



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Departamento de Física

Acta 790

Siendo las 09:00 horas del día 30 de marzo de 2026 se reúne el Consejo Departamental del Departamento de Física en Reunión Ordinaria con la presencia de los siguientes consejeros: Dr. Alfredo Juan, Dra. Graciela Brizuela, Cga. Doris Rivadeneira Bueno, Dra. Genoveva Zimicz, Dr. Hernán Ritacco, Dr. Fernando Zamarreño, Lic. Agustín Vietri, Al Albertina Arlenghi, Al Fátima de Las Heras, Al. Guadalupe López Larregina y Al Emanuel López Palacios. El Sr. Director Dr. Marcelo Costabel preside la reunión a fin de considerar el siguiente Orden del Día:

1. *Consideración Acta 789.*

2. *Resoluciones Ad Referendum.*

- **Res. DF 018/2026** - Rectifica Res CDF 032/2026 – Otorga AC RIVADENEIRA BUENO – Profesora Adjunta DS – PRACTICA SOCIAL.
- **Res DF 019/2026** - Aprueba defensa Trabajo Final BELSITO Matías.
- **Res DF 020/2026** - Aprueba defensa Trabajo Final VENTURA César.
- **Res DF 021/2026** - Aprueba presentación Plan de Trabajo Tesis de Licenciatura FENSKE Franco.
- **Res DF 022/2026** - Aprueba presentación Plan de Trabajo Tesis de Licenciatura CALIERNO Ezequiel.
- **Res DF 024/2026** - Deja sin efecto resol CDF 053-26 Prorroga designación OCHOA Ayte B FISICA II.
- **Res DF 026/2026** - Avala licencia sin goce haberes DUARTE Cristina Ayte A DS.
- **Res DF 027/2026** - Acepta renuncia OCHOA Martina Ayte B FISICA II.
- **Res DF 028/2026** - Avala licencia sin goce haberes MEO Marcos Ayte A DS.
- **Res DF 031/2026** - Avala licencia sin goce haberes DURAN Trinidad Asistente Docencia DS.

3. *Incorpora materia optativa al plan de Lic. en Física: Introducción a la Astronomía de Rayos X (3256).*

4. *Informe de tutores. Aprobados.*

5. *Donación de bienes presentada por el Dr. Buezas – PGI24/J089.*

6. *Nota de estudiantes solicitando al CDF se emita una declaración institucional adhiriendo al reclamo por la plena vigencia de la Ley N° 27.795 (LFEU).*

7. *Evaluación docente de Asistentes (Grupo 2).*

8. *Solicitud de licencia breve por estudios avanzados presentada por la Lic. Lara Negri del 14/5/2026 al 18/6/2026.*

9. *Situación referida a licencias prolongadas.*



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Departamento de Física

10. *Dictamen Comisión Curricular de Lic. en Física: presentación de trabajo final de tesis de la AL. Giovanna Egidi (LU 142687).*

11. *Dictámenes de la Comisión Curricular en Óptica: presentaciones de trabajo final de las Al. Jazmin Coliman (LU 131203) y Delfina Heffner (LU 131204).*

12. *Dictamen Comisión Curricular de Profesorado en Física referido a respuesta y observaciones de la DNGU sobre el actual plan de estudios (Res. CSU 381-2024).*

13. *Temas de Grado:*

- *Solicitud de equivalencia externa presentada por la Al. **Jannet Carinao** (LU 9309).*
- *Solicitud de equivalencia presentada por la Al. **Eliana Espinoza** (LU 116285) .*
- *Solicitud de equivalencia presentada por la Al. **Ana Paula García** (LU 99925) .*
- *Solicitud de equivalencia presentada por el Al. **Sebastián Perrin Centani** (LU 13185)..*
- *Pedido de excepción al control de correlatividades presentado por el Al. **Juan Martín Moreno**. (LU 142685).*
- *Pedido de excepción al control de correlatividades presentado por el Al. **Valentía De Francesco Rampellotto** (LU 122890).*
- *Propuesta de Jurados para cargos vacantes.*
- *Pedido de excepción al control de correlatividades presentado por la Al. **Daira Córdoba** (LU 126365).*
- *Pedido de excepción al control de correlatividades presentado por el Al. **Luis Franco**. (LU 140485).*
- *Solicitud de equivalencia externa presentada por la Al. **Sharon Lacuadra** (LU 147981).*
- *Dictámenes en referencia al pedido de impugnación al Dictamen de la Comisión Evaluadora Docente presentado por el Dr. Oscar Nagel*

