

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

**Orden del día para la  
sesión ordinaria del  
26 de mayo de 2026**

**Hora de inicio 09:00**

**Informe Sr. Decano**

**01.** Sin sesión del H. Consejo Superior.

**02.** Varios.

**Se Da Cuenta**

**03.** Se da cuenta de que el día 27 de mayo del corriente año, se pondrá a disposición el Acta N° 870 correspondiente a la sesión ordinaria celebrada el 11 de mayo de 2026. En caso de no registrarse observaciones dentro del plazo reglamentario, se procederá a su publicación.

**Resoluciones “ad referéndum” del Consejo Directivo**

**04.** EX-2026-00376347- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la resolución RD-2026-242-E-UNC-DEC#FAMAF, donde se acepta la renuncia presentada por la Prof. Daniela ANTUNEZ al cargo interino de Profesora Asistente con dedicación simple (código interno 115/52) en el Grupo de Educación Matemática de la Sección Educación en Ciencias, a partir del día 12 de mayo de 2026.

**05.** EX-2025-01066197- -UNC-ME#FAMAF. Convalidar la resolución RD-2026-243-E-UNC-DEC#FAMAF, donde se designa al Prof. José Nicolás BALMACEDA (Legajo 55.778) en un cargo interino de Profesor Ayudante A con dedicación simple (código interno 119/78), en el Grupo de Educación Matemática de la Sección Educación en Ciencias, a partir del día 18 de mayo de 2026 y hasta el 31 de julio de 2026.

**Rectificadorias**

**06.** EX-2026-00337913- -UNC-ME#FAMAF. Rectificar el artículo 1° de la resolución RHCD-2026-147-E-UNC-DEC#FAMAF que quedará redactado como sigue: *“ARTÍCULO 1°: Otorgar reducción de dedicación al Dr. Nicolás Martín VELASCO (Legajo 57.539) en su cargo por concurso de Profesor Adjunto con dedicación exclusiva (código interno 109/19) a semiexclusiva (código interno 110/16) a partir del 27 de abril de 2026 y hasta el 28 de febrero de 2027. El Dr. Velasco cesará a partir de la misma fecha en su designación interina en el cargo de Profesor Adjunto con dedicación semiexclusiva (código interno 110/16) en el Grupo de Educación en Física de la Sección Educación en Ciencias.”*

**DESPACHOS DE COMISIONES**

**Asuntos Académicos y Reglamento y Vigilancia**

**07.** EX-2026-00243445- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Ciencia y Tecnología, Dr. Marcos Iván OLIVA, eleva propuesta del Programa de Estímulo a la Iniciación en Investigación Científica.

La Comisión de Asuntos Académicos y de Reglamento y Vigilancia en dictamen conjunto manifiestan:

*“Esta comisión sugiere aprobar la propuesta del Secretario de Ciencia y Tecnología con las siguientes salvedades:*

- *Donde diga “Ayudante Alumno/a en Investigación” deberá decir “Estudiante Investigador/a” tanto en la propuesta de resolución como en su anexo.*
- *Unir los Artículos 1ro y 2do del anexo en un único artículo.”*

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

La Comisión de Asuntos Académicos y de Reglamento y Vigilancia en dictamen conjunto manifiestan:

*“Esta comisión sugiere aprobar la propuesta del Subsecretario Académico donde el Anexo quede redactado según el texto que se adjunta.”*

### **Asuntos Académicos**

**09.** EX-2024-00606267- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen presentado por el Jurado integrado por sus miembros titulares Dr. Horacio Miguel PASTAWSKI, Dr. Jorge Carlos TRINCAVELLI y Dr. Martín Alejo SANTIAGO, convocado para entender en el concurso dispuesto por las resoluciones RHCD-2024-495-E-UNC-DEC#FAMAF, RHCD-2025-189-E-UNC-DEC#FAMAF, RHCS-2024-1471-E-UNC-REC, RHCS-2025-742-E-UNC-REC, RHCS-2025-912-E-UNC-REC y RD-2025-585-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir un (1) cargo de Profesor/a Asociado/a con dedicación semiexclusiva (código interno 106/06) en el Laboratorio de Física Médica. Se registró la inscripción de un (1) postulante: Dr. Mauro Andrés VALENTE.

El Jurado 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, este jurado dictamina por unanimidad que el postulante cumple satisfactoriamente las condiciones de idoneidad y capacidad requeridas para el cargo.”*

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

*“Esta comisión sugiere aceptar el dictamen elevado por el jurado.”*

**10.** EX-2025-00250834- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen presentado por el Jurado integrado por sus miembros titulares Dr. Pedro Walter LAMBERTI, Dr. Eldo Edgardo ÁVILA y la Dra. Ana María MONTI, convocado para entender en el concurso dispuesto por las resoluciones RHCD-2025-325-E-UNC-DEC#FAMAF, RHCS-2025-1170-E-UNC-REC, RD-2025-566-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir un (1) cargo de Profesor/a Asociado/a con dedicación exclusiva (código interno 105/11) en el Grupo de Física de la Atmósfera. Se registró la inscripción de un (1) postulante: Dr. Guillermo Gabriel Edgardo AGUIRRE VARELA.

