



## **ACTA DE LA 422ª REUNIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS**

Sesión virtual del viernes 17 de diciembre de 2021.

*Siendo las 09:00 horas da comienzo la sesión, con la presencia de:*

*Decano: Raúl A. Perdomo.*

*Vicedecana: Lydia Cidale.*

*Secretaria de Asuntos Académicos: Geof. Elfriede Chalar.*

*Sres. Consejeros Directivos Profesores: Dr. Daniel Carpintero, Dra. Nora Sabbione, Dra. María Marcela Vergne, Dra. Alejandra De Vito, Dra. Amalia Meza, Lic. Carlos Alejandro Paola y Dr. Mauricio Gende.*

*Sres. Consejero Directivo Auxiliares Diplomados y Graduados: Dr. Patricio Zain y Geof. Jonatan Pendiuk.*

*Sres. Consejeros Académicos Estudiantiles: Sr. Agustín Gómez, Sr. Rodrigo Haack, Sr. Federico Suad, Srta. Sol Bejarán y Sra. María Eugenia Ruda*

*Sr. Consejero Directivo No Docente: Sr. Juan Pedro Martínez.*

**Secretaria Académica:** Buenos días a todos.

Damos inicio a la sesión N° 422 del Consejo Directivo.

**INFORME DE DECANO:**

- Homenaje al Dr. Rodolfo Barbá

**Decano:** Bueno, vamos a tomar un primer momento de esta sesión para recordar a un compañero que trabajó muchos años, estudió en nuestra Facultad, se doctoró y luego trabajó muchos años con nosotros. Mi recuerdo es más como mencioné cuando me tocó dar la noticia, es de tipo personal, no profesional porque estábamos en disciplinas distintas, pero Rodolfo Barbá fue una de esas personas muy queribles y en particular conmigo tuvo en común la pasión por el fútbol, así que jugamos mucho tiempo juntos y tengo un recuerdo entrañable de esos días.

Así que hemos invitado al Dr. Sergio Cellone que fue compañero de él durante mucho tiempo para que nos haga llegar también su reflexión.

Y en primer lugar le voy a dar la palabra a Lydia Cidale que nos va a hacer una reseña sobre la vida de este colega tan querido por todos nosotros.

**Vicedecana:** Muchas gracias. Buenos días.

Con Rodolfo entramos juntos, allá en el año 1980, hicimos toda la carrera de la Licenciatura y, después, el Doctorado, compartiendo la oficina por más de diez años. Así que mi aprecio por Rodolfo es muy alto, porque no solamente fue un colega y un compañero, preparamos tantos finales, fue un amigo. Fue un golpe fuerte.

Rodolfo hizo su Tesis Doctoral con el Dr. Jorge Sahade en la Estrella W Serpentis. Después trabajó con estrecha colaboración con Virpi Niemela y, finalmente, por los años 1997-1999 tuvo una beca postdoctoral en el Space Telescope Science Institute, en Baltimore, bajo la dirección de Nolan Walborn.

En nuestra Facultad se desempeñó como Profesor Adjunto, a partir del año 1995 hasta el año 2005, en la cátedra de Computación, y fue también miembro de la Carrera del Investigador de CONICET, desde el



año 1995 hasta el 2013, donde durante muchos años estuvo como Investigador Consulto, dado que en el año 2002 había tomado ya un cargo de Profesor Asociado en la Universidad de La Serena.

Ahí en La Serena, impulsó muchísimo la Astronomía porque, justamente nacionalizó también la Astronomía en Chile a través de la creación de la Escuela de La Serena, donde dirigió alumnos y graduados. Pero, al mismo tiempo, mantenía una estrecha relación con Argentina, porque seguía trabajando con colaboradores en Argentina, seguía dirigiendo tesis doctorales y becas postdoctorales y no solamente contribuyó a la formación de los alumnos sino también de colegas. En esa época se estaba desarrollando la computación, pasábamos de la máquina de escribir a la computadora, así que Rodolfo siempre venía con sus innovaciones, sobre que había que empezar a usar TeX, LaTeX, Unix, Linux, incluso IRAF.

Las ramas de trabajo en las que se desempeñó Rodolfo fueron especialmente en las estrellas masivas. Estudió regiones de formación, estrellas binarias, medio interestelar, cúmulos galácticos. Estudió variables fotométricas, espectroscópicas, y toda su producción se ve reflejada en ciento cincuenta artículos que hizo en publicaciones internacionales. Y por ello, recibió muchos premios: tenemos el premio en el año 2000 para Joven Investigador de la Fundación Antorchas, recibió también premios en La Serena en el 2012, 2013, 2014 por su producción.