14. *Comunicaciones*

Tema sobre Tablas

- *Dictamen de la Comisión evaluadora referida a Pasantías en el Museo de Ciencia y Técnica*

Se aprueba su tratamiento.

1) Se pone a consideración el Acta 789. Se aprueba por unanimidad.

2) El Sr. Director da lectura a las siguientes Resoluciones *Ad-Referéndum*



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Departamento de Física

- **Res. DF 018/2026** - Rectifica Res CDF 032/2026 – Otorga AC RIVADENEIRA BUENO – Profesora Adjunta DS – PRACTICA SOCIAL. Se aprueba por unanimidad.
- **Res DF 019/2026** - Aprueba defensa Trabajo Final BELSITO Matías. Se aprueba por unanimidad.
- **Res DF 020/2026** - Aprueba defensa Trabajo Final VENTURA César. Se aprueba por unanimidad.
- **Res DF 021/2026** - Aprueba presentación Plan de Trabajo Tesis de Licenciatura FENSKE Franco. Se aprueba por unanimidad.
- **Res DF 022/2026** - Aprueba presentación Plan de Trabajo Tesis de Licenciatura CALIERNO Ezequiel. Se aprueba por unanimidad.
- **Res DF 024/2026** - Deja sin efecto resol CDF 053-26 Prorroga designación OCHOA Ayte B FISICA II. Se aprueba por unanimidad.
- **Res DF 026/2026** - Avala licencia sin goce haberes DUARTE Cristina Ayte A DS. Se aprueba por unanimidad.
- **Res DF 027/2026** - Acepta renuncia OCHOA Martina Ayte B FISICA II. Se aprueba por unanimidad.
- **Res DF 028/2026** - Avala licencia sin goce haberes MEO Marcos Ayte A DS. v
- **Res DF 031/2026** - Avala licencia sin goce haberes DURAN Trinidad Asistente Docencia DS. Se aprueba por unanimidad.

3) El Sr. Director menciona la incorporación de la materia optativa al plan de Lic. en Física: Introducción a la Astronomía de Rayos X (3256) que se dicta en la UNLP. El Consejero Vera propone que la Comisión de grado evalúe los programas. Se aprueba la inclusión de la optativa que formará parte del plan a presentar por el Al. Emanuel López Palacios de la Lic. en Física.

4) Se procede a dar lectura a los Informes presentados por el Coordinador de tutores, Lic. Facundo Arreyes y el de la Tutora de finalización Dra. Romina Luna. Se aprueban ambos informes y se enviarán a la SGA para su conocimiento.

5) El Sr. Director da lectura a la nota de donación de bienes presentada por el Dr. Buezas – PGI24/J089. Se observa que las baterías no son inventariables. Se informará al Dr. Buezas. Se aprueba la donación de la Mini PC Kelyx AMD Ryzen 7 5825U 16G M.2 512G.

6) El Sr. Director da lectura a la nota de estudiantes solicitando al CDF se emita una declaración institucional adhiriendo al reclamo por la plena vigencia de la Ley N° 27.795 (LFEU). Se discute el tema. Se aprueba hacer una resolución departamental mencionando explícitamente la adhesión del DF. Se propone que la resolución sea presentada a término para que se trate el miércoles próximo en la AU.

