



ACTA DE LA 468ª REUNIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS

Sesión del viernes 20 de febrero de 2026.

Siendo las 11:00 horas del día 20 de febrero se da comienzo la sesión ordinaria N° 468, con la presencia de:

Decana: Dra. Amalia Meza.

Vicedecano: Dr. Santiago Perdomo.

Secretaria de Asuntos Académicos: Geof. Elfriede Chalar.

Sres. Consejeros Directivos Profesores: Dr. Daniel Carpintero, Dr. Juan Moirano, Dr. Guillermo Bosch, Dra. María Paula Natali, Lic. Horacio Sarochar, Lic. Alejandro Paola y Dr. Fabio Zyserman.

Sr. Consejero Directivo Jefe de Trabajos Prácticos: Dr. Patricio Zaín.

Sres. Consejero Directivo Auxiliares Diplomados y Graduados: Dr. Agustín Dugaro y Dra. Mariángeles Soldi.

Sres. Consejeros Directivos Estudiantiles: Sr. Matías Terpolilli, Srta. Magalí Scmitz, Sr. Martín Brand, Sr. Lautaro West Ocampo y Sr. Agustín Correa.

Sr. Consejero Directivo Nodocente: Lic. María Florencia Catacchio.

INFORME DE DECANA.

- Sobre cuestiones generales

El 2 de febrero en el auditorio del Planetario le dimos la bienvenida a los ingresantes de nuestra Facultad. Fueron un total de 305 alumnos (192 de Astronomía, 53 de Meteorología y 60 de Geofísica). El mismo día comenzó el curso de ingreso 2026 con un total de 240 inscriptos, los cuales se encuentran distribuidos en tres grupos, dos en el turno mañana y uno en el turno tarde.

El jueves 5 de febrero nos visitó el Vicepresidente Académico, Dr. Fernando Tauber, y hemos podido abordar una serie de temas vinculados al balance y cuestiones que aun quedaron pendientes y fueron iniciadas en la gestión 2022-2026, la más destacada es la realización de un nuevo complejo edilicio para aulas fuera del polígono patrimonial, el mismo se basó en la necesidades oportunamente presentadas por las secretarías académica y posgrado y a un año de dicho planteo hoy nos encontramos en pleno desarrollo.

El viernes 6 de febrero nos visitó el Secretario Económico Financiero de la UNLP, Lic. Claudio Canosa y hablamos de la asignación para gastos de financiamiento de nuestra Facultad.

Fines de diciembre 2025 recibimos un informe por parte del responsable Técnico-Científico del Observatorio Geofísico de Trelew, Ing. Bernardo Eyllenstein, en el que detalla las reparaciones edilicias e instalaciones y mantenimiento de equipamiento

Durante el mes de enero se abordaron una serie de obras, que fueron supervisadas por el Arq. Mariano Correo:

Las dos primeras semanas de enero se trabajó en la reparación de la cámara de la cloaca principal de la facultad, se reconstruyó el desmoronamiento parcial,



reparación de todo el revoque interior y reemplazo de la tapa exterior. Adicionalmente se pintó el hall de la Sala de Relojes y Sismógrafo.

Se finalizó el reemplazo de membrana en el Edificio Principal. En esta última etapa se trabajó sobre la cubierta de las oficinas del frente del edificio.

La primera semana de enero se continuaron con las tareas de reemplazo de la instalación eléctrica en las oficinas del Edificio Principal

Se avanzó en la obra de reemplazo de cañerías de gas en los edificios de Electrónica y Óptica, queda pendiente la aprobación de la misma por el gasista de Planeamiento UNLP, Santiago Pérez para cubrir la cañería y reparar las veredas.

Durante las tareas de gas, se encontró que el desagüe pluvial de la entrada a las aulas de Óptica se encontraba obstruido por falta de mantenimiento, se reemplazó toda la cañería obstruida y se construyó una cámara de inspección.

En las aulas nuevas se continuaron con los movimientos de suelo, y la construcción del obrador.

Se trabajó en la impermeabilización de las paredes del nivel inferior del Edificio del Telescopio Reflector Virpi Niemela. Se realizó la reconstrucción de la vereda perimetral, se colocó una capa aislante y nylon, se reconstruyó el piso de la misma para finalizar con la colocación de las baldosas. Actualmente se está trabajando en la impermeabilización de las paredes desde el interior de la base del Edificio.