También impulsó la Astronomía en toda Latinoamérica. Rodolfo fue uno de los primeros en dar cursos de manejo de datos desde el año 2000 y dio muchísimos cursos en lo que sería "Data Mining" en México, Honduras, Colombia, Trinidad y Tobago. También vino a dar cursos acá en Argentina y en Chile. O sea que el aporte de Rodolfo, realmente, para toda la comunidad fue excepcional.

Hizo muchos descubrimientos, entre ellos hay que destacar cuando observó - todavía recuerdo ese momento - cuando observó en el telescopio de CASLEO, mientras estaba observando explotó HR 5980. Bueno, esto refleja un poco de cómo también fue su vida.

Lo tendremos en nuestros corazones y lo único que puedo hacer es enviar un abrazo muy grande para todos los colegas argentinos y chilenos que estuvieron muy allegados a Rodolfo y a la familia, que también parte está en Argentina y en Chile.

Bueno, eso es todo. Muchas gracias.

**Decano:** Muchas gracias Lydia. Sergio, bueno, escuchamos tu reflexión.

**Dr. Cellone:** Gracias a Raúl, a Lydia y a todos los Consejeros por esta oportunidad.

Homenajear sobre todo al amigo, porque Lydia ya hizo una reseña de la parte profesional. Nomás déjenme agregar que teniendo acceso a los telescopios más grandes del mundo, los más importantes por estar en Chile, Rodolfo nunca se despegó completamente de la Argentina, al contrario, tengo una propuesta que llegó este semestre al CASLEO, con astrónomos argentinos, con él como investigador principal y siempre con un toque de humor o de algo. La penúltima odisea de estrellas pasivas eclipsantes se llama la propuesta. Que refleja un poco esto, esta forma de vivir la Astronomía con toda la rigurosidad, con toda la ciencia pero a la vez como algo divertido, algo en lo que es lindo meter las manos y divertirse. Y en estos días creo que la palabra que más se repitió entre la gente que hizo su homenaje fue apasionado. Rodolfo fue un apasionado de la Astronomía completamente, y también de otras cosas. En muchos aspectos de su vida la pasión era fundamental. Yo ingresé un año después que Rodolfo a diferencia de Lydia que ingresaron juntos pero después nos fuimos encontrando en algunas materias y se dio la casualidad que nos recibiéramos, nos doctoráramos



juntos, creo que fue la primera vez en la Facultad que hubo dos tesis doctorales de Astronomía el mismo día. Me acuerdo que un día García y demás nos habían disfrazado con las togas de papel crepe y todo eso. Pero bueno, justamente eso, Rodolfo para mí fue un poco este compañero que siempre está dos pasitos adelante, uno dice, "cómo no me di cuenta de esto que él lo ve como algo natural?" y uno tarda un tiempo en entenderlo. Y siempre viendo un poco más adelante lo que era lo del estudio, después las charlas de profesión, y esa generosidad para compartir. Como decía Lydia que era quien insistía, bueno hay que ir por acá, hay que ir por allá, usar tal o cuál técnica en la Computación, eso nunca se lo guardó, él lo que lo sabía lo compartía y eso es algo muy valorado por todos.

Así que sí destaco eso, la pasión que ponía con Raúl para jugar al fútbol, pero también para las canciones de Luis Rodríguez con la guitarra o la fotografía o la montaña. También temas vinculados con la Astronomía de alguna forma, la montaña. También lo decía Roberto Gamen, la Astronomía está siempre presente en todo lo que hacía. Así que, como todos los que estuvimos cerca, esta noticia en plena actividad, esta partida de Rodolfo en plena actividad, fue muy fuerte. Personalmente me agarró justamente estando en El Leoncito, y ese anochecer cuando salí estaba ahí la Luna, Venus, Júpiter, un atardecer hermoso en El Leoncito y esta es una de esas noches que le encantaban a Rodolfo. Así que voy a observar toda la noche y creo que ese el mejor homenaje que le podemos hacer.

Como mensaje para los más jóvenes es, aunque no lo hayan conocido, quizás a través de estas palabras pueda ayudar para eso, para que contagien lo que es la pasión por la ciencia y por la Astronomía en nuestro caso en particular que me parece que fue lo que siempre definió a Rodolfo.

