



ACTA DE LA 463ª REUNIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS

Sesión del viernes 29 de agosto de 2025.

Siendo las 11:00 horas da comienzo la sesión, 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, Dra. Laura Fernández, Dr. Guillermo Bosch, Dra. Paula Natali, Dr. Felipe Wachlin y Dr. Andrés Cesanelli.

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

Sr. Consejero Directivo Auxiliares Diplomados y Graduados: Dr. Agustín Dugaro.

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

Sr. Consejero Directivo Nodocente: Sr. Alejo Rodríguez Rimassa.

Se incorpora el Consejero Dr. Fabio Zyserman.

INFORME DE DECANA.

- Sobre cuestiones generales

Del 4 al 9 de agosto se llevó a cabo el Simposio IAU 401: Advancing Reference Systems, Ephemeris, and Standards. From the Earth and the Moon to Solar System Bodies, en las instalaciones del Planetario. La Dra. Laura Fernández, presidenta del comité organizador local e integrante del comité científico, junto a profesores y miembros de la casa fueron los responsables de llevar adelante este importante evento.

“.. Dra. Fernández: Tengo algo muy cortito, pero aprovecho a dar los agradecimientos de rigor.

El simposio 401 de la Unión Astronómica Internacional fue organizado por la Comisión A2, la Comisión de Rotación de la Tierra, de la IAU, pero tuvo participación de otras comisiones de la división A, de la División de Astronomía Fundamental, entre ellas Astrometría, Estándares Fundamentales, Efemérides del Sistema Solar. Fue multi temático, no fue solo enfocado en la parte de rotación terrestre.

La realización de este Simposio en nuestro país fue muy importante por dos motivos. En primer lugar, que la última reunión de la Unión Astronómica Internacional que tocó estos temas, fue hace veinticinco años, y además por razones históricas la mayoría de los centros de investigación que se ocupan de estos temas están en el hemisferio norte.

Entonces el hecho de que la propuesta haya sido aceptada por la Unión Astronómica Internacional fue muy importante para reconocer el valor de nuestro país, de la comunidad astronómica trabajando en estos temas.

Tuvo formato híbrido, contó con la participación de cincuenta y nueve participantes, presenciales de todos los continentes y cincuenta on-line, y los agradecimientos de rigor son especialmente al Planetario Universidad Nacional de La Plata, que facilitaron las instalaciones, a la Universidad de La Plata que nos facilitó el Servicio del portal del Congreso, y una colaboración fundamental en la tramitación de las visas de algunos invitados extranjeros, la Asociación Argentina de astronomía que nos facilitó los servicios de la plataforma PayPal. Y la activa colaboración de su Tesorería y de su tesorera,



además nos financió las becas para alumnos, la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas que declaró este Simposio de interés académico a través de la Resolución 139/25, la Fundación Williams. La Fundación Kavli, el CONICET, la Unión Astronómica Internacional, por aportes económicos significativos que hicieron posible este esfuerzo ..”

El 12 de agosto se realizó el acto de apertura de Expo Universidad 2025 en el Pasaje Dardo Rocha, y el acto en homenaje a los 120 años de nuestra Universidad, en el mismo hubo un reconocimiento hacia nuestros presidentes electos, entre ellos nuestro profesor emérito el Lic. Raúl Perdomo.

Secretaría de Ciencia y Técnica

Finalizado el periodo de prueba, en el mes de agosto se habilitó a toda la comunidad la solicitud de usuarios para el Cluster GAMA. Hasta la fecha se generaron siete nuevos accesos, alcanzando un total de 20 usuarios. La solicitud de usuarios se realiza a través de un formulario disponible en la página de la SeCyT.

Se realizó una convocatoria para integrar un registro de especialistas de la Facultad, con el fin de participar en notas institucionales y en medios informativos sobre eventos astronómicos, geofísicos y meteorológicos dirigidos al público general. Hasta el momento se recibieron 21 solicitudes de diferentes áreas, a quienes se agradece por su predisposición.

- Sobre eventos relacionados a la Extensión, Planetario y Museo

Cursos de divulgación

Culminó el curso “Introducción a la astronomía multimensajera” dictado en nuestra Facultad y se abrió la inscripción del curso “Otra mirada al cielo” a realizarse en agosto en nuestro Planetario.

Actividades en Berisso

En el marco del convenio firmado con la Municipalidad de Berisso, se continúan realizando numerosas actividades de extensión, incluyendo Talleres de Vacaciones de Invierno, cursos y observaciones astronómicas.