7) El Sr. Director da lectura a los dictámenes de las Evaluaciones Docentes del Grupo 2 de Asistentes: Dr. Ilán Gómez, Dra. Fernanda Tolosa, Dra. Ma. Julia Amundarain, Tco. Nicolás Stabach, Tca. Luciana García, Lic. Mario Alemany y Lic. Romina Caporossi todos como SATISFACTORIOS. Se aprobaron los dictámenes



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Departamento de Física

8) El Sr. Director da lectura a la solicitud de licencia breve en su cargo de Asistente por estudios avanzados en Grenoble, presentada por la Lic. Lara Negri (Leg 15684) del 14/5/2026 al 18/6/2026. Se aprueba otorgar la licencia.

9) El Sr. Director plantea la situación actual referida a licencias prolongadas. Como se viene dando en nuestro departamento, varios docentes solicitan licencias prologadas para estadías en el exterior en detrimento del normal desarrollo de varias cátedras. Se debate el tema. Se resumen las principales conclusiones de lo discutido:

a) Elaborar una tabla que sistematice las licencias docentes vigentes (con y sin goce de haberes) y las cátedras en las que se desempeñan los docentes involucrados. El objetivo es priorizar el otorgamiento de licencias a quienes no las hayan solicitado previamente.

b) La Dirección comunicará a través de las listas de correo los inconvenientes derivados del otorgamiento de licencias con goce de haberes. En particular, se señala que, al otorgarse este tipo de licencia, no es posible destinar fondos para la contratación de personal que cubra las funciones docentes en la cátedra.

c) El CDF no avalará solicitudes de licencias con goce excepcionales, tales como aquellas que impliquen renovaciones más allá de los dos años.

d) Se informará a través de las listas de correo que los docentes que firmen planillas autorizando la licencia de un/a integrante de su cátedra deben considerar que el Departamento de Física no estará obligado a garantizar su reemplazo.

10) El Sr. Director da lectura al dictamen de la Comisión Curricular de Lic. en Física: presentación de trabajo final de tesis de la Al. Giovanna Egidi (LU 142687) bajo la dirección del Dr. Sebastián Ardenghi: "*Formación de entrelazamiento en doble capa de grafeno dentro de una microcavidad: evolución temporal del operador densidad*". Se proponen como optativas: Física de Superficies (3068) y Principios de Computadoras I (2800). Se aprueba la presentación del trabajo final.

11) El Sr. Director da lectura al dictamen de la Comisión Curricular en Óptica referida a las presentaciones de trabajo final de las Al. Jazmin Coliman (LU 131203) bajo la dirección de la Dra. Karina Rodríguez y la Lic. Natalia Gómez: "*Análisis de las métricas sacádicas durante tareas viso-numéricas en niños de nivel primario*"; y Delfina Heffner (LU 131204) bajo la dirección del Dr. Marcos Meo y la Lic. Natalia Gómez: "*Estudio del desarrollo oculomotor en adolescentes mediante el test Adult Developmental Eye Movement (ADEM) y el registro de movimientos oculares*". Se discute si la Lic. Natalia Gómez está en condiciones de codirigir dado que el cargo de Ayudante es no ordinario. Se aprueba que si no está en condiciones las direcciones quedarán a cargo de los directores (Dres. Rodríguez y Meo respectivamente). Por otro lado, se discutió el tema de la escasa participación de los integrantes de la Comisión Curricular de óptica.

12) El Sr. Director da lectura al dictamen de la Comisión Curricular de Profesorado en Física referido a respuesta y observaciones de la Dirección Nacional de Gestión



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Departamento de Física

Universitaria (DNGU) sobre el actual plan de estudios (Res. CSU 381-2024). El informe menciona que no se cumplen con las 2600 horas reloj reglamentarias. Por tal motivo se realizó una evaluación detallada de las horas del Plan. La carga horaria actual es de 2544 hs reloj adeudando 56 hs reloj. Las asignaturas de los tres primeros años son compartidas con planes de otras carreras de la UNS no siendo factible su actualización horaria. El cuarto año consiste en una asignatura anual: Práctica integradora (4888) dictada en colaboración con el Depto. de Cs. de la Educación y cuatro asignaturas cuatrimestrales: Física contemporánea (3071), Didáctica especial en Física (3012), Tecnología de la información y la comunicación (TIC) como recurso didáctico (6482) y una optativa. La propuesta para solucionar este inconveniente es:

* modificar la carga horaria de la asignatura: *Física contemporánea* (3071). Esta asignatura es de nuestra UA y no se dicta en otra carrera. La propuesta es pasar de 5 hs semanales reloj a 8 hs semanales totalizando 128 hs reloj;

* modificar la carga horaria de la asignatura: *Tecnología de la información y la comunicación (TIC) como recurso didáctico* (6482). Esta asignatura es del Departamento de Química. Para ello la docente responsable, Dra. Sandra Hernández previa reunión mantenida con la Secretaria Académica, modificó la carga actual de 32 hs reloj mencionando que la misma está subestimada considerando que su dictado real es de 48 hs reloj con una carga semanal de 6 hs reloj. Por lo tanto, se consensuó que la carga será de 48 hs reloj. La docente envió el correspondiente programa actualizado y con la carga horaria corregida.

Con estas dos modificaciones el total del plan será de **2608** hs reloj encuadrándose en lo alcanzado por la Resolución Ministerial. Se aprueba por unanimidad adaptar la carga horaria de ambas asignaturas e informar a planes y al CSU.

13) Se procede a tratar los Temas de la Comisión de Grado:

- Solicitud de equivalencia externa presentada por la **Al. Jannet Carinao** (LU 9309) entre Física de la carrera de Arquitectura de la UNM y Física Arq (3059) de la carrera de Arquitectura de la UNS. Con dictamen docente. Se aprueba el dictamen que recomienda OTORGAR la equivalencia solicitada.
- Solicitud de equivalencia presentada por la **Al. Eliana Espinoza** (LU 116285) entre FAT (3062) de la TPyG (UNS) y Física General B (3089) de Bqca (UNS). Con dictamen docente. Se aprueba el dictamen que recomienda OTORGAR la equivalencia solicitada.
- Solicitud de equivalencia presentada por la **Al. Ana Paula García** (LU 99925) entre Física (3049) de la Prof. en matemática (UNS) y Física General para ópticos (3091) de la Tec. Universitaria en óptica (UNS). Con dictamen docente. Se aprueba el dictamen que recomienda OTORGAR la equivalencia solicitada.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Departamento de Física

- Solicitud de equivalencia presentada por el **Al. Sebastián Perrin Centani** (LU 13185) entre Física Arq (3059) de la carrera de Arquitectura de la UNS y FAT (3062) de la TPyG (UNS). Con dictamen docente. Se aprueba el dictamen que recomienda OTORGAR la equivalencia PARCIAL debiendo aprobar los contenidos de la Unidad IV del programa vigente de la asignatura, correspondientes a magnetismo.
- Pedido de excepción al control de correlatividades presentado por el **Al. Juan Martín Moreno**. (LU 142685) para cursar Mecánica Cuántica II (3282), sin tener aprobados los finales de las asignaturas correlativas, Matemática Especial I y Matemática Especial II. Con informe docente. Se aprueba el dictamen que recomienda OTORGAR la excepción solicitada.
- Pedido de excepción al control de correlatividades presentado por el **Al. Valentía De Francesco Rampellotto** (LU 122890) para cursar Mecánica Estadística (3276) sin tener los finales de Termodinámica y Calor (3403) y Matemática Especial II (5724). Con informe docente. Se aprueba el dictamen que recomienda NO OTORGAR la excepción solicitada.
- Propuesta de Jurados para cargos vacantes. La Comisión hace suya la propuesta de la Secretaría Académica a saber:

Materia	Titulares	Suplentes
Física II	Cariatore D – Pincelli M – Otranto S	Tolosa F – Prado F – Cabeza G
Física General	Brizuela G - Reimers W – Simonetti S	Luna R – Bechthold P – Morgade C
Baja visión	Rivadeneira Bueno – Cariatore G. – Faccia P.*	Gómez C – Romero A.- Stabach N*
Física I	González E – Jasen P – Pistonesi C	Costabel M – Gasaneo G – Sandoval M
Física Exp II Asistente (ex Iaconis)	Cabeza G – Costabel M – Sánchez M	García N – Cravero W – Prado F

Se aprueba la propuesta de jurados.