**Decano:** Muchas gracias Sergio. Realmente creo que hacía falta este homenaje, nos hacía falta a todos los que lo conocimos, y por supuesto una vida para imitar, para pensar, para seguir. Les pido a todos que hagamos un minuto de silencio y luego continuamos.

*El Consejo Directivo realiza un minuto de silencio en memoria del Dr. Rodolfo Barbá.*

**Decano:** Bueno, gracias, gracias a todos, gracias Sergio, te despedimos.

**Dr. Cellone:** Gracias a ustedes, que tengan una buena sesión. Nos vemos.

*Se retira de la sesión el Dr. Cellone.*

**Decano:** Bueno, continuando entonces con el Informe.

- La Universidad distinguió a los Graduados y Posgraduados con los mejores promedios. En nuestro caso:

Doctorado en Astronomía: Florencia Collacchioni

Doctorado en Geofísica: Mariángeles Soldi

Geofísica: Federico Bucher

Licenciatura en Astronomía: Sofía Valentina Sosa Fiscella

Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera: Florencia Ilusión Solari

Tecnicatura en Meteorología: Matías Reinoso



A todos ellos nuestras felicitaciones !

- Inscripciones a las carreras de la Facultad:

En cuanto a las inscripciones, en estos días a la Facultad, tengo los números actualizados. Ustedes tienen los números de hace dos días Tenemos los últimos. 208 inscriptos en Astronomía, 74 en Meteorología y 36 en Geofísica, lo que da un total de 318.

La inscripción cierra el viernes 17/12 y tendrá un último período de inscripción del 1 al 11 de febrero.

- Conversatorios:

El día 10 de diciembre se desarrollaron dos conversatorios para "Jóvenes Investigadores" con la participación de unas 40 personas. El objetivo fue difundir las herramientas de inserción al sistema Nacional de Ciencia y Técnica, y las distintas actividades que desarrollan el CONICET y la UNLP. Se puso especial énfasis en los mecanismos de financiación y evaluación. Contamos con la participación de la Dra. Gloria Chicote (CCT-La Plata), el Dr. Marcelo Caballé (UNLP) y el Dr. Guillermo Bosch (FCAG). El segundo conversatorio trató el tema de la acreditación de las carreras y la organización de las mismas. Contó con el aporte y recomendaciones de los directores de las tres carreras de nuestra Facultad (Dres. Guillermo Bosch, Danilo Velis y Guillermo Berri). El objetivo del conversatorio fue informar todas las actividades que se realizan en esta dirección. El conversatorio fue grabado y en breve será abierto a toda la comunidad.

De mi parte eso es todo. Esperamos en función de la cantidad de inscriptos que les hemos mencionado arrancar en febrero con la actividad presencial el Curso de Nivelación, por ese número y en función de las aulas que tenemos, estamos pensando en seis comisiones, como hemos conversado en el último Consejo, repartidos en tres aulas y en dos turnos creo que vamos a estar bastante bien para afrontar la situación con el debido cuidado.

Eso es todo de mi parte.

**Secretaria Académica:** Gracias Raúl.

Tenemos un tema sobre tablas que es un concurso. Entonces, si están de acuerdo, o lo pasamos al final o lo pasamos al final de los temas de Concursos.

**Decano:** Mencionalo por favor.

**Dr. Carpintero:** Podemos pasarlo al final de los temas de Concursos.

**Secretaria Académica:** Bueno. Es un llamado a concurso de Profesor Asociado Ordinario en Elementos de Astrofísica Teórica.

**Decano:** Ok. Es un tema que viene con el dictamen de Comisión, ¿verdad?

**Secretaria Académica:** Sí, sí. Se resolvió en las últimas horas de ayer.

**Decano:** María Eugenia, ¿vos querías hacer algún comentario?

**Srta. Ruda:** Sí, gracias Raúl.

Buenos días a todos, desde Franja Morada queríamos expresar nuestro pesar por el fallecimiento del Dr. Rodolfo Barbá.



Felicitar a todos los graduados de este año, también complicado por pandemia, mezcla de virtualidad y ya por suerte últimamente presencial.

Y desear felices fiestas a toda la comunidad del Observatorio.

Y que como agrupación volveremos a nuestras actividades en febrero del año que viene para recibir a los estudiantes, a los ingresantes.

