

Acta de la reunión CODEP, 17 de mayo de 2024

Presentes: Agustina Carranza, Juliana Hernández Maiztegui, Rocío Juárez, Victoria Varni, (alumnos), Sergio González, Marianela Groppa, Melina Martínez, Natalia Tonti, Milagro Urricariet (graduados), Moira Doyle, M. Paula Llano, Juan Ruiz, Matilde Rusticucci (profesores), Paola Salio, Martín Saraceno (secretaría académica), Claudio Menéndez, Alberto Piola (dirección)

INFORME DE DIRECCIÓN

- **Recordatorio. Reunión de la comunidad DCAO-CIMA con Decanato.** El jueves 6 de junio a las 10 hs en el aula 1401 de 0+inf tendrá lugar una nueva reunión con Guillermo Durán y Valeria Levi. Como de costumbre, esta reunión es abierta a toda la comunidad (investigadores, becarios, docentes, no docentes, graduados y alumnos).
- **VLAB.** Se ratifica a Inés Leyba como nexo entre el DCAO y VLAB/OMM, red de centros de formación y operadores de satélites meteorológicos. Si bien se encuentra trabajando en el exterior, se mantiene conectada con el DCAO y continúa reportando las actividades relacionadas con VLAB ante la OMM. Se agradece a Inés Leyba su constante colaboración.
- **Jornada de Doctorandos.** La Subcomisión de Doctorado está organizando la Jornada de Doctorandos 2024 en días a determinar durante el mes de agosto. La jornada forma parte del seguimiento de los doctorandos y, además, busca ser un evento con participación amplia de la comunidad de investigadores, docentes y estudiantes de grado y posgrado. El intercambio de ideas entre los doctorandos, la subcomisión y la comunidad es un proceso enriquecedor en la etapa intermedia de ejecución de las tesis y, por lo tanto, se invita a toda la comunidad a participar activamente en la Jornada.
- **Propuesta de difusión de actividades de investigación.** Se presentó una propuesta consistente en la elaboración de videos breves para ser difundidos en la página web del DCAO y a través de las redes sociales, en los que los investigadores resumen sus líneas de trabajo. Después de una discusión sobre los diferentes aspectos relacionados con su implementación, el CODEP decidió no avalar esta propuesta.
- **Feria de Tesis.** Dado que la propuesta referida en el punto previo en parte surgió de la necesidad de información de los estudiantes avanzados de nuestras carreras sobre los temas de investigación dentro de nuestro ámbito y sobre los posibles temas de tesis de licenciatura o de doctorado, se sugirió realizar una Feria de Tesis. Paola Salio se ofreció a coordinar su organización.

INFORME DE SECRETARÍA ACADÉMICA

- **Licencias.** Se aprueban las siguientes licencias

Carla Gulizia: Participación Proyecto ANDEX Reunión Anual en Lima y Cusco, Perú del 26 de mayo al 2 de junio de 2024. Será reemplazada por la Dra Maria Laura Bettolli en la materia que se encuentra dictando.

Nadia Testani: presentación de trabajo oral en 3rd International Conference Natural Hazards and Risks in a Changing World. Países Bajos desde el 10/06/2024 y hasta el 14/06/2024. Será reemplazada por el Dr Juan José Ruiz en la materia que se encuentra dictando.

Nadia Testani: presentación de trabajo en 9TH GEWEX OPEN SCIENCE CONFERENCE en Sapporo, Japón, desde el 28-6-2024 hasta el 13-7-2024. Será reemplazada por el Dr Juan José Ruiz en la materia que se encuentra dictando.

- **Nombramientos Aprobados ad Referéndum**

Nombramiento Lic. Martin Feijoó cargo JTP Semi Exclusiva 3 meses. 50% del cargo de Leyba. Materia: Climatología Sinóptica. Descripción de las tareas: realizar mejoras de los trabajos prácticos de la materia que utilizan enteramente el laboratorio de computación. Desarrollo de notebooks y scripts para acceso a las diferentes fuentes de datos, manejo de grandes volúmenes de datos, cálculos y testeos estadísticos, representación gráfica de los resultados. La profesora a cargo será la Dra. Maria Laura Bettolli.