Carlos Winschu con asistencia de Rodrigo Sánchez, colocaron una chapa adicional en la parte superior de la cúpula del Reflector donde continuaban las filtraciones. Durante las lluvias de enero no ingresó agua a la sala del Telescopio.

Vicedecano: La obra más importante fue la reparación de la cámara de la cloaca. Se acuerdan que se realizó durante todo enero porque no funcionaba correctamente, quiero destacar la intervención de Mariano Correbo porque más allá de que era una obra en el exterior, había que entrar a ciertos lugares y verificar llaves de paso e instalaciones.

Se pudo terminar en tiempo y forma, y además como un adicional a esa obra, también por propuesta de Mariano, la empresa pintó el hall de la sala de relojes y el sismógrafo, porque quedaba una diferencia de tareas.

Después la otra es una obra de gas de dos edificios, de Óptica, planta baja y Electrónica, también se continuó en el mes de enero, y se tuvo que ingresar a los lugares de trabajo para hacer las conexiones internas. No terminó todavía porque quedó la parte de la inspección final a cargo de Planeamiento de Universidad de La Plata. Tiene que venir Santiago Pérez, que es el gasista habilitado para decir que estas conexiones están en condiciones, y ya quedaría tapar el suelo, reparar las veredas y para el invierno vamos a llegar con la instalación nueva.



También Mariano detectó que había un pluvial que estaba tapado por falta de mantenimiento en Óptica, y recomendó el reemplazo de todo este pluvial. Con la obra de gas quedó al descubierto y fue la causa que durante muchos años hacía inundar el patio y el hall de Óptica. Ustedes se acuerdan que cada vez que había que ingresar al aula F, después de una lluvia estaba siempre inundado, bueno, era un pluvial tapado este que ahora se va reemplazar.

Se continuó en todo lo que es la vereda exterior del edificio del Telescopio Reflector Virpi Niemela. Es básicamente una reconstrucción, o sea, ustedes lo van a ver igual, pero la diferencia es que se está haciendo una capa aislante para que no ingrese humedad del exterior. Se hizo una excavación todo alrededor, se retiró toda la vereda, se impermeabilizaron las paredes, se puso un nylon para prevenir el ingreso de humedad y se reconstruirá la vereda. Ahora están colocando las baldosas, y actualmente están en el interior del edificio. Rompieron todo el piso, la carpeta actual, van a poner un nylon, contrapiso, carpeta, hidrófugo, y eso evitaría el ingreso de humedad a la sala inferior. Dijeron que en un plazo de dos meses ya estaría terminado.

Carlos Winschu con la asistencia de Rodrigo Sánchez, en los primeros días de enero colocaron una chapa en la parte más alta de la cúpula del Reflector, que a pesar de todas las tareas que se habían hecho, seguía habiendo un pequeño ingreso de agua. Se pudo programar esta tarea y finalmente no hubo ingreso de agua en lo que es el recinto del telescopio. Así que estamos bastante satisfechos de que ya se va a poder avanzar con todas las etapas de restauración un poco más estéticas en el interior. Esas fueron las principales. Después en todo lo que es la construcción de las aulas nuevas, como decía Amalia, fue todo este movimiento de suelo, pilotines y demás que por ahí no son tan visibles, pero continuaron durante todo el mes.

- Sobre eventos relacionados a la Extensión, Planetario y Museo

Reinicio de Actividades

Desde principios de mes se reiniciaron las actividades de atención al público. El Planetario reabre con sus funciones habituales, con un cambio de cartelera programado para el mes de marzo.

Para la actividad de viernes por la noche, mientras se programan las charlas de divulgación con los docentes e investigadores de nuestra Facultad, se está ofreciendo la función interactiva "Un Paseo por la Luna", una adaptación del equipo de Guías de la Facultad a "Paseo por el Cielo" con foco en nuestro satélite, puesto que el próximo lanzamiento de misiones ha reactivado mucho el interés del público.

La respuesta ha sido multitudinaria, colmando la capacidad tanto para esa función como para la visita nocturna al Telescopio Ecuatorial y Museo, por lo que hemos ofrecido una proyección del documental "Un Instante en la Penumbra", también a domo completo.