Y bueno, seguiremos aportando propuestas para mejorar la Facultad.

Muchas gracias.

**Decano:** Gracias. Seguimos.

**Secretaria Académica:** Bien, entonces arrancamos con Concursos.

#### CONCURSOS.

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1392/21. Llamado a Concurso para la cobertura de cinco cargos de Ayudante Alumno Ordinario en la cátedra "Álgebra". Dictamen de Jurado.

Esta Comisión Asesora aconseja el siguiente orden de méritos.

- 1) Didone, Pedro.
  - 2) Haack, Rodrigo.
  - 3) Boero, Eugenia.
  - 4) Euguren, Jordi.
  - 5) Calvet, Agustín.
  - 6) Ocampo, Miguel.
- Y tiene hasta el orden 40.

**Secretaria Académica:** María Eugenia.

**Srta. Ruda:** Me excuso por estar en el orden de mérito.

**Secretaria Académica:** Bien, y Rodrigo.

**Sr. Suad:** Yo también.

**Secretaria Académica:** Y Federico.

*El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión Asesora con las excusaciones de la Srta. Ruda y de los Sres. Haack y Suad.*

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1358/21. Llamado a Concurso para la cobertura de un cargo de Ayudante Diplomado Ordinario con Dedicación Simple en la cátedra "Geofísica General". Dictamen de Jurado.

En virtud de lo anteriormente expuesto, este Jurado establece el siguiente orden de méritos.

- 1) Soldi, Mariangeles.
  - 2) Dugaro, Agustín.
  - 3) Maugeri, Micaela.
- Tiene hasta el orden 10.

**Secretaria Académica:** Jonatan.

**Geof. Pendiuk:** Yo me excuso por estar en el orden de mérito.



**Secretaria Académica:** Bien.

*El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión Asesora con la excusación del Geof. Pendiuk.*

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1395/21. Llamado a Concurso para la cobertura de un cargo de Ayudante Diplomado Ordinario con Dedicación Simple en la cátedra "Análisis Matemático I". Dictamen de Jurado.

**Secretaria Académica:** Sol. Jonatan.

**Srta. Bejarán:** Yo quería hablar sobre este concurso porque particularmente en el dictamen, no sé si todos los alcanzaron a leer, hay una reflexión muy importante sobre las maternidades en este tipo de concursos, y la ausencia de esta información se ve normalizado que se analice.

Es un dictamen que tiene una perspectiva de género muy interesante y lo quería traer a discusión al Consejo para que no quede solo como un dictamen. En el dictamen hace referencia a la realidad que sucede cuando una mujer queda embarazada, materna, y se toma licencia por maternidad. Y todos estos tiempos, estos períodos en los cuales estas personas no publican, no pueden ir a Congresos, ni a reuniones científicas ni avanzan en sus estudios porque tiene una licencia por maternidad, que sí está considerada dentro de lo que es la Universidad, no son considerados a la hora de evaluar un concurso. No se tiene en cuenta la época en la que nació el hijo de esta persona, y esta persona se presenta al concurso, entonces lo que se propone en este dictamen es que en el CV normalizado, se ponga la fecha de nacimiento de los hijos, la cantidad de hijos y la fecha de nacimiento de los hijos para sí poder tener en cuenta esta situación, y de esta manera poner en equivalencia a una mujer científica y a un hombre científico que deciden maternar o paternar.

Y porque es sabido que esto afecta, lo mismo que dice el dictamen, a la asistencia a Congresos, la publicación de papers y avance del trabajo. Y me parece que es un tema muy importante para darle charla, para lograr que se cambie, el CV normalizado, no hay muchos cambios, es una pequeña modificación.

Bueno, el dictamen está muy exployado a lo que estoy diciendo.

Y bueno, lo quería traer a la mesa de Consejo, para hablarlo porque obviamente desde INTI consideramos que esto es así, consideramos que un dictamen con perspectiva de género es muy importante en este momento, y bueno, lo queremos apoyar.