Vacaciones de Invierno

Durante el pasado receso invernal recibimos aproximadamente 10.000 personas que pudieron asistir, cada día, a cinco funciones, dos visitas guiadas y también disfrutar de los módulos interactivos, con el estreno del módulo simulador de sismos y la exhibición del único meteorito de Campo de Cielo cedido oficialmente por el Gobierno de Santiago del Estero. Para ello, el Planetario contó con refuerzos de colaboradores y guías que se sumaron para este período de altísima concurrencia.

Para dicha oportunidad se realizó el estreno del documental “Mensajeros del Espacio y Tiempo”, realizado con un subsidio otorgado al Observatorio Gemini, en el cual se describen extensamente las nuevas capacidades instrumentales de Gemini Sur y su relación con el recientemente inaugurado Telescopio Vera Rubin. Dicha proyección sigue en cartelera actualmente.

Simposio 401 IAU

El Planetario ofició de anfitrión del Simposio 401 de la Unión Astronómica Internacional “Avanzando en los Sistemas de Referencia, Efemérides y Estándares”. Para dicha oportunidad se renovó parte del equipo de microfonía inalámbrica, contando ahora con un sistema dual de micrófonos corbateros. También se mejoró la computadora que vincula el sistema de audio del Domo con las transmisiones por internet, lo cual nos permitió brindar excelente calidad de imagen y sonido para este simposio desarrollado en modalidad híbrida.

Equipamiento



El Staff del Planetario logró sustituir la unidad completa de una de las lámparas que presentaba fallas haciendo uso de una unidad presente en un tercer proyector. Este proyector en desuso fue reemplazado oportunamente debido a problemas de generación de imagen. Con esto recuperamos la iluminación nominal para las proyecciones en el Domo.

Colaboración con Proyectos de Extensión

El Planetario ha puesto a disposición la impresora 3D para la construcción de pluviómetros de cubeta basculante y abrigos meteorológicos para el Proyecto de Extensión "¿Cómo está el tiempo en tu escuela?".

Estreno Fulldome Eclipse 2 de octubre 2024

La producción Fulldome desarrollada en colaboración con la Facultad de Artes que registra la campaña científica y de extensión llevada a cabo por nuestra Facultad con motivo del Eclipse Solar Anular del 2 de octubre de 2024 está ya prácticamente finalizada, con fecha de estreno establecida para el 19 de septiembre. Dicho estreno se realiza en el marco del Festival REC de Artes Audiovisuales Latinoamericano.

Cesión de Piezas a Museo de Astronomía e Ingeniería (SdE)

Durante este período se procedió a la limpieza y embalaje de las piezas cedidas temporalmente al Museo de Astronomía e Ingeniería de Santiago del Estero con las que el Museo de Astronomía y Geofísica participará en la inauguración de dicho Museo.

Digitalización de Documentos históricos

La Mlga. Romina Peralta Pascual, y las estudiantes de astronomía, Josefina Ibazeta Amici y Bian Lovato, continúan participando del Taller: "Digitalización en el ámbito de la Universidad: estrategias, lineamientos y aspectos prácticos, destinado a personal de universidades nacionales" vinculados a la preservación del patrimonio cultural y científico (UNLP, CEDICI y SIIRBAM), al mismo tiempo que llevan a cabo la tarea también, de relevar los documentos históricos de esta Facultad y del Observatorio.

Prácticas Profesionales

Desde el mes de junio se concretó el convenio de las prácticas profesionales para estudiantes de museología del Instituto Técnico Superior No. 8 de La Plata, y continúa hasta fin de año, desempeñándose satisfactoriamente en consonancia con los requerimientos de la cursada que exige el Instituto de Museología y el Museo de Astronomía y Geofísica.

Difusión de Actividades

Fueron aceptados para ponencias y publicaciones los trabajos originados en nuestro hacer museológico en: III Congreso de Museos Universitario Red de Museos UNLP y en el JEHA III Jornadas de Epistemología e Historia de la Astronomía, UNC, Observatorio de Córdoba.

Mudanza del acervo Patrimonial

Continuamos avanzando en el espacio de Talleres de Óptica, para albergar en un mejor sitio parte del patrimonio histórico del Museo, dada la cantidad de objetos que son patrimonio histórico-científico de este Observatorio alojados en zonas de alta humedad bajo riesgo latente de anegamiento.

