## Acta de la reunión CODEP, 16 de junio de 2023

Presentes: M. Andrea Benítez Zotelo, M. Luna Couchot, Dan Yáñez (alumnos), Sabrina Ayala, Paola Corrales (graduados), Moira Doyle, M. Paula Llano, Juan Ruiz, Matilde Rusticucci (profesores), Paola Salio (secretaría académica), Claudio Menéndez (dirección), Rocío Cano, Rocío Juárez, Candela López, Victoria Varni, Violeta Valdeolmillos (estudiantes), Sergio González (becario)

## INFORME DE DIRECCIÓN

- Espacios. En el acta de mayo 2023 se avaló la creación de un grupo con representantes de los claustros de Profesores y Graduados para colaborar con Dirección en el tema de asignación de espacios en 0+i. El claustro de Profesores propone a María Isabel Gassmann y Diego Moreira, mientras que Graduados propone a Natalia Tonti y Matias Dinapoli.
- Censo de personal con escritorio en 0+i. De acuerdo a la información recopilada por Paula
  Cesareo en mayo 2023, el personal en 0+i incluye 18 profesores, 5 profesores
  eméritos/consultos, 13 investigadores CONICET (con o sin cargo docente, pero que no son
  profesores), 4 JTP (que no son investigadores CONICET), 8 Ay.1ra (becarios doctorales o
  postdoctorales), 24 becarios sin cargo docente y 7 no docentes (administrativos o
  servicios generales). Se adjunta el detalle con nombres y oficinas en archivo adjunto, por
  favor revisar y, en caso de omisiones o inexactitudes, comunicarlas a Secretaría DCAO.
- Se realizó una reunión entre las direcciones de CIMA, IFAECI y DCAO para analizar temas de interés común: donación de servers al DCAO, tareas de Emmanuel Arias y de Marina Assanelli, solicitud de apoyo financiero para la realización de viajes de estudio. Se detalla lo acordado entre las partes en el acta adjunta.
- Viáticos para viajes de estudio. Según se detallara en el acta del mes anterior, 2 materias de la Lic. en Cs. Oceanográficas solicitaron un total de \$1.235.374 para la realización de los viajes de estudio a Mar del Plata y alrededores. De acuerdo a lo acordado (ver acta adjunta), CIMA/IFAECI aportará el 60% y DCAO el 40% restante. Se agradece el apoyo brindado a las autoridades de CIMA e IFAECI.
- Por iniciativa del Claustro de Graduados, se propone a María Belén Choquehuanca Linares y a Lucas Kucheruk para participar en el Programa Sin Barreras de la Secretaría de Promoción de la Equidad y Géneros representando al DCAO.

## INFORME DE SECRETARÍA ACADÉMICA

Licencias

Marianela Groppa - Aprobada Ad referendum previo a reunión por licencia inferior a un mes. Se le otorga licencia con goce de haberes por el período del 04 al 10 de Junio de

2023 para asistir al "Workshop on Climate Information for Risk Assessment and Regional Adaptation from Global Scale Climate Projections to Local Scale Climate Hazards" brindado por el Centro Internacional de Física Teórica (ICTP), en Trieste (Italia). La docente presentó en formato póster el trabajo "Changes in future joint extremes in influence variables for grapevine cultivation in the Cuyo region of Argentina". Su carga docente será reemplazada por el JTP y profesor a cargo. Se aprueba.

Gimena Cassaretto - Solicita licencia con goce de haberes a su cargo de JTP y AY1 simple del 1 de julio al 30 de setiembre de 2023. Su carga docente del primer cuatrimestre se encontrará finalizada al momento de la licencia. La docente fue invitada a realizar una estadía en University Corporation for Atmospheric Research/National Center for Atmospheric Research en el Mesoscale & Microscale Meteorology Laboratory con el Dr. Craig Schwartz. Se reincorporará en el mes de octubre para dictar una materia en el cuarto bimestre. Se aprueba.

