF, desde el 1 de octubre de 2022 y hasta el 28 de febrero de 2023.

Nota: Estos cargos se financiarán con fondos provenientes de la reducción de dedicación en el cargo de Profesora Asociada de la Dra. Patricia KISBYE, que corresponden al grupo de Probabilidad y Estadística, y que fueron recientemente liberados por el cambio de imputación presupuestaria en los ascensos de las Dras. Flesia y Bernaschini.

Secretaría Académica

19. EX-2022-00426027- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario Académico, Dr. Daniel FRIDLENDER, presenta la tercera modificación a la distribución docente para el segundo cuatrimestre 2022.

20. EX-2022-00711426- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario Académico, Dr. Daniel FRIDLENDER, eleva las solicitudes presentadas por alumnos para realizar los respectivos Trabajos Especiales; con los temas y Directores propuestos.

Decanato

21. EX-2022-00614133- -UNC-ME#FAMAF. La Decana, Dra. Silvia Patricia SILVETTI, presenta propuesta de docentes para integrar comisión que evaluará la pertinencia de la creación de grupo de investigación solicitado por el Dr. Daniel BARRACO, responsable del Laboratorio de Energías Sustentables, en cumplimiento de lo dispuesto por el Artículo 9º de la Ordenanza OHCD-2022-2-E-UNC-DEC#FAMAF.