Decana: Aprovechando que está acá el Director del Planetario, sobre un resumen bien cortito de lo que hace Extensión Planetario y Museo.

Dr. Bosch: Buenos días. Aprovechando que todos tienen el informe, yo solamente me voy a enfocar en dos o tres aspectos importantes.



Como siempre esta es la primera reunión después de vacaciones de invierno, y vacaciones de invierno es la temporada alta para planetario y la parte de Extensión con talleres.

En este caso, además del volumen de gente que siempre manejamos, quería destacar el hecho de que para estas vacaciones fue la puesta a prueba del Módulo de simulador de sismos, y también la exhibición de la única pieza meteórica oficial que sale de la provincia de Santiago del Estero, de Campo de Cielo. Entonces, eso trajo nuevos atractivos, nuevos temas para la gente que nos visitaba. También requirió de un esfuerzo de contar con más personal y colaboradores puesto que el módulo inter activo necesita un operador, y la responsabilidad de tener esta pieza meteórica también nos llevó a que hubiera una persona que esté permanentemente al lado de él.

Armamos una vitrina con un acceso reducido, pero aun así los chicos siempre se las ingenian para mover la pieza de treinta kilos de hierro.

Fue una linda puesta a prueba de todos los mecanismos cómo evitar que eso se mueva.

Por otro lado, por el lado positivo, creo que la última vez que vine acá hablamos de las fallas de una de las lámparas que no aceptaba reemplazo, pero cuando el staff del Planetario, básicamente Martín Schwartz Y Wenceslao Salvo, se dedicaron a extraer de un proyector muleto que nos quedó de un cambio que se hizo hace muchos años, extraer toda la unidad, no solo cambiar la lámpara, toda la unidad con toda la electrónica, reemplazarla, y ahora sí estamos con los proyectores viejitos como siempre, pero al menos al cien por ciento de iluminación, y eso se nota, esa mejora por suerte está visible.

Y lo otro que dentro de las cosas que quiero destacar es que justo este próximo, no falta mucho, pero el 19 de septiembre se va a hacer el estreno dentro de un festival de cine que organiza la Facultad de Artes, de la producción full dome del registro del eclipse del 2 de octubre del 2024.

Si bien no es la primera producción que se hace de este estilo, ya se hizo una en el 2019, en este caso es muy interesante porque se hace mucho énfasis en toda la actividad de Extensión que hace la Universidad a través de nuestra facultad en distintos sitios, en las idas a las escuelas, en mostrarle a la gente, en enseñar, y también con un paralelo que se dio, no fue buscado, pero fue muy interesante, con la marcha universitaria del 2 de octubre.

Entonces junto con la gente, el mismo equipo de arte, que trabajó antes, el mismo equipo de docentes de la Facultad que hicieron el registro y están terminando la edición hay un paralelismo muy interesante para mostrar cómo la Universidad pública nacional sigue haciendo extensión al mismo tiempo que reclama por su financiamiento.

Creo que esos son los puntos más importantes.

Si alguno tiene alguna pregunta de los temas que están descriptos, si no les agradezco.

Decana: Gracias Guillermo.

- Sobre Obras y Mantenimiento

Área de alarmas y Soporte

Reparación de Pc que abre la puerta del Aula Informatizada conjunta.

Mudanza temporaria de las computadoras e impresoras de la oficina Ciencia y Técnica, reconexión de las computadoras a la Red FCAGLP.

Fabricación de las placas electrónicas del sistema de pulso Sidéreo para Telescopio Ecuatorial.

Comienzo de trabajos y reuniones y para preparar las maquetas y stand de la semana de la Tierra (20 de Octubre).

Reparación de UPS varios.

Área 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. Ver planilla adjunta

Área 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 Peiró. Ver planilla adjunta

Área 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 Peiró. Ver planilla adjunta

Estado de las obras:

Edificio Principal. Reemplazo del policarbonato y zinguerías, limpieza de las canaletas, pintura de la estructura de soporte. Pintura del aljibe. Se encuentra finalizada (25/8/2025)

Sala de relojes. Se trasladaron todos los muebles y objetos para que queden a resguardo del Museo. Se realizarán tareas de remoción del revoque en paredes de escaleras, pasillos y cocina. Recomposición de la capa hidrófuga, revoque y pintura.

Se realizarán tareas de pintura interior de la nueva reserva del Museo en el edificio de Óptica para recomponer la sala del sismógrafo como espacio de exposición permanente.