**Secretaria Académica:** Jonatan.

**Geof. Pendiuk:** Sí. Yo voy por la misma línea que expresó Sol, más allá de estar de acuerdo con el orden de mérito, quería mostrar nuestro apoyo a la modificación que se plantea de proponer que se informe la cantidad de hijos que tiene un postulante. Y que esto, bueno, para que el Jurado tenga en cuenta o tenga conocimiento de las licencias que gozó esa persona, que por ejemplo, licencia de maternidad, Universidad da ciento ochenta días licencia y en ese período no se trabaja, o sea no hay un avance, entonces hay una desventaja por parte de las madres. Este es un tema que se está discutiendo en la sociedad moderna y nosotros no estamos exentos de eso. Así que es una pequeña modificación como estamos de acuerdo con nuestra representante del Jurado, es un puntapié inicial para poder avanzar en esta temática y



poder modificar con nuestras herramientas para que esto sea más humanitario.

Así que quería mostrar ese apoyo.

**Decano:** Bueno. Por supuesto adherimos. Yo lo que propondría sería, por supuesto que avancemos con la aprobación de este dictamen. Entiendo que todavía no lo terminaste de leer Eti.

**Secretaria Académica:** Me falta leer el orden de mérito.

En virtud del análisis realizado, este Jurado establece el siguiente orden de mérito.

1) Cochetti, Yanina.

2) Vazzano, Mercedes.

3) Zibecchi, Lorena.

Tiene hasta el orden 25.

**Decano:** Bueno, si están de acuerdo. Sí Patricio.

**Lic. Zain:** Yo me excuso por estar en el orden de mérito.

**Decano:** Perfecto. Entonces aprobamos este dictamen y les propongo que pasemos este expediente a la CIRF con el objeto de analizar si corresponde reformar, tocar un poco nuestro Reglamento y eventualmente, como ustedes han señalado, es un tema que debería trascender nuestra Facultad, una vez que hayamos hecho nuestro análisis hacia dentro, elevar las actuaciones a la Universidad para que lo considere de una manera más general.

Si les parece entonces pasaremos estas actuaciones a la CIRF.

Muy bien. Seguimos.

*El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión Asesora con la excusación del Lic. Zain.*

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1426/21. Llamado a Concurso cerrado para la cobertura de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario con dedicación simple para la cátedra "Seminario Sísmica de Pozo". Dictamen de Jurado.

En virtud del pormenorizado análisis realizado, este Jurado resuelve por unanimidad no tomar la clase de oposición y establece el siguiente orden de mérito.

1) Geofísico Ramiro Santiváñez.

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

**Secretaria Académica:** Ahora tenemos el tema que entró sobre tablas.

Pone en consideración el Expte. N° 1388/21. Llamado a Concurso para la cobertura de un cargo de Profesor Asociado Ordinario con dedicación simple en la cátedra "Elementos de Astrofísica Teórica". Dictamen de Jurado.

Orden de méritos: sobre la base de todo lo expuesto, este Jurado establece el siguiente orden.

1) Dr. Jorge Alejandro Panei.

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



**COMISIÓN DE ENSEÑANZA.**

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1466/21. La alumna Elisa Lo eleva Plan de Trabajo para la Tesis de Grado en Geofísica titulada "Implementación del atributo sísmico sesgo local para la corrección de fase", bajo la dirección del Dr. Julián L. Gómez y la codirección del Geof. Gabriel R. Gelpi. Dictamen de Comisión.

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

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1472/21. El alumno Agustín Reynaldo Gómez eleva Plan de Trabajo para la Tesis de Grado en Geofísica titulada "Detección automática de eventos sísmicos marcianos", bajo la dirección del Dr. Danilo R. Velis. Dictamen de Comisión.

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

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1475/21. La alumna Stephany Beatriz Ramírez Mutach eleva Plan de Trabajo para la Tesis de Grado en Geofísica titulada "Caracterización geoeléctrica 1D y 2D por medio de la aplicación de Sondeos Eléctricos Verticales y Tomografías Eléctricas de la Cantera Denise al Noreste de San Antonio de Los Cobres, Provincia de Salta", bajo la dirección del Dr. Santiago Perdomo y la codirección del Geól. Jorge David Afranllie. Dictamen de Comisión.

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

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1497/21. El alumno Emilio Rodríguez Nievas eleva Plan de Trabajo para la Tesis de Grado en Geofísica titulada "Serie sísmica en las Islas Shetland del Sur 2020-2021: relocalización de fuentes sismogénicas mediante herramientas automáticas e interactivas", bajo la dirección de la Dra. Gabriela A. Badi y la codirección del Dr. Milton P. Plasencia Linares. Dictamen de Comisión.