Funciones de planetario sábados domingos y feriados

Visitas los fines de semanas y feriados, dos horarios: 15 y 17:30 H. Se recorre Ciencia al toque, el Museo de Astronomía y Geofísica y el Telescopio Gran Ecuatorial



Viernes 19h: "Un paseo por la Luna"

Viernes 20h: visita al Museo de Astronomía y Geofísica, Biblioteca y observación astronómica por el telescopio Gran Ecuatorial Gautier

Viernes 20h: documental full dome de producción propia "Un Instante en la Penumbra".

Sistema de Gestión y Mantenimiento Integral de Telescopios

El personal técnico del LOCE realizó, durante el receso de actividades, una evaluación completa de los Telescopios portátiles utilizados por los equipos de Extensión. Esto se enmarca dentro de un proyecto de Gestión y mantenimiento integral, propuesto por el LOCE y en desarrollo junto a la Secretaría de Extensión, para abordar el cuidado del patrimonio de forma proactiva, reduciendo así los fallos en actividades críticas. Esta labor se realizó bajo la presentación de un plan de trabajo detallado que se completó con el informe correspondiente al finalizar la misma.

Este reacondicionamiento de los equipos permite continuar con las actividades de observación astronómica durante febrero, mes que recibimos gran cantidad de público.

Curso de guías

Este año se abre nuevamente el curso cuyo objetivo es la formación general de aquellos aspirantes a ser ayudantes alumnos de la Secretaría de Extensión de la FCAG regido bajo el Reglamento N° 22 de nuestra Facultad. La aprobación de este curso es condición necesaria para presentarse al concurso que se abrirá en abril-mayo del presente año.

El contenido, cronograma y formulario de inscripción fue enviado a la lista institucional de distribución de correos de los estudiantes. El cierre de inscripción es el 3 de marzo.

Dr. Bosch: De parte de lo que es el Planetario, luego del receso obligatorio, se vuelven a abrir las puertas.

Ya estamos atendiendo a gente, sobre todo los fines de semana, feriados.

Como siempre el ritmo comienza bastante tranquilo, pero tuvimos una excepción interesante que fue, viendo que había mucha repercusión en los medios tanto con la fallida salida de Artemis en febrero, pero también otras empresas que empiezan a mirar la luna. Había muchos movimientos de eso, entonces Extensión, junto con los guías, propusieron una variante de lo que es la función clásica del paseo por el cielo, llamándola paseo por la luna, para hacer énfasis de esto. Y, entonces entre esa combinación de días lindos, tema nuevo, o sea, el viernes, los dos viernes que hemos hecho hasta ahora, estamos rebalsados de gente. El primer viernes hubo solamente esa función y una visita. El viernes pasado agregamos una segunda proyección para la gente que quedaba fuera, y esa se volvió a llenar.



Estamos teniendo muy buena repercusión para los viernes y vamos a seguir al menos durante febrero, vamos a seguir haciendo.

En parte se hace también porque hasta que apuntan los investigadores y docentes voluntarios para dar charlas de los viernes, en febrero y marzo hay que ofrecer algo, pero está funcionando muy bien. El viernes pasado me tocó quedarme, estaba, la verdad que el personal tanto guías como el personal nodocente de los viernes estaba superado, trabajaron a destajo, trabajamos a destajo, pero sobre todo el personal.

También va doble agradecimiento para ese trabajo, ya lo subsanamos. Tendremos más gente hoy, esperemos que puedan estar más tranquilos y más eficientes.

El otro es algo que creo que adelantaba Amalia, también hemos involucrado del área de gestión, sobre todo con Cecilia, con la secretaria Cecilia Fariña, involucramos al LOCE más de lleno a todo lo que es la revisión, la reparación, la evaluación, de los telescopios de la Facultad, de la Extensión en particular, y como los telescopios se usan hasta los últimos días de diciembre, casi hasta las fiestas, con salidas, visitas, escuelas y ya hay eventos programados para ahora. El único momento que tenía el equipo para renovarlos tranquilos era eso, entre las fiestas y en enero. Entonces por eso pautamos con ellos, se quedaron todo, prácticamente, el personal del LOCE tanto para hacer la reparación del personal técnico como Mariana Bona para hacer los informes y tener todo el detalle bien. Así que realmente estamos realmente agradecidos a esa disponibilidad de ofrecerlo. Primero, no es que le tuvimos que pedir, o sea, ellos mismos nos ofrecieron estar acá esas primeras semanas hasta el 9 de enero más o menos para dejar todo listo.

Ya tenemos un buen estado, una buena evaluación del estado de los equipos, qué hace falta reparar, qué repuestos hay que conseguir.