Escuelita: Finalizaron las tareas de reparación y pintura exterior. Se reparó de manera interna la fisura del aula B. Queda pendiente la pintura exterior de ventanas y persianas.

Pequeño Ecuatorial: Finalizó la pintura exterior y ventanas del aula informatizada. Se colocaron placas antihumedad en el aula O. Queda pendiente la colocación de placas en las aulas M y N, además de la pintura de las ventanas de la planta baja a cargo de no docentes.

Aula informatizada: Luego de desarmar un espacio en desuso y reparar el cielorraso, se agregaron mesas con electricidad y red para 6 nuevas computadoras.

Edificio Virpi Niemela - Telescopio Reflector. Finalizadas las tareas de impermeabilización de cúpula y galería primer nivel, se limpió el interior de la sala del telescopio. Se retiraron muebles y PC en desuso (discos rígidos quedan a resguardo). Queda pendiente una reparación en la abertura de la cúpula, limpieza de la sala de revelado, pintura interior y pulido de pisos. (01/09) Inicio de tareas de reparación exterior de grietas y fisuras, pintura exterior del edificio. Se licitará la obra de acondicionamiento de vereda nivel 0, y tratamientos de impermeabilización de paredes interiores.

Recomposición del camino que conecta el Gran Ecuatorial, Telescopio Reflector y Edificio Principal de acuerdo a criterios patrimoniales para ampliar el circuito de visitas e integrar ambos telescopios, biblioteca y Sala de relojes con un camino de piedra partida y conchillas. Puesta en valor de la Puerta Este para ingreso de visitas.

Edificio Meridiano. Recomposición del interior, pintura paredes y cielorraso, pulido de pisos. Instalación de un equipo de sonido y micrófono para conferencias virtuales. Limpieza y acondicionamiento del equipo de aire acondicionado. Se encuentran realizando tareas de pintura en el exterior, y acondicionamiento de la oficina de Secyt.

Se encuentra iniciada la solicitud para la Instalación de cañería nueva de gas para edificio de óptica (Planta baja) y edificio de Electrónica, entre la primera y segunda semana de septiembre serán las fechas de recepción de ofertas.

Se encuentra adjudicada la obra de impermeabilización techo del aula F, pasillo y oficinas.

Comenzó la licitación para la construcción de aulas nuevas próximo al acceso de vehículos y por fuera del polígono patrimonial.



Vicedecano: Nos sirve a nosotros para ordenarnos en qué instancia está cada obra.

Todas las sesiones hacemos repaso de las que les venimos contando, algunas son ideas, otras son proyectos y otras ya se empiezan a concretar un poquito más, y a veces hay algunas que parecen que están terminadas y no se terminaron, así que también contarles a ustedes y a todos.

La primera es el reemplazo del policarbonato en esa galería que nos traía muchos problemas desde el punto de vista de la seguridad, sobre todo. Está recientemente finalizada, se veía que tenía algunas fallas que se fueron ajustando, se fueron haciendo pequeñas reparaciones. Ya ahora está terminada, esperemos que la tormenta del domingo la aguante. Va a ser una buena prueba, más allá que esté terminada se puede seguir haciendo ajustes. Cualquier observación que ustedes tengan la podemos trasladar a Mabel y directamente a la empresa para que lo terminen.

No solamente fue el reemplazo de los policarbonatos sino también de todas las zinguerías que son las canaletas que terminan llevando el agua a los desagües. La verdad que el estado era muy precario, un deterioro enorme, se destaparon todos los desagües, así y todo, seguimos teniendo problema de filtraciones en el sótano, y es un poco el producto del deterioro de la falta de mantenimiento de la mayoría de los pluviales.

En la última tormenta tuvimos ingreso de agua en el sótano, en la zona de reserva de la Biblioteca. Y con cierto pesar les cuento que se soluciona simplemente manteniendo los pluviales limpios. Más allá de que el edificio está viejo y tiene su historia puede tener sus vicios, simplemente manteniéndolo limpio se soluciona. Va todo en pos de lo mismo.

Les cuento lo del sótano porque la siguiente obra que van a ver en las próximas semanas el reacondicionamiento en la Sala de Relojes.

La idea es, también nos juntamos con la Secretaría de Extensión para volver a recuperar ese espacio de visita a la Facultad.

En la visita tradicional se mostraba la Sala de Relojes y el área del Sismógrafo que actualmente es un espacio de reserva del Museo.