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

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1503/21. La alumna Lili Michelle Román Aguilar eleva Plan de Trabajo para la Tesis de Licenciatura en Astronomía titulada "Supernovas con Líneas Anchas y su Conexión con Estallidos de Radiación Gamma", bajo la dirección de la Dra. Melina Cecilia Bersten. Dictamen de Comisión.

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





**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1492/21. La alumna Valentina Crespi eleva Plan de Trabajo para la Tesis de Licenciatura en Astronomía titulada "Estudio de la dinámica de estrellas S que orbitan alrededor de SgrA\* en contextos de alta densidad de materia oscura", bajo la dirección del Dr. Carlos R. Argüelles y la codirección del Dr. Martín F. Mestre. Dictamen de Comisión.

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

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1494/21. El alumno Lorenzo Ricetti eleva Plan de Trabajo para la Tesis de Licenciatura en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera titulada "Variabilidad interanual de los caudales acumulados durante las fases del ciclo anual del Río Neuquén y su relación con forzantes globales de la circulación troposférica", bajo la dirección del Dr. Eduardo Agosta Scarel y la codirección del Lic. Santiago I. Hurtado. 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° 1100-2941/17. El Geof. Ezequiel Darío Antokoletz solicita la conformación del Jurado examinador para su trabajo de Tesis 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° 1100-2830/17. La Lic. Ana Inés Ennis solicita la conformación del Jurado examinador para su trabajo de Tesis 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° 1100-1514/21. La Lic. María Eugenia Pérez de Mendiola solicita la inscripción a 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° 1100-1456/21. El Lic. Matías Agustín Ruiz Díaz 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. El Lic. Santiago Collazo 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° 1100-1407/21. El Ing. Geodesta y Geofísico e Ing. Agrimensor Sergio Alfredo Sosa 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° 1100-2032/16. El Lic. Santiago Orcajo solicita la incorporación de actividad de posgrado a 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° 1100-1343/21. La Lic. Lucía Ferrari solicita la incorporación de actividad académica de posgrado a 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° 1100-3710/18. El Lic. Pablo Omar Sotomayor Checa solicita la incorporación de actividad académica de posgrado a 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° 1100-3709/18. El Lic. Laureano Martínez solicita la incorporación de actividad académica de posgrado a 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° 1100-2137/16. El Geof. Jonatan Emmanuel Pendiuk solicita la conformación del Jurado examinador para su trabajo de Tesis de Doctorado en Geofísica. Dictamen de Comisión.



*El Consejo Directivo aprueba por unanimidad el dictamen de la Comisión de Grado Académico con la excusación del Geof. Pendiuk.*

*El Consejo Directivo pasa a tratar los Temas a Consideración.*

**Secretaria Académica:** Pone en consideración Acta de Consejo Directivo de la sesión N° 421.

*El Consejo Directivo aprueba por unanimidad Acta de Consejo Directivo de la sesión N° 421.*

**Secretaria Académica:** Pone en consideración Nota presentada por la Dra. Analía Smith Castelli, renunciando como miembro suplente por el claustro de graduados de la Comisión de Investigaciones Científicas y Técnicas, a partir del 01 de diciembre.

*El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la renuncia presentada por la Dra. Analía Smith Castelli como miembro suplente por el claustro de graduados de la Comisión de Investigaciones Científicas y Técnicas.*

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1074/20. Cde. 1/21. Resolución N° 347/21 de Decano ad referéndum del Consejo Directivo. Designa el Tribunal Examinador encargado de evaluar el trabajo de Tesis de Grado en Geofísica del alumno Francisco Manuel Gherzi titulado "Caracterización sísmica de la Fm. Vaca Muerta mediante inversión de trazas del relevamiento sísmico 2D en el sector suroriental de la región geológica de engolfamiento de la Cuenca Neuquina. Calibración con resultados de caracterización preexistentes", realizado bajo la dirección del Lic. Juan Alberto Tavella y la codirección de la Geof. María Fernanda Serrano Segovia.

*El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decano.*

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1361/21. Cde. 1/21. Resolución N° 363/21 de Decano ad referéndum del Consejo Directivo. Designa el Tribunal Examinador encargado de evaluar el trabajo de Tesis de Grado en Geofísica del alumno Ramiro Damiani Galán titulado "Cálculo y análisis de atributos de curvatura mediante mediciones de gradiente de gravedad de la misión satelital GOCE", realizado bajo la dirección de la Dra. Claudia Noemí Tocho.

