



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Córdoba, 16 de abril de 2026.

Boletín de Asuntos Entrados

Temas para la Comisión de Reglamento y Vigilancia y Asuntos Académicos

01. EX-2026-00275555- -UNC-ME#FAMAF. El Subsecretario Académico, Dr. Nicolás BAUDINO QUIROGA, eleva propuesta de creación de la Dirección de Tecnología Educativa.

02. La Vicedecana, Dra. Romina Melisa ARROYO, eleva proyecto con propuesta para establecer premios destinados a promover la excelencia académica y reconocer el mérito en la formación de grado y posgrado.

Temas para la Comisión de Asuntos Académicos

03. EX-2025-00310681- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen propuesto por el jurado integrado por sus miembros titulares Dr. Enrique Andrés COLEONI, Dr. Jorge Carlos TRINCAVELLI y la Dra. Consuelo ESCUDERO que entendiera en el concurso dispuesto por las resoluciones RHCD-2025-324-E-UNC-DEC#FAMAF, RHCS-2025-1172-E-UNC-REC y RD-2025-565-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir un (1) cargo de Profesor/a Adjunto/a con dedicación exclusiva (código interno 109/19) en el Grupo de Educación en Física de la Sección Educación en Ciencias. Se registró la inscripción de un (1) postulante: Dr. Nicolás Martín VELASCO.

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

“En base a la prueba de oposición, la entrevista personal y los antecedentes del candidato, este jurado opina que el Dr. Nicolás Martín VELASCO reúne los requisitos para acceder al cargo de Profesor Adjunto con DE y que demuestra una solvencia adecuada para desempeñarse satisfactoriamente en dicho cargo. Por consiguiente, aconseja, por unanimidad, su designación en el mismo.”

04. EX-2025-01087722- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y orden de mérito presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Gustavo Alberto MONTI, Dr. Jorge Carlos TRINCAVELLI y Dra. Paula Gabriela BERCOFF, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2026-24-UNC-DEC#FAMAF para cubrir un (1) ascenso de Profesor/a Asociado/a con dedicación simple a Profesor/a Titular con dedicación simple (código de cargo 103) en el Grupo de Teoría de la Materia Condensada. Se registró la inscripción de cinco (5) postulantes: Adolfo Javier BANCHIO, Orlando Vito BILLONI, Ana Paula MAJTEY, Verónica Iris MARCONI y Tristán Martín OSÁN.

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

“Después de analizar la totalidad de los antecedentes docentes, de investigación, de extensión y gestión institucional, los cuales no fueron necesariamente transcritos aquí en su totalidad, esta Comisión DICTAMINA por unanimidad el siguiente orden de mérito:

- 1) BILLONI, Orlando Vito
- 2) MAJTEY, Ana Paula
- 3) MARCONI, Verónica Iris.”

Nota: El Dr. Orlando Vito BILLONI manifestó que no acepta el cargo.

05. EX-2026-00060971- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y orden de mérito presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Marcos Iván OLIVA, Dr. Gustavo Javier SIBONA y Dr. Jorge Carlos TRINCAVELLI, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2026-52-UNC-DEC#FAMAF para cubrir un (1) cargo de Profesor/a Asistente con dedicación exclusiva (código de cargo 113), en el Grupo



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

de Ciencia de Materiales. Se registró la inscripción de una (1) postulante: Lic. Viviana Beatriz DABOIN LUJANO.

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

“Por lo expuesto, la Comisión Evaluadora recomienda por unanimidad el siguiente Orden de Mérito: 1er Lugar: Lic. Viviana Beatriz DABOIN LUJANO (DNI 96.213.914).”

06. EX-2026-00061351- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y orden de mérito presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Marcos Iván OLIVA, Dr. Gustavo Javier SIBONA y Dr. Jorge Carlos TRINCAVELLI, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2026-53-UNC-DEC#FAMAF para cubrir un (1) cargo de Profesor/a Ayudante A con dedicación semiexclusiva (código de cargo 118), en el Grupo de Ciencia de Materiales. Se registró la inscripción de un (1) postulante: Lic. Rubén Héctor MUTAL.

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

“Por lo expuesto, la Comisión Evaluadora recomienda por unanimidad el siguiente Orden de Mérito: 1er Lugar: Lic. Rubén Héctor MUTAL (DNI 23.461.594).”