Las museólogas están trabajando para poder trasladar todo ese material que está catalogado, bien guardado, a otra reserva en Óptica justamente para poder recuperar ese espacio que era tradicionalmente un espacio de visita para colegios, para público en general. Sin embargo, hay que mejorar las condiciones de circulación, hay que mejorar el espacio de la escalera en donde estaba esa cocina que en un momento se supo usar.

La idea es recuperar todos esos espacios, así que van a ver carretillas entrando y saliendo en las próximas semanas.

La idea es recuperar las paredes luego de haberse interrumpido esas filtraciones de agua, recomponer las paredes y que no haya tanta humedad en ese lugar y que se pueda retomar las visitas.

Juntamente con esto de recuperar el espacio, se va a acondicionar la reserva en Óptica, se va a realizar tareas de pintura en ese espacio para que todo el material que se lleve desde el sótano quede en buenas condiciones, sobre todo de humedad, para la preservación.

Respecto a la Escuelita, ya se terminaron las tareas de reparación de la parte exterior, reparación de grietas, que hacía que entrara agua al espacio de las aulas y las oficinas.

Lo que queda pendiente solamente es la pintura de las ventanas y persianas que también en las próximas semanas se va a terminar con eso.

Respecto al Pequeño Ecuatorial también se terminó todo lo que es la pintura exterior de todo el edificio y de las ventanas del aula informatizada.

Se terminó lo que es la colocación de placas antihumedad en lo que es el aula O, un aula chiquita que se usa bastante para clases y finales.

Se completó todas las paredes, consideramos que las condiciones de habitabilidad y de uso mejoraron significativamente, la limpieza mejoró muchísimo, también a partir de esta decisión. Así que va a quedar pendiente, ya se compraron las placas para acondicionar las otras dos aulas, la M y la N, que es un espacio de aulas informatizadas conjunta, que también se utilizó



muchísimo por los estudiantes, incluso para dar clase, y esperamos que eso mejore significativamente el uso y la habitabilidad de los espacios.

Respecto al aula informatizada, se acuerdan que hace unos meses se había desarmado un espacio que se utilizaba un poco de guarda o para reparar algunas máquinas, y en el último tiempo la verdad que no se estaba usando, así que se desarmó, se acondicionó el cielo raso. Luego también ciertas filtraciones que hubo y se colocaron dos o tres mesas y seis máquinas nuevas para aumentar la capacidad del aula informatizada.

Respecto al edificio Virpi Niemela también se realizaron todas las impermeabilizaciones. Ahora lo que se va a hacer es la impermeabilización de la parte exterior y tareas de pintura; y está pendiente que se abra una licitación de lo que es la recomposición de la vereda de la zona más próxima al pasto.

Es una obra grande porque no es solamente recomponerla, si la vieron está bastante dañada, además hay que hacer un tratamiento de impermeabilización para que no entre agua al edificio.

Todas estas obras que les presentamos tienen un proyecto detrás. La mayoría de la mano de la Secretaría de Extensión, de poder volver a recuperar esos espacios de visitas o para hacer muestras o eventos que estén abiertos y se usen, es el objetivo.

En esta última línea vieron que se está trabajando ahora en lo que es la recomposición del camino que une al Gran Ecuatorial, el edificio principal y el Reflector. El objetivo de eso es que las visitas tengan un mejor acceso a estos espacios, al Reflector, al edificio principal.

Probablemente se cambie el acceso para las visitas a la Biblioteca, para cuando esté lista la Sala de Relojes.

Son todos trabajos que tienen una idea detrás.

Esperamos que sea cuestión de meses, no más de dos o tres meses de trabajo.

Hay otras obras que también llevan su tiempo, pero también nos sirven a nosotros para ver en qué estado están, que son las instalaciones de las cañerías de gas de la parte baja de Óptica, de la planta baja, que había tenido unos problemas de pérdidas. Se va a recomponer toda esa instalación de gas, y además Electrónica que hace un año que ya no tiene gas. Se va a licitar.

Esperamos que eso se pueda concretar en el próximo mes.

Esas son las más importantes. Después las otras son en qué período están, los períodos de obras de impermeabilización y demás.

No sé si alguien tiene alguna duda o comentario.

Sr. Terpolilli: No. Algunos comentarios cortitos.

No dejar pasar que hace muy poquito se aprobó en Diputados y Senado la Ley de Financiamiento Universitario, que me parece importante mencionarlo porque fue una lucha que ya viene hace tiempo, después del primer veto que haya vuelto al Senado y se haya aprobado me parece importante, y obviamente estamos a la espera de si el gobierno la veta o no, y obviamente pedir que no se vete. Me parece importante mencionarlo.