Nombramiento Dr. Nicolás Cosentino JTP Simple 4 meses. 25% del cargo de Meiss. Actividad: Llevar adelante tareas de apoyo a la docencia en el marco de un curso de posgrado sobre modelado numérico a escala global a dictarse en el primer cuatrimestre de 2025. El curso está organizado por Dra. Marisol Osman y el Dr. Juan Ruiz. Colaboran el Dr. Pedro DiNezio (U. de Colorado) y la Dra. Soledad Osoreo (Servicio Meteorológico Nacional). El profesor a cargo será el Dr. Juan José Ruiz.

- **Propuesta tentativa de Distribución Docente 2C 2024**

<https://docs.google.com/document/d/1IObk8HVo-21Gk68Daxzd-hlaHl-6zLG/edit?usp=sharing&oid=104068331068970903616&rtpof=true&sd=true>

Se solicita a los docentes comunicarse con Martín y Paola a fin de finalizar la definición de los horarios de las materias.

- **Cargos Docentes**

Se informa los tres cargos de Profesor Interinos, cuyo origen provienen del cambio de dedicación del cargo de Claudia Campetella, el año pasado, cuando Claudia ascendió a Asociada y debido a la dificultad de partir ese cargo en 4 sin que quede un resto de financiación difícil de usar (ya que el resto no cubría un cargo de profesor), se decidió financiarlos con la licencia de Martín Saraceno en su PAD DE.

Actualmente la licencia de Martín Saraceno esta próxima a finalizar y su designación como Profesor Asociado también esta próxima a salir, por lo que se nos imposibilitaría seguir utilizando esta financiación. Es por esto que se pidió autorización a Secretaría Académica FCEN para utilizar la financiación de los cargos ADHOC 2022 y 2023, mientras se tramitan los llamados a concursos regulares y correspondientes selecciones interinas. Por ello se aprueba nombrar a Guadalupe Alonso en el PAD Simple de Océano 2022 Interino, Diego Moreira en el PAD Simple de Océano 2023 Interino. Se aprueba utilizar un PAD Exclu de Atmósfera 2022 para financiar los docentes de Atmósfera y siguiendo el orden de mérito vigente de la selección interina PAD DP de Sinóptica/ Dinámica del 2023 se nombrará a Natalia Tonti, Leandro Diaz y Federico Robledo.

Se aprueba nombrar un Profesor Invitado para Meteorología Aeronáutica 4 meses de Profesor Adjunto Simple al Dr. Alejandro Anibal Godoy. Alejandro Godoy posee un título de Doctor en Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la Universidad de Buenos Aires en el estudio de los procesos dinámicos asociados a las bajas segregadas en el sur de Sudamérica, y ha participado de varios proyectos de investigación y en trabajos científicos relacionados con Meteorología Aeronáutica y Meteorología Sinóptica. Más recientemente, en el año 2019 ha participado en la campaña de medición del experimento "SOUTHTRAC" liderado por institutos de investigación y universidades de Alemania y colaborado publicaciones relacionadas al mismo en el tema de turbulencia en aire claro. Además, posee amplia experiencia docente en el dictado de la materia en el departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO), como ayudante de primera en el año 2010, como JTP en el año 2015, como profesor en el año 2017 y como JTP interino contratado en el año 2022. Actualmente posee un cargo de profesor adjunto con dedicación simple en la materia "Meteorología Sinóptica" en la Universidad Nacional de la Plata desde el año 2015. Asimismo, posee un cargo dedicación exclusiva como Especialista de Aplicación Científica en la Dirección de Servicios Sectoriales del Servicio Meteorológico Nacional y posee experiencia en tareas operativas relacionadas con los pedidos de la

justicia relacionados con accidentes en el transporte aéreo y terrestre.

El Claustro de Graduados sugiere nombrar a los tres candidatos siguientes en el orden de mérito de JTP Simple Atmo en los cargos de JTP en licencia de Ossman, Mezher y Diaz. Permitiendo uso del orden de mérito disponible de AY 1 simple a los candidatos siguientes 3 AY1. Se consultará con los involucrados a fin de ver las disponibilidades.

REVISIÓN ASINCRÓNICA DE LA PRESENTE ACTA

Fecha próxima reunión: viernes 14 de junio, 13 hs