- Pedido de excepción al control de correlatividades presentado por la **Al. Daira Córdoba** (LU 126365) para cursar Métodos Geofísicos (4347) y Física Ondulatoria (3210) sin contar con el final de Electromagnetismo I (3022). No había sido incluido en el dictamen porque faltaba la opinión del Docente



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Departamento de Física

responsable, Dr. Sergio Vera. El Consejero Vera menciona que otorga la excepción. Se aprueba OTORGAR la excepción.

- Pedido de excepción al control de correlatividades presentado por el **Al. Luis Franco**. (LU 140485) para cursar Mecánica Cuántica II (3282), sin tener aprobado el final de Dinámica Analítica. Con informe docente. Se aprueba el dictamen que recomienda OTORGAR la excepción solicitada.
- Solicitud de equivalencia externa presentada por la **Al. Sharon Lacuadra** (LU 147981) entre Física I de la carrera de Ing. Mecánica (FRBB-UTN) y Mecánica de la Lic. en Física (UNS) (sin dictamen). Se aprueba la opinión del Docente responsable de NO OTORGAR la equivalencia.
- Solicitud del **Al. Emanuel López Palacios** (LU 122027) para poder cursar las asignaturas Aprendizaje de Máquina (2529) e Introducción a la Astronomía de Rayos X (3256), correspondientes al quinto año del plan de estudio de la carrera de Lic. en Física sin presentar aun el plan de trabajo final de carrera, la comisión recomienda OTORGAR la excepción solicitada para cursar, quedando a cargo de la Sec. Académica del Dpto. los tramites de cursada en coordinación con la UNLP como se realizó en varias oportunidades para asignaturas de Geofísica.
- Dictámenes en referencia al pedido de impugnación al Dictamen de la Comisión Evaluadora Docente presentado por el Dr. Oscar Nagel. Se procedió a dar lectura a los dos dictámenes elevados por la Comisión de Grado uno a favor de la impugnación y otro en disidencia. Se discute el tema. Finalmente se procede a votar en general y en particular cada dictamen. Se aprobó en general con mayoría de 7 votos contra 5 votos el dictamen a favor de la impugnación del dictamen de la Comisión Evaluadora. Luego se procedió a votar en particular los diferentes ítems del dictamen:
 - 1) hacer lugar a la impugnación presentada por el Dr. Nagel. Aprobado por 7 votos a favor y 5 en contra;
 - 2) no aprobar el dictamen del comité evaluador. Aprobado por 7 votos a favor y 5 en contra;
 - 3) proponer al CDF la realización de una nueva evaluación con un nuevo comité evaluador de modo de sanear en su totalidad el acto analizado. Aprobado por 8 votos a favor y 4 en contra;
 - 4) que el Dpto. arbitre los medios para que ese nuevo comité evaluador acceda a la totalidad de la documentación probatoria en formato PDF. Se recomienda la carga de toda la documentación probatoria en un drive de acceso al Dpto. y al comité



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
Departamento de Física

evaluador, como es costumbre en los concursos docentes en varias universidades nacionales. Aprobado por 12 votos a favor.

Se procede a tratar el Tema sobre Tablas:

El Sr. Director da lectura al Dictamen referido a Pasantías en el Museo de Ciencia y Técnica. La Comisión Evaluadora propone el siguiente orden de mérito:

- 1) Dr. Antonio Ilán Gómez
- 2) Guadalupe López Larregina
- 3) Marcos Iván Lavizzari

El coordinador será el Dr. Buezas. Se propone enviar mail a los docentes invitando a las cátedras a visitar el Museo. Las cátedras deben organizar la visita. El costo para los estudiantes está subvencionado

14) Comunicaciones

- * Avance de las obras en el subsuelo.
- * Situación del Nodocente Fabio Barrios debido al accidente sufrido en el pañol el pasado viernes 20/3/26

Siendo las 11.45 hs y habiéndose agotado el orden del día se da por finalizada la reunión.