

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

**Orden del Día para la
Sesión Ordinaria del
14 de noviembre de 2022**

Hora de inicio, 09:00

Informe Sra. Decana

01. Respecto a las sesiones ordinarias del H. Consejo Superior de los días 1 y 8 de noviembre de 2022.

02. Varios.

Se da Cuenta

03. EX-2022-00174563- -UNC-ME#FAMAF. Elección de representantes estudiantiles de las comisiones Asesoras de Sección, Acta N° 2 de la Junta Electoral de esta Facultad: proclama candidatos según lo establecido en la Ordenanza N° 8/2015 en su artículo 5 inc. i), que se transcribe a continuación, “**...En caso de constatar la Junta Electoral que a la fecha de oficialización de listas se encuentra en condiciones de participar en los comicios una única lista de candidatos, podrá proceder a proclamar los mismos suprimiendo así el acto eleccionario...**”

Comisión Asesora de Matemática

Candidato Titular: Bruno Joaquín GIORDANO (DNI: 43.603.555)

Candidato Suplente: Bautista PRIOLETTA (DNI: 43.412.598)

Comisión Asesora de Física

Candidato Titular: Andrés MATEO (DNI: 40.415.384)

Candidata Suplente: María Milagros DUPLICH (DNI: 36.830.143)

Comisión Asesora de Astronomía

Candidata Titular: Catalina MONSERRAT RODRIGUEZ BUSS (DNI. 41.220.990)

Candidata Suplente: Juana Catalina RAPOPORT (DNI: 43.450.951)

Comisión Asesora de Profesorados

Candidata Titular: Consuelo MOYANO BUDDE (DNI: 42.855.056)

Candidata Suplente: Ayelén Margarita BERTORELLO (DNI: 42.532.178)

Comisión Asesora de Computación

Candidato Titular: Roberto Gabriel HAK (DNI: 40.684.496)

Candidato Suplente: Juan Salvador DOMANDL (DNI: 40.520.326)

Resoluciones Decanales “Ad Referendum” Del Consejo Directivo

04. EX-2022-00823615- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-527-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 14 de octubre próximo pasado, por la cual se llama a Selección Interna para cubrir un (1) aumento de dedicación de Profesor/a

Adjunto/a con dedicación simple a Profesor/a Adjunto/a con dedicación semiexclusiva (cód. 110) en el Grupo de Geometría Diferencial, utilizando fondos dispuestos por la resolución RHCD-2022-335-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba la distribución de puntos docentes provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones para el año 2022.

05. EX-2022-00823615- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-528-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 14 de octubre próximo pasado, por la cual se llama a Selección Interna para cubrir un (1) cargo de Profesor/a Asistente con dedicación simple (cód. 115) en el Grupo de Teoría de Lie, utilizando fondos dispuestos por la resolución RHCD-2022-335-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba la distribución de puntos docentes provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones para el año 2022.

06. EX-2022-00823615- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-529-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 14 de octubre próximo pasado, por la cual se llama a Selección Interna para cubrir un (1) ascenso de Profesor/a Asociado/a con dedicación semiexclusiva a Profesor/a Titular con dedicación semiexclusiva (cód. 102) en el Grupo de Teoría de Números, utilizando fondos dispuestos por la resolución RHCD-2022-335-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba la distribución de puntos docentes provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones para el año 2022.

07. EX-2022-00823615- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-530-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 14 de octubre próximo pasado, por la cual se llama a Selección Interna para cubrir un (1) ascenso de Profesor/a Asociado/a con dedicación exclusiva a Profesor/a Titular con dedicación exclusiva (cód. 101) en el Grupo de Semántica Algebraica, utilizando fondos dispuestos por la resolución RHCD-2022-335-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba la distribución de puntos docentes provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones para el año 2022.

08. EX-2022-00823615- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-531-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 14 de octubre próximo pasado, por la cual se llama a Selección Interna para cubrir un (1) aumento de dedicación de Profesor/a Asistente con dedicación simple a Profesor/a Asistente con dedicación semiexclusiva (cód. 114) en el Grupo de Análisis Numérico y Computación, utilizando fondos dispuestos por la resolución RHCD-2022-335-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba la distribución de puntos docentes provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones para el año 2022.

09. EX-2022-00823587- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-537-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 18 de octubre próximo pasado, por la cual se llama a Selección Interna para cubrir tres (3) ascensos de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple a Profesor/a Asistente con dedicación simple (cód. 115) en el Laboratorio de Energías Sustentables, utilizando fondos dispuestos por la resolución RHCD-2022-335-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba la distribución de puntos docentes provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones para el año 2022.