Así que empezamos el año con las actividades de extensión con el equipo ya revisado y listo.

- Sobre Obras y Mantenimiento

AREA DE TALLER MECÁNICO

Se efectuaron distintos trabajos planificados en las ordenes emitidas por las autoridades, otros trabajos siguen en ejecución, toda esta información está volcada en las planillas que gestiona la arquitecta Mabel Peiro.

AREA ELECTRICIDAD

Se efectuaron distintos trabajos planificados en las ordenes emitidas por las autoridades, otros trabajos siguen en ejecución, toda esta información está volcada en las planillas que gestiona la arquitecta Mabel Peiro.

AREA MANTENIMIENTO

Se efectuaron distintos trabajos planificados en las ordenes emitidas por las autoridades, otros trabajos siguen en ejecución, toda esta información está volcada en las planillas que gestiona la arquitecta Mabel Peiro.



Sr. Correa: Quería volver un poco al principio, que nuevos estudiantes que se acercan a la Facultad que han elegido estudiar Astronomía, Meteorología y Geofísica.

Antes que nada, mencionar que el día de ayer se aprobó una ley, una nueva reforma laboral, y creo que viene dentro de este contexto de hace ya un poco más de dos años de un ataque a la ciencia y a toda la comunidad y a todo el pueblo argentino.

Esta nueva reforma cercenando derechos, creo que también viene en la línea de una ley de financiamiento universitario que paralizó y nos vemos claramente afectados. Un poco lo has mencionado con esto de tener que administrar o gestionar refuerzos cuando deberíamos poder funcionar sin ningún problema cuando se sancionó una ley de financiamiento universitario.

Creo que dentro de este contexto compañeros y compañeras están ingresando o empezando una carrera universitaria con esta dificultad. Quizás haya nuevos estudiantes que tengan que trabajar y se verán claramente afectados por esta nueva reforma, y una dificultad en continuar por ahí sus estudios.

Ojalá que esto cambie, y la gran cantidad de chicos que se han sumado este año puedan finalizar el año, podamos tenerlos de nuevo el año que viene y podamos el año que viene tener muchos más compañeros, muchas más compañeras.

Más que nada mencionar eso.

Desde el 2 de febrero que venimos acompañándolos, escuchándolos, de dónde vienen, qué experiencias tienen, si vienen de muy lejos. La verdad que siempre el ingreso es una actividad desafiante, desgastante, pero la verdad que muy bonita porque conocemos a estos nuevos compañeros, estas nuevas compañeras, y les podemos ofrecer toda nuestra experiencia que tenemos de haber cursado, transitado cierta materia, en tratar de calmar algunas ansiedades, algunos miedos, tratar de transmitirles esa tranquilidad, de que disfruten, que estén en este nuevo desafío, que no bajen los brazos enseguida, sino que insistan.

Una actividad muy linda que tuvimos en febrero fue conocer el telescopio Gran Ecuatorial donde hicimos unas observaciones con el staff de guías de nuestra Facultad. Por supuesto conversando con Cecilia Scaglia que nos dio un lugar y nos permitió hacer esta actividad. Fuimos con dos guías de esta Facultad que son Juan Pablo Varela y Iara Pintos.

Nos mostraron un poco lo que es la constelación de Orión, la nebulosa y acerca de algunas curiosidades que tiene nuestro Observatorio, y también pudimos ver Júpiter. La verdad que fue una actividad muy bonita, nos quedamos conversando con gran parte de los chicos que se sumaron, y se fueron realmente fascinados.

Espero que haya servido como motivación y que sigan participando en nuestra Facultad, que es muy bonita.

Simplemente mencionar esto en esta primera reunión de Consejo porque es la actividad más relevante que tenemos en estos meses.

Sr. Terpolilli: Obviamente concuerdo con todo lo que dice Agustín.

Nosotros hoy a la mañana nos reunimos con el Vicepresidente Académico de la Universidad, y nos contaba que hoy aproximadamente el 94% del presupuesto viene a salario y solo el 6% a gastos de funcionamiento cuando en realidad tendría que ser más o menos 85 y no 94, y aun así los sueldos por el piso, y obviamente en esa reunión le pedimos que se centre mucho, que se refuercen las políticas de bienestar de la Universidad, aumentos de becas y demás.