También quería mencionar, respecto a cuestiones del Planetario y demás.

Felicitar a todos los estudiantes que estuvieron participando tanto en la Expo como también en los talleres de invierno que estuvieron repletos de público en general, y estudiantes de nuestra Facultad estuvieron ahí participando.

La verdad que, a mí me tocó participar de la Expo y la llegada que tiene la Facultad fue muy grande. Mucha gente preguntando, muchos estudiantes interesados por nuestras carreras.

La verdad fue una experiencia muy linda en esta problemática que siempre tenemos que cae el número de ingresantes y que la deserción aumenta.

La verdad que fue lindo momento, ver cómo tanto futuro de estudiantes interesados por nuestras tres carreras, no solo Astronomía, que quizás es la que más llama la atención.

Nos preguntaron mucho por Meteorología y Geofísica. La verdad que fue un lindo momento. En principio felicitar a todos los estudiantes que estuvieron ahí participando, que se tomaron el tiempo para ir, y con muchas ganas contar sobre las carreras de nuestra Facultad.

Por último, quería mencionar que, Lautaro lo ha mencionado más de una vez, el 3,4 y 5 de octubre en el Planetario vamos a llevar adelante el Congreso



CONECTAR, que es un congreso que nace en nuestra Facultad que lo funda Leandro Abaroa hace ya unos cuantos años, y vamos a llevar este año una edición muy particular y específica, que es sobre la llegada de la Universidad al espacio, Pensamos también al congreso no solo para difundir la ciencia y la tecnología sino para marcar un mensaje claro que no es el que comulga el gobierno nacional sino un congreso donde queremos mostrar todos los avances científicos y tecnológicos que tiene nuestra Universidad que no son menores, el primer satélite universitario en donde nuestra Facultad está presente también, el satélite Atenea que la CONAE lo ha mencionado mucho, que se va a lanzar en una misión de la NASA.

Nuestra decana va a dar una charla, el decano de Ingeniería va a dar una charla, el presidente de la CONAE va a dar una charla.

No sé si la conocen a Noel Castro, una ingeniera que va a ser la primera astronauta argentina, va a dar una video conferencia.

Va a estar presente también Cristina Damborenea, que es la investigadora a cargo de la expedición al fondo oceánico que se hizo.

Así que me parece muy importante mencionarlo porque es un camino claro que tiene la Universidad de desarrollar tecnología y soberanía, y el congreso este año va a estar enfocado en este sentido.

También aprovechar la oportunidad para agradecerle a Guillermo que nos está dando una mano grande. El CONECTAR se va a hacer en el Planetario. Ya estamos cerrando el último detalle de streaming y demás.

Así que invitar a toda la comunidad.

Vamos a estar esperando alrededor de seiscientos, setecientos estudiantes, por eso también hemos reservado el Meridiano y un par de lugares más.

Se va a estar transmitiendo en cinco Universidades más de Argentina que nos pidieron participar.

Así que es algo muy lindo que un congreso que nace en nuestra Facultad con la intención de trabajar en nuestras tres carreras que hayan crecido tanto, y que se transmitan en otras Universidades es una alegría muy grande.

Así que invitar a la comunidad a participar.

Secretaria Académica: Iniciamos entonces con los temas del Orden del Día.

CONCURSOS.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1307/25. Concurso para la cobertura de un cargo de Ayudante Alumno ordinario en la cátedra "Mecánica Analítica". Dictamen de Jurado.

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

1. Mazzei
2. Carballo
3. Gómez
4. Deluca
5. Milicich
6. Flores
7. Varela
8. West Ocampo
9. Marano Skreblin

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

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1392/25. Concurso para la cobertura de un cargo de Ayudante Alumno ordinario en la cátedra "Referenciación en Geofísica". Dictamen de Jurado.



En virtud de los antecedentes evaluados y del desempeño en la prueba de oposición, este jurado recomienda el siguiente orden de méritos:

1. Falzetta
2. Pardal
3. Echavarri
4. Gómez
5. Ratto
6. Simsic Brun
7. Gómez

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen del Jurado con las excusaciones de la Dra. Natali y el Sr. Terpolilli

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1312/25. Concurso para la cobertura de dos cargos de Ayudante Alumno ordinario en la cátedra "Introducción a las Ciencias Atmosféricas". Dictamen de jurado.