10. EX-2022-00823587- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-538-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 18 de octubre próximo pasado, por la cual se llama a Selección Interna para cubrir un (1) aumento de dedicación de Profesor/a Asociado/a con dedicación simple a Profesor/a Asociado/a con dedicación semiexclusiva (cód. 106) en el Laboratorio de Física Médica, utilizando fondos dispuestos por la resolución RHCD-2022-335-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba la distribución de puntos docentes provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones para el año 2022.

11. EX-2022-00823587- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-539-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 18 de octubre próximo pasado, por la cual se llama a Selección Interna para cubrir un (1) ascenso de Profesor/a Asistente con

dedicación semiexclusiva a Profesor/a Adjunto/a con dedicación semiexclusiva (cód. 110) en el Grupo de Desarrollo Electrónico e Instrumental, utilizando fondos dispuestos por la resolución RHCD-2022-335-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba la distribución de puntos docentes provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones para el año 2022.

12. EX-2022-00823587- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-540-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 18 de octubre próximo pasado, por la cual se llama a Selección Interna para cubrir un (1) ascenso de Profesor/a Adjunto/a con dedicación exclusiva a Profesor/a Asociado/a con dedicación exclusiva (cód. 105) en el Grupo de Espectroscopía Atómica y Nuclear, utilizando fondos dispuestos por la resolución RHCD-2022-335-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba la distribución de puntos docentes provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones para el año 2022.

13. EX-2022-00823661- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-541-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 18 de octubre próximo pasado, por la cual se llama a Selección Interna para cubrir un (1) ascenso de Profesor/a Ayudante A con dedicación exclusiva a Profesor/a Asistente con dedicación exclusiva (cód. 113) en el Grupo de Enseñanza en Ciencia y Tecnología - Educación en Física, utilizando fondos dispuestos por la resolución RHCD-2022-335-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba la distribución de puntos docentes provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones para el año 2022.

14. EX-2022-00823648- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-542-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 18 de octubre próximo pasado, por la cual se llama a Selección Interna para cubrir un (1) aumento de dedicación de Profesor/a Adjunto/a con dedicación simple a Profesor/a Adjunto/a con dedicación semiexclusiva (cód. 109) en la Sección Computación, utilizando fondos dispuestos por la resolución RHCD-2022-335-E-UNC-DEC#FAMAF que aprueba la distribución de puntos docentes provenientes de jubilaciones y/o renunciaciones para el año 2022.

15. EX-2022-00454053- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-586-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 8 de noviembre próximo pasado, por la cual se designa interinamente a la Prof. Lourdes AGUIAR CAU como Profesora Ayudante A con dedicación simple (cód. 119/61) en el Grupo de Enseñanza en Ciencia y Tecnología - Educación en Matemática, desde el 1 de noviembre de 2022 y hasta el 28 de febrero de 2023, utilizando fondos provenientes de la licencia sin goce de haberes de la Mgter. Fernanda VIOLA y orden de méritos aprobado por resolución RHCD-2022-345-E-UNC-DEC#FAMAF, vigente según ordenanza OHCD-2022-1-E-UNC-DEC#FAMAF.

16. EX-2022-00934142- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la Resolución Decanal ad referendum de este cuerpo RD-2022-603-E-UNC-DEC#FAMAF, fechada el 9 de noviembre próximo pasado, por la cual se prorrogan las designaciones por concurso de los docentes Miguel Alejandro CAMPERCHOLI, Profesor Adjunto DE del 11 de diciembre del 2022 al 28 de febrero de 2023, y Carlos Nicolás KOZAMEH, Profesor Titular DE del 20 al 28 de febrero de 2023.

Despachos de Comisiones del CD

Comisión de Asuntos Académicos

17. EX-2022-00889690- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Francisco TAMARIT solicita declarar de interés académico la "Jornada de Inteligencia Artificial en la UNC", a realizarse los días 14 y 15 de diciembre de 2022, en formato híbrido.

La Comisión en su dictamen manifiesta:

"Esta comisión sugiere hacer lugar a lo solicitado por el Dr. Francisco Tamarit."

18. EX-2022-00877487- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Omar OSENDA solicita aval para la reunión "CUANTOS 5 – Taller argentino de Cuántica" que tendrá lugar en la Provincia de Córdoba

desde el 19 al 21 de abril de 2023.

La Comisión en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere hacer lugar a lo solicitado por el Dr. Omar Osenda.”