Concuerdo con todo lo que dice Agustín, y si agrego un detalle no menor, agradecerle al coordinador nuevo del curso de ingreso por brindarnos de antemano el material del curso, el cuadernillo del curso de nivelación, que siempre nos decían, que no era necesario, y hemos vendido aproximadamente en la fotocopidora de la Facultad y a precio accesible alrededor de doscientos diez cuadernillos, casi doscientos cuarenta vinieron al curso, doscientos diez



cuadernillos es un montonazo cuando en el año anterior nos costaba mucho conseguirlo, y los estudiantes muy contentos por tener de antemano el material.

No voy a ser redundante, también hicimos un montón de visitas y demás.

Pero yo quería tratar unos temas puntuales. Uno quizás no tenga que ver con Franja porque es algo independiente de la agrupación, pero me toca ser director.

Presentamos un proyecto de extensión nuevo que en estos días se van a estar aprobando.

No está aprobado todavía, pero creemos que se va a aprobar, que se llama, Estudia Ciencia, estudiá en el Observatorio.

Es un proyecto de extensión que busca acercar las tres carreras de nuestra Facultad a los colegios secundarios de la Plata y alrededores.

Yo soy el director, la codirectora es Macarena Milne, que es la directora de vinculación con el nivel medio de la Universidad, que fue armando así, de manera estratégica para tener ese contacto con los colegios, y tiene tres coordinadoras, una de cada carrera y alrededor de veinticinco estudiantes en la presentación formal que se sumaron como colaboradores con la idea de seguir ampliando a estos estudiantes.

El día de hoy hemos finalizado, anoche en realidad, el primer diseño, el primer prototipo de la presentación que vamos a armar para mostrar en los colegios, y la verdad que estamos muy contentos, le falta pulir detalles, pero hemos dado una vuelta de tuerca a nuestra presentación.

Se nombra las futuras tecnicaturas, se nombran las dependencias, que nos parecía importante contar que la facultad no es solo esto, sino que hay un programa de pasantías, institutos propios de la Facultad donde puedan, bueno, desarrollar su vida profesional, y bueno, la idea es desarrollarlo a partir de abril hasta noviembre principalmente que abren las inscripciones a las carreras, pasando por la Semana de la Tierra y demás eventos que haya. Y bueno, ver si ayuda en la idea de incentivar a que estudien ciencia y levantar los números de ingreso en nuestra Facultad.

Va a ser la primera edición que seguramente tenga un montón de errores, pero me parece que es el primer gran paso para difundir nuestra facultad.

Otro tema es el congreso que nosotros ya hemos mencionado CIGMA, que es un congreso que también es independiente del Centro de estudiantes, pero muchos de los que estamos acá formamos parte.

Y yo les quería contar un poquito sobre los avales que hemos tenido y se los quería mencionar porque la verdad que nosotros estamos muy sorprendidos de todos los que ya tenemos y todos los que faltan porque fue un congreso que nació con la idea, con la simple idea de tener un congreso que nuclea las tres carreras, que creo que no existe que todas las carreras y la interdisciplina y carreras afines estén relacionadas y de a poquito, de a poquito fue creciendo.

Y tenemos un montón de avales que se los quiero mencionar. Bueno, son veinte, creo, para que vean cómo hemos llegado a diferentes lados, bueno, Universidad Nacional de La Plata, Universidad Nacional de San Antonio de Areco, la Facultad, el CONICET de La Plata, la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires, Asociación Argentina de Astronomía, Centro Argentino de Meteorólogos, Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas, Instituto Geográfico Nacional de la República Argentina, Observatorio Argentino Alemán de geodesia, Instituto Argentino de Radioastronomía, Centro Maggia. Grupo de Investigaciones en Geociencias Aplicadas, Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y al Ambiente, Estación Astronómica de Río Grande, Observatorio Geofísico de Trelew, Complejo Astronómico El Leoncito, Instituto de Astrofísica de la Plata, Observatorio Astronómico de Córdoba y el Instituto de Ciencias Astronómicas de la Tierra y el Espacio que también es de Córdoba.



