

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

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

Hora de inicio, 09:00

Informe Sra. Decana

01. Respecto a la sesión extraordinaria del H. Consejo Superior del día 25 de febrero de 2022 y la sesión ordinaria del H. Consejo Superior 9 de marzo de 2022.

02. EX-2022-00115420- -UNC-ME#FAMAF. La Decana de la FAMAF, Dra. Patricia SILVETTI, presenta Ejecución Presupuestaria 2021.

Se da Cuenta

Cargos Ayudante A y B con dedicación simple de las Secciones Física y Matemática

03. EX-2021-00663021- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar resolución decanal donde se aprueba Dictamen y Orden de Méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dra. Analía PEDERNERA, Dra. Yamila GARRO LINCK y Dr. Víctor GALVÁN JOSA, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por Resolución del CD N° 389/2021, 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 el Área de Física. En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

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

1- GIOVENALE, Natalia Agustina

2- KAHAN, Alan

3- ALMEIRA, Nahuel

4- APREA, María Soledad

5- MARCOLONGO, Benjamín

6- TASSONE, Emmanuel Agustín

7- DEGHI, Sebastián Esteban

8- BETTERA MARCAT, Matías

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

1. FERNANDEZ BORDIN, Santiago Pablo”

04. EX-2021-00663021- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar resolución decanal donde se aprueba Dictamen y Orden de Méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dra. Analía PEDERNERA, Dra. Yamila GARRO LINCK y Dr. Víctor GALVÁN JOSA, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por Resolución del CD N° 388/2021, 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 el Área de Física. En una parte del dictamen la Comisión Evaluadora manifiesta:

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

- 1- APREA, María Soledad
- 2- DEGHI, Sebastián Esteban
- 3- MARCOLONGO, Benjamín
- 4- BETTERA MARCAT, Matías
- 5- NIEVA, José Iván
- 6- FARRHER, Eduardo Jeremías”

05. EX-2021-00662994- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar resolución decanal donde se aprueba Dictamen y Orden de Méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dra. Ana Georgina FLESIA, Dr. Alejandro TIRABOSCHI y Dr. Agustín GARCÍA Iglesias, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por Resolución del CD N° 386/2021, 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. Romero, José Luis
2. Villagra Torcomian, Lucas
3. Montes, Laura
4. Tolcachier, Alejandro
5. Jares, Nicolás
6. Barrionuevo, Ana Josefina
7. Guzman, Juan Gabriel
8. Gutierrez, María Valeria
9. Morey, Lucía
10. Hidalgo, Juan Vidal Alejandro

Orden de Mérito Secundario:

1. Gutierrez, Gonzalo Emanuel
2. Zárate, Melina
3. Blanco Villacorta, Carmen Luz

06. EX-2021-00663006- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar resolución decanal donde se aprueba Dictamen y Orden de Méritos presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dra. Ana Georgina FLESIA, Dr. Alejandro TIRABOSCHI y Dr. Agustín GARCÍA Iglesias, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por Resolución del CD N° 387/2021, a fin de cubrir interinamente, por doce meses, cuatro (4) cargos de Profesor/a Ayudante B DS (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. Romero, José Luis
2. Bono Parisi, Ignacio Nicolás
3. Hidalgo, Juan Vidal Alejandro
4. Chiapparoli, Paula Mercedes
5. Mayorga Uriburu, Nicolas”

Despachos de Comisiones del CD**Asuntos Académicos y Presupuesto y Cuentas**

07. EX-2021-00774978- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Enrique COLEONI, Responsable del GECyT, en nota del 16 de diciembre de 2021, solicita se prorroguen las designaciones docentes interinas que vencen el 28 de febrero y el 31 de marzo de 2022 en ese Grupo.

La Comisión de Asuntos Académicos en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere hacer lugar a la solicitud del Dr Enrique Coleoni.”

La Comisión de Presupuesto y Cuentas en su dictamen manifiesta:

“Se sugiere dar lugar al pedido del Dr. Dr. Enrique COLEONI.”

08. EX-2022-00041890- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Silvina RIVEROS, Responsable del Grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis, solicita en nota presentada el 11 de febrero de 2022, solicita se prorroguen los cargos docentes interinos que vencen el 28 de febrero y el 31 de marzo de 2022 en ese Grupo.

La Comisión de Asuntos Académicos en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere hacer lugar a la solicitud de la Dra. Silvina Riveros”

La Comisión de Presupuesto y Cuentas en su dictamen manifiesta:

“Se sugiere prorrogar los cargos interinos del Grupo de Ecuaciones Diferenciales y Análisis que vencen el 28 de febrero y el 31 de marzo de 2022.”

09. EX-2022-00041935- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Elvio A. PILOTTA, Responsable del Grupo de Análisis Numérico y Computación, solicita en nota presentada el 10 de febrero de 2022, se prorroguen las designaciones docentes interinas que vencen el 28 de febrero en ese Grupo.