Comisión de Extensión

19. EX-2022-00894420- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Extensión, Dr. Marcos OLIVA, propone integrantes para renovar la conformación del Banco de Evaluadores de Extensión.

La Comisión en su dictamen manifiesta:

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

Asuntos Entrados

20. EX-2022-00930687- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Gestión Institucional, Dr. Elvio PILOTTA, solicite se llame a Selección Interna a fin de cubrir 3 (tres) cargos de Profesores Ayudantes A con dedicación simple en la Sección Física.

21. EX-2022-00930689- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Gestión Institucional, Dr. Elvio PILOTTA, solicite se llame a Selección Interna a fin de cubrir 4 (cuatro) cargos de Profesores Ayudantes B con dedicación simple en la Sección Física.

22. EX-2022-00930694- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Gestión Institucional, Dr. Elvio PILOTTA, solicite se llame a Selección Interna a fin de cubrir 6 (seis) cargos de Profesores Ayudantes A con dedicación simple en la Sección Matemática.

23. EX-2022-00930691- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Gestión Institucional, Dr. Elvio PILOTTA, solicite se llame a Selección Interna a fin de cubrir 4 (cuatro) cargos de Profesores Ayudantes B con dedicación simple en la Sección Matemática.

24. EX-2022-00460343- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario General, Dr. Pedro PÉREZ, presenta propuesta de reglamento para la Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones.

El Consejo Académico Profesional propone los siguientes cambios en el proyecto enviado por el Consejo Directivo:

1. Establecer la redacción del Art. 8º de la siguiente manera:

ARTÍCULO 8º: Se crea la figura del Comité Académico Profesional (CAP) de la Diplomatura, el cual estará integrado por las autoridades de la Oficina de Vinculación Tecnológica y la Secretaría Académica de la Facultad o quien en su nombre designe el/la Decano/a, el/la Coordinador/a, dos (2) docentes de la UNC elegidos/as por el Consejo Directivo y hasta cuatro (4) miembros representantes de los organismos privados y hasta un (1) miembro de organismos públicos vinculados a la diplomatura en cuestión.

Nota: En este artículo se omitió definir quién presidirá el CAP.

2. Establecer la redacción del Art. 15º de la siguiente manera:
ARTÍCULO 15º: La Diplomatura constará de cinco (5) materias obligatorias de dieciséis (16) horas teóricas presenciales o virtuales sincrónicas y ocho (8) horas de prácticas asincrónicas y de un mínimo de tres (3) materias optativas que totalicen cuarenta (40) horas de teórico sincrónico y veinte (20) horas de práctica asincrónica.

25. EX-2022-00927240- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Andres RUDERMAN, eleva proyecto para extensión de las licencias por paternidad.

Selecciones internas

26. EX-2022-00900382- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. María Belén FRANZONI, Responsable del Grupo de Resonancia Magnética Nuclear, solicita se llame a selección interna para cubrir dos

(2) cargos de Profesor/a Ayudante A con Dedicación Simple para el período del 1 de marzo de 2023 al 28 de febrero de 2024. Presenta perfil y propone tribunal.

Secretaría de Posgrado

27. EX-2022-00107071- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Posgrado, Dr. Jorge G. ADROVER, eleva propuesta de designación de los miembros representantes en el comité académico de la carrera Especialización en Criminalística y Actividades Periciales (ECAP).

Secretaría Académica

28. EX-2022-00426027- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario Académico, Dr. Daniel FRIDLENDER, eleva la quinta modificatoria a la Distribución Docente para el Segundo Cuatrimestre 2022.

29. EX-2022-00944436- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario Académico, Dr. Daniel FRIDLENDER, eleva proyecto para la convocatoria y selección de docentes y Ayudantes Alumno para el Curso de Nivelación 2023 modalidad intensiva.

Secretaría de Extensión

30. EX-2022-127095- UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Extensión, Dr. Marcos OLIVA, presenta nota del Dr. Roberto Daniel PÉREZ solicitando extensión de validez del "Curso Básico de Radiofísica Sanitaria", hasta febrero de 2023, aprobado por resolución RHCD-2022-98-E-UNC-DEC#FAMAF, a los fines de poder dictarlo nuevamente. El mismo mantendrá todas las condiciones de la resolución de aprobación, excepto actualización de arancel a PESOS TRES MIL QUINIENTOS (\$3.500).

Aval

31. EX-2022-00905499- -UNC-ME#FAMAF. La Lic. Araceli ACOSTA solicita aval institucional y apoyo económico para el evento "30 años de Ciencias de la Computación en Córdoba. Apuntes para el Futuro".