Esos avales los fuimos mandando durante noviembre y diciembre. Mandamos varios más que están por confirmar como el Servicio Meteorológico Nacional, y este año, si bien la idea no es que se haga únicamente acá, al ser la primera edición, obviamente la pensamos en el Planetario de nuestra Facultad porque queremos que conozcan a nuestra Facultad, queremos que conozcan este hermoso predio que hay, y la verdad que para hacer un congreso que en principio fue organizado por estudiantes, que tenga tantos avales, nos re gusta, y el aval no es simplemente, "che, dame el aval", sino que damos un espacio de participación para poder difundir a los institutos pasantías y demás, y la idea, bueno, Fundación YPF y hay un montón de petroleras también que nos empezaron a dar respuestas, y bueno, la idea también que sea un espacio para que los estudiantes, hay un espacio póster también, pero que los estudiantes puedan ver los diferentes institutos que hay que no solo están en La Plata, hay un montón más en argentina, y que quizás encuentren ahí su vocación como así también alguna pasantía o alguna salida laboral. Eso respecto a ese tema. Y después un último tema muy, al lado de esto, muy pequeño.

Hace unos días presentamos un proyecto nuevo a la Facultad, que cuando se los voy a comentar seguramente me van a, ha pavo, perdonen la palabra que uso, pero le presentamos a la decana un proyecto para unificación de las páginas web de las materias de la Facultad, como les digo, parece algo muy sencillo pero es una de la gran problemática que tienen los estudiantes que a la hora de buscar el contenido de cada materia, nos encontramos que cada una tiene su web en un sitio diferente, bueno, ni hablar de exactas.

Entonces, la idea que le propusimos a Amalia mediante una nota es que el Moodle oficial de la Facultad sea un espacio donde cada materia, no necesariamente que migre su página web, pero por lo menos que haya una pestaña con cada materia y aparezca una información mínima indispensable a fin de, principalmente, los ingresantes que puedan tener la información. Y nos parecía correcto traerlo acá, pues está todo el claustro de profesores y el claustro de JTP que generalmente son los responsables de cada web, para pedirle su ayuda también, y poder tener esta centralización del contenido de las materias. Nada más.

Secretaria Académica: Gracias. Entonces damos, si no hay más participaciones, inicio a los temas del Orden del Día.

CONCURSOS.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1566/25. Concurso para la cobertura de un cargo de Ayudante Alumno ordinario en la cátedra "Mecánica Celeste I". Dictamen de Jurado.

En virtud del análisis realizado los miembros del jurado de este concurso abajo firmantes, establecen el siguiente orden de méritos:

1. Marano Skreblin.
2. Cataldo Aveiro.
3. Carballo.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen del Jurado.

COMISIÓN DE ENSEÑANZA.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-289/23 Cde. 3/25. La alumna María Luz Guerrero Giménez solicita la conformación del Tribunal Examinador de su trabajo de Tesis de Grado en Geofísica. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Enseñanza.



Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1378/25 Cde. 1/26. El alumno Lautaro West Ocampo solicita la conformación del Tribunal Examinador de su trabajo de Tesis de Licenciatura en Astronomía. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Enseñanza con la excusación del Sr. West Ocampo.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1435/25 Cde. 1/26. El alumno Mijail Ayrton Milicich solicita la conformación del Tribunal Examinador de su trabajo de Tesis de Licenciatura en Astronomía. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Enseñanza.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1659/25. La alumna Clara Daniela Bifaretti eleva el plan de trabajo para la Tesis de Grado en Geofísica. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Enseñanza.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1677/25. La alumna María Luján Cataldo Aveiro eleva el plan de trabajo para la Tesis de Licenciatura en Astronomía. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Enseñanza.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1686/25. La alumna Zoe Agustina Echavarrí eleva el plan de trabajo para la Tesis de Grado en Geofísica. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Enseñanza.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1705/25. La alumna Lucía Belén Pérez de Mendiola eleva el plan de trabajo para la Tesis de Grado en Geofísica. Dictamen de Comisión. Expte. N° 1100-766/24 Cde. 1/26. La alumna Marina Alejandra Castro solicita la renovación de su cargo de Ayudante Alumno ordinario para la cátedra "Sistemas Estelares". Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Enseñanza.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-766/24 Cde. 1/26. La alumna Marina Alejandra Castro solicita la renovación de su cargo de Ayudante Alumno ordinario para la cátedra "Sistemas Estelares". Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Enseñanza.