La Comisión de Asuntos Académicos en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere hacer lugar a la solicitud del Dr. Elvio A. Pilotta”

La Comisión de Presupuesto y Cuentas en su dictamen manifiesta:

“Se sugiere dar lugar al pedido del Dr. Elvio A. PILOTTA.”

10. EX-2022-00041948- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Elvio A. PILOTTA, Responsable del Grupo de Análisis Numérico y Computación, solicita en nota presentada el 10 de febrero de 2022, se prorroguen las designaciones docentes interinas que vencen el 31 de marzo de 2022 en ese Grupo.

La Comisión de Asuntos Académicos en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere hacer lugar a la solicitud del Dr. Elvio A. Pilotta”

La Comisión de Presupuesto y Cuentas en su dictamen manifiesta:

“Se sugiere dar lugar al pedido del Dr. Elvio A. PILOTTA”

11. EX-2022-00041922- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Andrés A. BARREA, Sub-responsable del Grupo de Análisis Numérico y Computación, solicita en nota presentada el 10 de febrero de 2022, se prorrogue la designación docente interina del Dr. Elvio Angel PILOTTA, en el cargo de Profesor Titular con dedicación exclusiva que vencerá el próximo 31 de marzo.

La Comisión de Asuntos Académicos en su dictamen manifiesta:

“Esta comisión sugiere hacer lugar a la solicitud del Dr. Andrés A. Barrea.”

La Comisión de Presupuesto y Cuentas en su dictamen manifiesta:

“Se sugiere dar lugar al pedido del Dr. Andrés A. BARREA.”

12. EX-2021-00772722- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Laura ALONSO ALEMANY solicita el dictado de la Diplomatura en Ciencias de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones, a iniciar el 8 de abril de manera presencial, con un arancel de:

- 200.000 pesos para el público en general

- 25% de descuento para empresas miembro del Córdoba Technology Cluster, PyMEs, estudiantes y casos excepcionales a criterio del Comité Académico Profesional

- 50% de descuento para trabajadores del sector público y casos excepcionales a criterio del Comité Académico Profesional.
- exención completa del arancel para trabajadores de la UNC, estudiantes a tiempo completo y casos excepcionales a criterio del Comité Académico Profesional.

La Comisión de Asuntos Académicos en su dictamen manifiesta:

“No corresponde a esta comisión expedirse respecto a temas presupuestarios.”

La Comisión de Presupuesto y Cuentas en su dictamen manifiesta:

“se sugiere aprobar los montos de inscripción propuestos por la Dra. Laura ALONSO ALEMANY.”

Comisión de Asuntos Académicos

13. EX-2022-00028704- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Federico Robledo solicita se declare de interés institucional la 14 edición del Congreso Argentino de Meteorología.

La Comisión en su dictamen manifiesta:

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

14. EX-2021-00772722- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Laura ALONSO ALEMANY, presenta solicitud para el dictado de la Diplomatura en Ciencias de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones correspondiente al año 2022.

La Comisión de Asuntos Académicos en su dictamen manifiesta:

- *Aprobar el dictado de la diplomatura 2022 con la designación de docentes propuesta.*
- *En caso de aceptarse la inscripción de más de 120 estudiantes, la Coordinación de la Diplomatura deberá presentar nueva distribución docente, a los fines de asegurar una relación de calidad docente-alumno/a. Para ello deberá presentar al Consejo Directivo un criterio de selección de aspirantes.*
- *La Coordinación de la Diplomatura deberá elaborar una planilla para establecer criterios de selección de aspirantes a cursar la Diplomatura en ciencia de datos para la cohorte 2023.*
- *Se solicita a la Secretaría Académica que eleve una nueva propuesta de procedimientos y cronograma.*

Asuntos Entrados

Renuncias

15. EX-2022-00119530- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Gonzalo Sebastian PERALTA solicita se le otorgue licencia sin goce de sueldo del 1 de abril al 1 de agosto 2022, por razones particulares.

Designaciones

16. EX-2022-00119376- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Elvio PILOTTA, Secretario de Gestión Institucional, eleva solicitud de prórroga de designaciones docentes interinas de la Sección Matemática con vencimiento el 31 de marzo de 2022.

17. EX-2022-00119392- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Elvio PILOTTA, Secretario de Gestión Institucional, eleva solicitud de prórroga de designaciones docentes interinas de la Sección Física con vencimiento el 31 de marzo de 2022.

18. EX-2022-00119404- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Elvio PILOTTA, Secretario de Gestión Institucional, eleva solicitud de prórroga de designaciones docentes interinas de la Sección Computación con vencimiento el 31 de marzo de 2022.

19. EX-2022-00119404- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Elvio PILOTTA, Secretario de Gestión Institucional, eleva solicitud de prórroga de designaciones docentes interinas de la Sección Computación con vencimiento el 31 de marzo de 2022.

20. EX-2022-00119409- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Elvio PILOTTA, Secretario de Gestión Institucional, eleva solicitud de prórroga de designaciones docentes interinas en el GECyT con vencimiento el 31 de marzo de 2022.