*El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decano con la excusación del Dr. Gende.*

**Secretaria Académica:** Pone en consideración el Expte. N° 1100-1277/21. Cde. 3/21. Resolución N° 345/21 de Decano ad referéndum del Consejo Directivo. Acepta la modificación propuesta por la Srta. Lucía Ojeda del plan de actividades del Proyecto de Extensión "Matematización en el Oeste Platense" de esta Facultad, aprobado en la convocatoria extraordinaria 2021.

*El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la Resolución de Decano.*



**Secretaria Académica:** Pone en consideración Nota presentada por el Dr. Rubén Ángel Vázquez elevando la renuncia condicionada a la obtención del beneficio jubilatorio al cargo de Profesor Titular con Dedicación Exclusiva, en el marco de lo dispuesto por el Decreto N° 8820/62, a partir del 1° de febrero de 2022.

*El Consejo Directivo aprueba por unanimidad la renuncia presentada por el Dr. Rubén Ángel Vázquez condicionada a la obtención del beneficio jubilatorio al cargo de Profesor Titular con Dedicación Exclusiva.*

**Secretaria Académica:** Pone en consideración Nota presentada por profesores de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas proponiendo al Consejo Directivo considerar la posibilidad de designar Profesor Consulto al Dr. Rubén Ángel Vázquez.

**Decano:** En este sentido quiero mencionar varias cosas, entre otras, que ustedes habrán visto la cantidad de personas que hacen esta propuesta, a los que habría que sumar al Dr. Del Cogliano y al Dr. Jerónimo Ainchil que se sumaron con posterioridad.

Yo quiero decir que por supuesto en lo personal apoyo esta idea, el Dr. Vázquez realizó treinta y cinco años ininterrumpidos de trabajo docente llegando a la categoría máxima en nuestra Facultad, en otras Facultades, y en otras Universidades también ha dado cursos. Pero para destacar es que ha estado a cargo de la mayor parte del tiempo a cargo de la materia más numerosa de la Facultad que es Astronomía General, lo que implica una carga sin duda muy importante.

Por supuesto reúne todas las características salientes, un investigador muy activo, como trabajos de investigación dirección de becarios, tesis, de doctorado y de licenciatura, y ha sido también un observador importante.

Y particularmente hemos estado hablando en estos últimos días con Rubén sobre la necesidad de continuar con estas actividades que hacen a nuestra historia y a nuestros más caros antecedentes que poca gente tiene la vocación de involucrarse en esto, ¿no es cierto? En particular Rubén hace varios años que está trabajando y está muy avanzado para identificar los sitios en el Municipio de Bragado y en la zona de Bahía Blanca sobre los primeros trabajos en relación con el pasaje, el tránsito de Venus en 1882. Nos pareció, cuando charlamos el tema, que era imprescindible terminar, concluir este trabajo, y esta designación que espero que ustedes apoyen hoy. Y va también en la dirección de que este trabajo se complete satisfactoriamente.

Así que de mi parte nada más. Adherir a todas las personas que han hecho esta propuesta y esperando que ustedes también lo apoyen en este momento.

**Secretaria Académica:** Está aprobado este tema también.

*El Consejo Directivo aprueba por unanimidad Nota presentada por profesores de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas proponiendo al Consejo Directivo considerar la posibilidad de designar Profesor Consulto al Dr. Rubén Ángel Vázquez.*

**Decano:** Lo damos por aprobado con el voto positivo de todos los presentes.

Quiero decir que Santiago no está presente pero me manifestó que de haber podido conectarse, está en campaña en este momento, también hubiera apoyado esta propuesta.

Bueno, muchas gracias a todos. Seguimos Eti.



**Secretaria Académica:** Ya después están los Temas a Conocimiento.

*El Consejo Directivo pasa a tratar los Temas a Conocimiento.*

**Decano:** Los Temas a Conocimiento, bueno. Si nadie tiene algún otro comentario.

Simplemente desearles a todos felices fiestas. Que descansen durante el mes de enero. Que nos cuidemos mucho, sigamos cuidándonos mucho.

Agradecerles porque con estas Resoluciones que vamos a sacar de este Consejo, este Consejo superó durante este año las trescientas Resoluciones, es un número realmente muy importante, así que este trabajo es de todos ustedes.

Muchas gracias, nos veremos en febrero con ánimo y fuerzas renovadas.

Chau, hasta pronto.

*Queda programada la próxima reunión de Consejo Directivo para el día 25 de febrero a las 9 hs.*

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