El Jurado en una parte de su dictamen manifiesta:

*“En base a estas consideraciones este jurado opina que el Dr. Guillermo Aguirre Varela reúne ampliamente los requisitos para acceder al cargo de Profesor Asociado con DE y por consiguiente aconseja, por unanimidad, su designación en el cargo objeto de este concurso.”*

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

*“Esta comisión sugiere aceptar el dictamen elevado por el jurado.”*

**11.** EX-2025-00249809- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen presentado por el jurado integrado por sus miembros titulares Dr. Esteban ANOARDO, Dr. Eldo Edgardo ÁVILA y la Dra. Ana María MONTI, que entendieran en el concurso dispuesto por las resoluciones RHCD-2025-399-E-UNC-DEC#FAMAF, RHCS-2025-1409-E-UNC-REC, RD-2025-653-E-UNC-DEC#FAMAF, a fin de cubrir un (1) cargo de Profesor/a Titular con dedicación exclusiva (código interno 101/07) en

el Grupo de Física de la Atmósfera. Se registró la inscripción de un (1) postulante: Dr. Carlos Leonardo DI PRINZIO.

El Jurado en una parte de su dictamen manifiesta:

*“Por todo lo expuesto este jurado concluye que el único aspirante al cargo motivo de este concurso satisface los requisitos para desempeñarse en el mismo y recomienda su designación.”*

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

*“Esta comisión sugiere aceptar el dictamen elevado por el jurado.”*

**12.** EX-2026-00358513- -UNC-ME#FAMAF. El Consejero Leandro CAGLIERO solicita se designe a la Dra. Esther GALINA como Profesora Consulta de la Universidad Nacional de Córdoba.

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

*“Esta comisión sugiere hacer lugar al pedido y conformar la Comisión Honoraria para evaluarlo.”*

**13.** EX-2026-00362422- -UNC-ME#FAMAF. El Consejero Leandro CAGLIERO solicita se designe al Dr. Carlos Enrique OLMOS como Profesor Emérito de la Universidad Nacional de Córdoba.

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

*“Esta comisión sugiere hacer lugar al pedido y conformar la Comisión Honoraria para evaluarlo.”*

**14.** EX-2026-00375734- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Cecilia MARTÍNEZ solicita se otorgue aval académico para las 55 JAIIO, Jornadas Argentinas de Informática organizadas por la SADIO (Sociedad Argentina de Informática), que se llevarán a cabo del 10 al 13 de Agosto de 2026, en la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata, ciudad de La Plata, Provincia de Buenos Aires.

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

*“Esta comisión sugiere hacer lugar al pedido.”*

**15.** EX-2026-00362623- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Gabriela GRAD solicita se otorgue aval institucional para la realización del Workshop NanoHPC: High-Performance Computing for Atomistic and Nanoscale Materials Modeling, que se llevará a cabo en la ciudad de Córdoba en el marco de la conferencia CARLA 2026 - Conference on Advanced Research Computing in Latin America, entre los días 21 y 25 de septiembre próximo, y estará orientado a la aplicación de herramientas de cómputo de alto desempeño al estudio de materiales a escala atómica y nanométrica.

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

*“Se sugiere otorgar el aval académico a la realización del Workshop NanoHPC: High-Performance Computing for Atomistic and Nanoscale Materials Modeling, en el marco de la conferencia CARLA 2026 - Conference on Advanced Research Computing in Latin America, entre los días 21 y 25 de septiembre de 2026.”*

**16.** EX-2026-00155282- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y orden de mérito presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Alejo Cristian CARRERAS, Dr. Rodolfo Guillermo PEREYRA y la Dra. Carla Cecilia FRAENZA, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2026-92-UNC-DEC#FAMAF, para cubrir interinamente un (1) cargo de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple (código de cargo 119) en el Grupo de Espectroscopía Atómica y Nuclear. Se registró la inscripción de cinco (5) postulantes: Enrique Ramón GONZÁLEZ, Judith Amira GUZMÁN, Valentina MINELLI, Daniela Alejandra RIEGO y Francisco ROMERO CARENA.

La Comisión Evaluadora en una parte de su dictamen manifiesta:

*“En base a la evaluación de los elementos mencionados, esta comisión propone el siguiente orden de mérito:*

- 1) Judith Guzmán
- 2) Enrique González
- 3) Daniela Riego
- 4) Francisco Romero Carena”.