Maite Cancelada - Solicita licencia con goce de haberes a su cargo de JTP exclusiva del 4 de julio al 15 de setiembre de 2023. La docente fue invitada a una estadía de investigación y capacitación en la Universidad de Osaka en Japón en el marco del proyecto PREVENIR: "Numerical Weather Prediction and Warning Communication System for Densely Populated and Vulnerable Cities" entre el 6 de julio y el 1ro de septiembre. Luego, entre los días 4 y 15 de septiembre se llevará a cabo el encuentro anual del proyecto PREVENIR, que reúne a las contrapartes argentinas y japonesas del proyecto, y que tendrá lugar entre las ciudades de Kobe y Tokio. Se reincorporará en el mes de setiembre para dictar una materia en el cuarto bimestre. Se aprueba.

- Se aprueban los llamados de Renovación de los siguientes Cargos de Profesor:
  - -Renovación Cargo Celeste Saulo, Profesor Asociado Exclusiva se llamará en la misma área actual Dinámica/Sinóptica

Materias: Meteorología General, Introducción a la Dinámica de la Atmósfera, Estadística para el Sistema Climático 1, Laboratorio de Procesamiento de la Información Meteorológica, Procesos Termodinámicos en la Atmósfera, Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala, Ondas en la Atmósfera 1, Ondas en la Atmósfera 2, Radiación, Meteorología Sinóptica, Convección y Fenómenos Severos 1, Convección y Fenómenos Severos 2, Pronóstico del Tiempo, Laboratorio de Pronóstico del Tiempo, Pronóstico Inmediato, Micrometeorología, Modelado Numérico de la Atmósfera, Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera, Observación y Diseño Experimental y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

-Renovación Cargo Ramiro Saurral, Profesor Adjunto Simple - se llamará misma área actual Dinámica/ Sinóptica

Materias: Meteorología General, Introducción a la Dinámica de la Atmósfera, Estadística

para el Sistema Climático 1, Laboratorio de Procesamiento de la Información Meteorológica, Procesos Termodinámicos en la Atmósfera, Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala, Ondas en la Atmósfera 1, Ondas en la Atmósfera 2, Radiación, Meteorología Sinóptica, Convección y Fenómenos Severos 1, Convección y Fenómenos Severos 2, Pronóstico del Tiempo, Laboratorio de Pronóstico del Tiempo, Pronóstico Inmediato, Micrometeorología, Modelado Numérico de la Atmósfera, Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera, Observación y Diseño Experimental y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

-Renovación Cargo Juan Ruiz, Profesor Adjunto Simple - se llamará misma área actual Meteorología Sinóptica

Materias: Meteorología General, Introducción a la Dinámica de la Atmósfera, Estadística para el Sistema Climático 1, Laboratorio de Procesamiento de la Información Meteorológica, Procesos Termodinámicos en la Atmósfera, Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala, Meteorología Sinóptica, Convección y Fenómenos Severos 1, Convección y Fenómenos Severos 2, Pronóstico del Tiempo, Laboratorio de Pronóstico del Tiempo, Pronóstico Inmediato, Modelado Numérico de la Atmósfera, Observación y Diseño Experimental y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

## Distribución docente

Se adjunta distribución docente 2C 2023. Se hace énfasis en la imperiosa necesidad de sumar nuevos profesores dado el gran número de jubilaciones, lo cual vuelve no sostenible dictar materias obligatorias todos los cuatrimestres.

https://docs.google.com/document/d/1Q18WQmL8HT8aj4b3DAdZ12W4Ay2AbTKH/edit?usp=sharing&ouid=104068331068970903616&rtpof=true&sd=true

En cuanto a la materia Física 3, se solicitará al DF los nombres de los docentes que la dictarán. Se propone tener una conversación con los futuros docentes de F3 para poder coordinar las temáticas en el 2 cuatrimestre 2023.

REVISIÓN ASINCRÓNICA DE LA PRESENTE ACTA

Fecha próxima reunión: viernes 14 de julio de 2023, 13 hs