COMISIÓN DE GRADO ACADÉMICO.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1699/22 Cde. 5/25. La Dra. Gabriela V. Müller y la Lic. Gabriela Lorena Hernández solicitan cambios en el plan de la Carrera de Doctorado en Ciencias de la Atmósfera. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Grado Académico.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-375/23 Cde. 2/25. El Lic. José Luis Gómez, el Dr. Octavio Miguel Guilera y el Dr. Marcelo Miguel Miller Bertolami solicitan la incorporación de un segundo codirector de la Carrera de Doctorado en Astronomía del Lic. Gómez. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Grado Académico.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-915/24 Cde. 3/25. El Lic. Francisco Plaza solicita la incorporación y acreditación de actividad académica a su plan de la Carrera de Doctorado en Astronomía. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Grado Académico.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-820/24 Cde. 1/26. El Geof. Alejo Gabriel Gómez solicita la incorporación de actividades académicas a su Plan de la Carrera de Doctorado en Geofísica. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Grado Académico.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1530/25 Cde. 1/25. El Lic. Agustín Exequiel Correa solicita la incorporación y acreditación de actividad anterior en su plan de la Carrera de Doctorado en Astronomía. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Enseñanza con la excusación del Lic. Correa.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1286/21 Cde. 8/25. La Lic. Estrella Guzmán Ccolque solicita la incorporación y acreditación de actividad de posgrado a su plan de la Carrera de Doctorado en Astronomía. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Grado Académico.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-3710/18 Cde. 8/26. El Lic. Pablo Omar Sotomayor Checa solicita la baja de actividades de su plan de la Carrera de Doctorado en Astronomía. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Grado Académico.



Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1511/15 Cde. 6/25. El Geof. Ariel Alberto Sánchez Camus solicita una prórroga al periodo de validez de la inscripción al doctorado en Geofísica. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Grado Académico.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-304/19 Cde. 9/25. La Lic. Carla Florencia Coronel solicita la conformación del Jurado Examinador para su trabajo de Tesis de la Carrera de Doctorado en Astronomía. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Grado Académico.

COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1685/25. Solicitudes de Profesores Visitantes de la FCAG - Anual 2026. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Investigaciones Científicas.

COMISIÓN DE EXTENSIÓN.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1240/25. Informe sobre la Convocatoria 2025 de Talleres Temáticos en la FCAG para Vacaciones de Invierno. Dictamen de Comisión.

El consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Extensión con la excusación de la Dra. Natali.

El Consejo Directivo pasa a tratar los Temas a Consideración.

Secretaría Académica: Pone en consideración Acta de Consejo Directivo de la sesión N° 465.

El consejo Directivo aprueba por unanimidad Acta de Consejo Directivo de la sesión N° 465.

Secretaría Académica: Pone en consideración Acta de Consejo Directivo de la sesión N° 466.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad Acta de Consejo Directivo de la sesión N° 466.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1699/25. Resolución N° 24/26 de Decana ad referéndum del Consejo Directivo. La alumna Camila Gómez eleva el plan de trabajo para la Tesis de Grado en Geofísica. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decana.



Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1747/26. Resolución N° 29/26 de Decana ad referéndum del Consejo Directivo. El alumno Ariel Deluca eleva el plan de trabajo para la Tesis de Licenciatura en Astronomía.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decana.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1848/22 Cde. 9/25 Resolución N° 423/25 de Decana ad referéndum del Consejo Directivo. El Lic. Ezequiel Zubieta solicita la conformación del Jurado para la evaluación de su trabajo de Tesis de Doctorado en Astronomía.

El Consejo directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decana.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1651/25. Y Cde. 1/25. Resolución N° 246/25 y N° 431/25 de Decana ad referéndum del Consejo Directivo. Aprueba el orden de mérito de la convocatoria de Instructores del Curso de Nivelación 2026 y designa en total dos cargos de dicha convocatoria.

Sr. Correa: Yo fui parte del concurso. ¿Me tengo que abstener?

Secretaria Académica: Sí, te excusas.

Dr. Zain: También fui parte del jurado.

Secretaria Académica: También te excusas.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decana con las excusaciones de la Dra. Natali, el Dr. Zain, el Sr. Correa y Sr. West Ocampo.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1652/25. Y Cde. 1/25. Resolución N° 424/25 y N° 432/25 de Decana ad referéndum del Consejo Directivo. Aprueba el orden de mérito de la convocatoria de Auxiliar Docente Alumno del Curso de Nivelación 2026 y designa en total diez cargos de dicha convocatoria.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decana.

Queda programada la próxima reunión de Consejo Directivo para el día viernes 20 de marzo a las 11:00 hs.

Sin otro tema para tratar, habiendo agotado el Orden del Día, se da por finalizada la sesión.