*Sin dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos*

**17.** EX-2026-00142755- -UNC-ME#FAMAF. Dictamen y orden de mérito presentado por la Comisión Evaluadora integrada por sus miembros titulares Dr. Federico Manuel PONT, Dr. Lucas Miguel BARBERIS y Dra. Yamila GARRO LINCK, convocada para entender en la Selección Interna dispuesta por resolución RHCD-2026-85-UNC-DEC#FAMAF, para cubrir interinamente tres (3) cargos de Profesor/a Ayudante A con dedicación simple (código de cargo 119), en el Grupo de Teoría de la Materia Condensada. Se registró la inscripción de nueve (9) postulantes: Nahuel ALMEIRA, Nicolás Elías AMADO, Matías Alejandro BETTERA MARCAT, Gaston BRIOZZO, Diego Gastón BUSSANDRI, Paula CÉSPEDES, Sebastián Esteban DEGHI, Jerónimo FOTINÓS y Nicolás LEGNAZZI.

La Comisión en una parte de su dictamen manifiesta:

*“Finalmente, tras el análisis comparativo ponderado, esta Comisión Evaluadora propone el siguiente orden de mérito para las/los postulantes que se presentaron al llamado:*

1. BUSSANDRI, Diego Gastón - 34.612.270
2. DEGHI, Sebastián Esteban - 30.285.074
3. CÉSPEDES, Paula - 37.822.443
4. LEGNAZZI, Nicolás - 39.305.679
5. ALMEIRA, Nahuel - 34.475.563
6. BETTERA MARCAT, Matías Alejandro - 34.237.704
7. FOTINÓS, Jerónimo - 40.522.550
8. BRIOZZO, Gastón - 41.279.511
9. AMADO, Nicolás Elías – 40.482.710”

*Sin dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos*

**18.** EX-2026-00386117- -UNC-ME#FAMAF. El Dr. Nicolás GEREZ CUEVAS solicita se llame a Selección Interna para cubrir un (1) cargo de Profesor/a Asistente con dedicación simple, en el Grupo de Educación Matemática de la Sección Educación en Ciencias. Adjunta perfil y propone tribunal.

*Sin dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos*

### **Reglamento y Vigilancia**

**19.** EX-2026-00120472- -UNC-ME#FAMAF. Docentes de esta Facultad presentan proyecto de creación del Laboratorio Interdisciplinario de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial (LICiDIA).

**Nota: El Secretario de Ciencia y Tecnología, Dr. Marcos Iván Oliva, elevó el informe solicitado.**

*Sin dictamen de la Comisión de Reglamento y Vigilancia*

### **Asuntos Entrados**

#### **Renuncias**

**20.** EX-2026-00366322- -UNC-ME#FAMAF. La Dra. Mirta Susana IRIONDO presenta su renuncia condicionada a todos los cargos que ocupa en la Facultad, a partir del 1° de junio de 2026, a los fines de iniciar trámites jubilatorios.

#### **Secretaría de Posgrado**

**21.** EX-2025-01008423- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Posgrado, Dr. Cristian Damián VAY, eleva propuesta para incorporar un arancel de PESOS CINCUENTA MIL (\$50.000) por materia o seminario de la Especialización en Comunicación Pública de la Ciencia y Periodismo

Científico que se realice en la modalidad de curso libre por profesionales que no estén inscriptos formalmente en la carrera.

**Nota: Por resolución RHCD-2025-592-E-UNC-DEC#FAMAF se aprobaron los aranceles de la carrera para este año y no estaba incorporado un arancel diferenciado para estos casos.**

**22.** EX-2025-01010707- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Posgrado, Dr. Cristian Damián VAY, eleva la propuesta para designar a la Dra. María Fernanda GARCÍA FERREYRA como Directora de la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial, carrera conjunta entre el Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" y la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FaMAF), por el período comprendido entre el 14 de abril de 2026 y el 30 de marzo de 2029.

**23.** EX-2025-01010707- -UNC-ME#FAMAF. El Secretario de Posgrado, Dr. Cristian Damián VAY, eleva Informe Anual de la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial, período 2025, presentado por su Directora, la Dra. María Fernanda GARCÍA FERREYRA, en cumplimiento del Artículo 40° del Reglamento de la carrera, Anexo II de la Ordenanza CD N° 03/2015.

#### **Secretaria Académica**

**24.** EX-2025-00974839- -UNC-ME#FAMAF. La Secretaria Académica, Profesora Iris Carolina DIPIERRI, eleva la tercera modificatoria de la Distribución Docente para el primer cuatrimestre 2026.

**25.** EX-2025-00827416- -UNC-ME#FAMAF. La Secretaria Académica, Profesora Iris Carolina DIPIERRI, eleva la segunda modificatoria de la Distribución de Ayudantes Alumno/a para el primer cuatrimestre 2026.