En virtud de la valoración y de análisis de los antecedentes realizados, este jurado establece el siguiente orden de méritos:

1. Ledesma
2. Zapata
3. Pinto
4. Girotti
5. García

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen del Jurado.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1371/25. Concurso para la cobertura de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con dedicación simple para la cátedra "Meteorología Sinóptica". Dictamen de jurado.

En virtud del análisis realizado este jurado establece el siguiente orden de méritos:

1. Solari, Florencia Ilusión

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen del Jurado.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1368/25. Concurso para la cobertura de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario con dedicación simple para la cátedra "Mesometeorología". Dictamen de jurado.

En virtud del análisis realizado este jurado establece el siguiente orden de méritos:

1. Diaz, Juan Augusto

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen del Jurado.

COMISIÓN DE ENSEÑANZA.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-440/23 Cde. 3/25. El alumno Alexander Taube 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 las excusaciones de los Dres. Zain y Dugaro.



Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-863/24 Cde. 1/25. La alumna Stella Maris Vargas solicita se prorrogue el plazo de entrega 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.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1435/25. El alumno Mijail Ayrton Milicich 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.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1477/25. El profesor Dr. Manuel Fernández López solicita incorporar la materia optativa titulada "Radiointerferometría" como seminario de grado para la carrera de Licenciatura en Astronomía de la Facultad. Dictamen de Comisión.

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

COMISIÓN DE GRADO ACADÉMICO.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1441/25. El Geof. Sebastián Nicolás Arruti solicita la inscripción a la Carrera de Doctorado en Geofísica. Dictamen de Comisión.

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

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1421/25. El Lic. Lucas Manuel Pasquevich solicita la inscripción a la Carrera de Doctorado en Astronomía. Dictamen de Comisión.

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

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1515/21 Cde. 8/25. El Lic. Santiago Collazo solicita incorporación, acreditación de publicación en su plan de Doctorado en Astronomía. Dictamen de Comisión.

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

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1821/23 Cde. 6/25. El Lic. Lorenzo Ricetti solicita la incorporación de una actividad de posgrado a su 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.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1456/25. El Dr. Manuel Fernández López propone materia de posgrado válida para la Carrera de Doctorado en Astronomía de esta Facultad. 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° 1100-1954/22 Cde. 2/25. El Dr. Luciano Mendoza solicita la renuncia al rol de Codirector de la doctoranda Lic. Anabella Urutti 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° 1100-1328/21 Cde. 6/25. El Geof. Federico Bucher solicita la conformación del Jurado Examinador para su trabajo de Tesis de la Carrera de Doctorado en Geofísica. Dictamen de Comisión.

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

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-184/23 Cde. 3/25. La Dra. Gabriela Nicora y la Lic. Lucía Pini solicitan cambios en la dirección de su Carrera de Doctorado en Geofísica. Dictamen de Comisión.

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

COMISIONES de INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y de GRADO ACADÉMICO.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1445/25. Convocatoria a propuestas de organización de la Escuela Nacional e Interamericana de Geofísica, Meteorología y Astronomía (ENIGMAS) para el año 2026. Dictamen de Comisión Conjunta.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de las Comisiones de Investigaciones Científicas y de Grado Académico.

COMISIÓN DE EXTENSIÓN.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1425/25. Solicitud de acreditación de Horas de Extensión de la alumna Rocío Baigorria. Dictamen de Comisión.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el Dictamen de la Comisión de Extensión.

El Consejo Directivo pasa a tratar los temas a Consideración.

Secretaría Académica: Pone en consideración Acta de Consejo Directivo de la sesión N° 461.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el Acta de la sesión de Consejo Directivo N° 461 con la excusación del Dr. Cesanelli.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1452/25. Resolución N° 235/25 de Decana ad referendum del Consejo Directivo. A solicitud del Dr. Manuel Fernández López, designa a la Dra. Juliana Saponara en el cargo de Ayudante Diplomado interino con dedicación simple en la cátedra "Radiointerferometría" a partir del 1° de agosto del 2025 y hasta la finalización del ciclo lectivo.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decana.