07. EX-2026-00061321- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y orden de mérito presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Marcos Iván OLIVA y Dr. Jorge Carlos TRINCAVELLI y la miembro suplente Dra. Paula Gabriela BERCOFF, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2026-54-UNC-DEC#FAMAF para cubrir un (1) cargo de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple (código de cargo 119), en el Grupo de Ciencia de Materiales. Se registró la inscripción de tres (3) postulantes: María Elena GODOY LAHITON, Francisco ROMERO CARENA y Santiago SÁNCHEZ CASTILLO.

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

“Esta Comisión considera que los tres aspirantes son aptos para el cargo llamado en el grupo de Ciencia de Materiales, estableciendo el siguiente orden de mérito.

1°.- María Elena GODOY LAHITON.

2°.- Santiago SÁNCHEZ CASTILLO.

3.- Francisco ROMERO CARENA.”

08. EX-2026-00060921- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y orden de mérito presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Marcos Iván OLIVA, Dr. Gustavo Javier SIBONA y Dr. Jorge Carlos TRINCAVELLI, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2026-55-UNC-DEC#FAMAF para cubrir un (1) cargo de Profesor/a Asistente con dedicación simple (código de cargo 115), en el Grupo de Ciencia de Materiales. Se registró la inscripción de un (1) postulante: Dr. Lisandro Francisco VENOSTA.

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

“Por lo expuesto, la Comisión Evaluadora recomienda por unanimidad el siguiente Orden de Mérito: 1er Lugar: Dr. Lisandro Francisco VENOSTA (DNI 29.836.990).”

09. EX-2026-00070996- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y orden de mérito presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dra. Laura BRANDÁN BRIONES, Dr. Nicolás WOLOVICK y Dr. Agustín Miguel LAPROVITTA, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2026-56-UNC-DEC#FAMAF para cubrir dos (2) cargos de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple (código de cargo 119), en la Sección Computación. Se registró la inscripción de diez (10) postulantes: Benjamín BAS PERALTA, Fabricio Augusto CARINELLI, Joshep Joel CORTEZ SÁNCHEZ, Juan Federico COSTAMAGNA, Sara Victoria KIM, Rocío PÉREZ SBARATO, Daniel Agustín ROSSO, Álvaro Roy SCHACHNER, Matilda Lior STEINBERG y Julieta Paola STORINO.



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

“Teniendo en cuenta los antecedentes de los respectivos candidatos y la fuerte valoración de experiencia en hardware, arquitectura, redes, sistemas e ingeniería de software, el tribunal establece el siguiente orden de mérito, considerando a los 9 postulantes listados como capacitados para el cargo:

1. ROSSO, Daniel Agustín - DNI 36.053.354
2. SCHACHNER, Alvaro Roy - DNI 42.783.033
3. STEINBERG, Matilda Lior - DNI 41.322.565
4. CORTEZ SÁNCHEZ, Joshep Joel - DNI 93.873.737
5. BAS PERALTA, Benjamín - DNI 43.271.346
6. PÉREZ SBARATO, Rocío - DNI 43.812.796
7. KIM, Sara Victoria - DNI 42.856.442
8. COSTAMAGNA, Juan Federico - DNI 32.099.949
9. STORINO, Julieta Paola - DNI 44.195.121”

10. EX-2026-00275173- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Martín Ariel DOMÍNGUEZ y Francisco Antonio TAMARIT, miembros de la Red Iberoamericana de Blockchain y Ciberseguridad (RIBCI), solicitan declarar de interés institucional el evento educativo gratuito sobre tecnología Blockchain que dicha Red realizará en la Universidad Nacional de Córdoba en el segundo semestre del presente año.

Temas generales para la próxima reunión de Consejo Directivo

Secretaría de Posgrado

11. EX-2024-00877851- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Posgrado, Dr. Cristian Damián VAY, eleva propuesta modificación en los aranceles del curso “Introducción al mundo virtual 3D de microtomografías de rayos X”, fijados por la resolución RHCD-2025-448-E-UNC-DEC#FAMAF, la misma no contempla un arancel específico para participantes financiados por empresas públicas o privadas, el cual se propone fijar en PESOS DOSCIENTOS MIL (\$ 200.000).

Designaciones

12. EX-2025-00794608- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Jorge Alberto REVELLI, solicita la reincorporación del Lic. Nicolás E. AMADO como Profesor Ayudante A a partir del 1 de mayo del 2026.