Secretaría de Posgrado

21. EX-2021-00728955- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Posgrado, Dr. Jorge G. ADROVER, presenta la segunda modificación a la distribución docente para el primer cuatrimestre 2022.

22. EX-2022-00107071-UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Posgrado, Dr. Jorge G. ADROVER, eleva propuesta de modificación de la distribución docente de la Especialización en Criminalística y Actividades Periciales, solicitando se asignen al dictado de las asignaturas que se detallan a continuación:

- Restos biológicos: Manchas, vestigios y restos óseos: Lic. Anahí M. Ginarte (Instituto de Medicina Forense del Poder Judicial de la Provincia de Córdoba).
- Investigaciones de accidentes por incendios y explosiones: Ing. José García (Prof. Asociado, FCEFyN, UNC).

23. EX-2022-00107071-UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Posgrado, Dr. Jorge G. ADROVER, eleva propuesta del Consejo Académico para actualizar aranceles de la Especialización en Criminalística y Actividades Periciales según se detallan a continuación:

- diez (10) cuotas mensuales: PESOS SIETE MIL QUINIENTOS (\$ 7.500)
- una cuota - cursos libres: PESOS DOCE MIL (\$ 12.000)

24. EX-2022-00107079- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Posgrado, Dr. Jorge G. ADROVER, eleva nómina de egresados de universidades extranjeras postulantes para la inscripción a la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial, carrera de posgrado cogestionada entre la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) y el Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich (IG). El Consejo Académico de la Carrera ha analizado las solicitudes de inscripción que cumplen con los requisitos de admisión

Secretaría Académica

25. EX-2021-00575055- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario Académico, Dr. Daniel FRIDLENDER, eleva la renuncia presentada por la Srta. Camila BRITCH al cargo de Ayudante Alumno, a partir del 1 de marzo de 2022 y solicita se designe en su reemplazo a María José DOMENECH (Legajo: 57.583), como Ayudante Alumno, categoría "B", por el lapso 1 de marzo de 2022 al 28 de febrero de 2023.

26. EX-2021-00575055- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario Académico, Dr. Daniel FRIDLENDER, eleva propuesta de distribución de ayudantes alumno para el primer cuatrimestre 2022.

27. EX-2020-00234524-UNC-ME#FAMAF. El Secretario Académico, Dr. Daniel FRIDLENDER, eleva las renunciaciones de vocales integrantes del Consejo de Grado según se detalla a continuación:

Licenciatura en Matemática

Fernando FANTINO

María de los Ángeles MARTÍNEZ ARRAIGADA

Profesorado en Física

Nicolás BAUDINO

Laura BUTELER

y propone se designe en reemplazo a:

Licenciatura en Matemática

Cristian VAY

Laura MONTES

Profesorado en Física

Prof. Nicolás Martín VELASCO

Dr. Enrique Andrés COLEONI

28. EX-2021-00735896- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario Académico, Dr. Daniel FRIDLENDER, presenta la segunda modificación a la distribución docente para el primer cuatrimestre 2022.

29. EX-2021-00772722- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Ana Georgina FLESIA, Directora Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones, solicita que el cursado 2022 se realice de manera virtual.

30. EX-2021-00772722- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Ana Georgina FLESIA, Directora Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones, presenta proyección presupuestaria para el ciclo 2022.

31. EX-2021-00772722- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Ana Georgina FLESIA, Directora Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones, presenta listado de docentes a desempeñarse durante el cursado 2022.

Nota: El mencionado listado fue aprobado por el Consejo Académico Profesional de la Diplomatura (CAP).

Secretaría de Asuntos Estudiantiles

32. EX-2022-00103189- -UNC-ME#FAMAF. La Secretaria de Asuntos Estudiantiles, Anl, Clara GORÍN, solicita se apruebe el presupuesto por un total de hasta PESOS SESENTA MIL (\$ 60.000) para otorgar Becas para Apuntes destinadas a estudiantes de Profesorado.

33. EX-2021-00691462- -UNC-ME#FAMAF. La Secretaria de Asuntos Estudiantiles, Anl, Clara GORÍN, presenta el dictamen y el orden de méritos elaborado por la Comisión Asesora de becas del Fondo de Becas de Grado, del Programa de Igualdad de oportunidades económicas (PIOE), renovantes y nuevas admisiones 2022.

Auspicio

34. EX-2022-00115960- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Adrián ANDRADA, miembro del Comité organizador, solicita se otorgue aval académico y apoyo económico de la Facultad para el congreso "Geometric Structures and Moduli Spaces" que se llevará a cabo en las instalaciones de la facultad entre el 29 de agosto y el 2 de septiembre del corriente año.

Expedientes en comisión

35. EX-2021-00772722- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Laura ALONSO ALEMANY, presenta informe académico de la Diplomatura en Ciencias de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones correspondiente al año 2021.

Tema sin tratamiento al haber ingresado el informe una vez finalizada la reunión de las comisiones.