Secretaría Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1454/25. Resolución N° 236/25 de Decana ad referendum del Consejo Directivo. Debido la licencia del Dr. Sarochar, designa a la Lic. Viviana López en el cargo de Profesor Adjunto interino con dedicación simple en la cátedra "Laboratorio de



Previsión del Tiempo”, a partir del 1° de agosto del 2025 y hasta la finalización del ciclo lectivo.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decana.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1429/25. Resolución N° 240/25 de Decana ad referendum del Consejo Directivo. A partir de la convocatoria a Registro de Aspirantes, designa al Dr. Patricio Zain en el cargo de Ayudante Diplomado interino con dedicación simple en la cátedra “Álgebra Lineal” a partir del 1° de septiembre del 2025 y hasta la finalización del presente ciclo lectivo.

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

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1684/22 Cde. 14/25. Resolución N° 251/25 de Decana ad referendum del Consejo Directivo. Debido a la renuncia de la Srta. Storino, la Secretaria de Extensión, designa al Sr. Juan Pablo Varela en el cargo de Ayudante Alumno interino asignado a la Secretaria de Extensión para realizar tareas de Guía en el Área de Visitas de la FCAG, a partir del 1° de septiembre del 2025 y hasta la sustanciación del respectivo concurso.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decana.

Secretaria Académica: Pone en consideración el Expte. N° 1100-1483/25 Resolución N° 259/25 de Decana ad referendum del Consejo Directivo. A solicitud de las Profesoras de “Inglés I” e “Inglés II”, Scorians y Valotta, designa a la Prof. Fiorella Magri en el cargo de Ayudante Diplomado interino con dedicación simple en la cátedra “Inglés I” a partir del 1° de septiembre del 2025 y hasta la finalización del ciclo lectivo.

El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decana.

Secretaria Académica: En los Temas a Conocimiento hay una nota presentada por dos graduados de acá de la Facultad, haciendo un reclamo a la Universidad sobre los montos de las becas que se están cobrando. Nosotros vamos a tomar ese reclamo como propio, y generar de manera conjunta una estrategia o mecanismo pertinente para que eso le llegue a la Universidad. Los tendremos al tanto.

Dr. Zyserman: Por ahí el Consejo podría apoyar, no sé si el reclamo, podríamos, si es que están de acuerdo, en solicitar que incrementen el monto de las becas.

Decana: Ustedes quieren que la moción que se está haciendo acá es que esa tarea que ustedes como graduados representantes por ahí se acerquen a los interesados, obviamente que lo van a hacer, pero yo digo para aclarar un poco y darle identidad a esa nota. Hacer un escrito y acercarla al Consejo Directivo para que también los consejeros estén al tanto del reclamo puntual que se está haciendo, porque por ahí algunos están en tema y otros no tanto porque no tienen estudiantes.

Sabiendo que siempre Universidad es poquito el monto y el reclamo en esa dirección. Creo que más allá que no sepamos de la letra chica, sabemos que siempre paga menos que el resto de las becas, pero bueno, por ahí estaría bueno hacer una nota y para que los consejeros también sepan. Creo que es más o menos dar esa identidad Agustín.

Dr. Dugaro: Sí.

Dr. Bosch: Está como tema de Conocimiento el cese de actividades por la jubilación del Profesor Luis Martorelli.



En mi caso yo empecé mi actividad justamente docente en la Facultad, y lo sigo haciendo en la cátedra de Óptica Astronómica, y comencé como ayudante cuando Luis era Jefe de Trabajos Prácticos. Fui Jefe de Trabajos prácticos cuando Luis asumió el dictado de clases, y ahora, termino yo dando las clases de Óptica Astronómica.

Quiero como siempre destacar, los que tuvimos la suerte de conocerlo en su rol docente, amigo, consejero, una persona, justo ahora estando en el rol de actividades de extensión, reconocer a Luis Martorelli como uno de los pioneros de la extensión en esta Facultad con el interés, las ganas. No había cargos, no había nada, ellos a pura voluntad.

Al poco tiempo que ingresamos era la llegada del cometa Halley. Se hizo todo un evento acá. No era el único, estaba Claudio Brunini y otra gente.

Luis Martorelli siempre trabajando, manteniendo, haciendo malabares para mantener los telescopios funcionando, dirigiendo el laboratorio de Óptica con un montón de gente, no docentes y algunos docentes.

Entonces, aprovechar este momento para realmente agradecerle a Luis todo lo que ha hecho, y públicamente convocarlo a que lo vamos a seguir llamando para que nos asesore y terminar varios de los proyectos que seguía teniendo vigentes hasta el día de su jubilación.

Queda programada la próxima reunión de Consejo Directivo para el día viernes de 26 de septiembre a las 11.00 hs.

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