

Acta de la reunión CODEP, 18 de agosto de 2023

Presentes: M. Andrea Benítez Zotelo, M. Luna Couchot, Dan Yáñez (alumnos), Paola Corrales (graduados), Moira Doyle, M. Paula Llano (profesores), Paola Salio (secretaría académica), Claudio Menéndez, Alberto Piola (dirección), Sergio González (doctorando)

INFORME DE DIRECCIÓN

- Viajes de estudio. Se envió una nota formal al Sr. Decano (adjunta) planteando la dificultad del DCAO para afrontar los gastos relacionados con los viajes de estudio de materias de grado, sobre todo de la licenciatura en Cs. Oceanográficas. El Sr. Decano propuso que, a partir del año próximo, el DCAO y la Facultad financien por partes iguales los gastos correspondientes a los viajes de estudio de las materias obligatorias. Se avala esta propuesta.
- Elecciones departamentales. Fue aprobada la solicitud de prórroga en la designación de los representantes del claustro de estudiantes hasta el 15/11 por resolución RESCD-2023-1365-E-UBA-DCT#FCEN.

Se recuerda que para organizar la consulta para renovar los representantes de los claustros de estudiantes y de graduados en noviembre, es necesario conformar una Junta Electoral con un representante y un suplente de cada claustro. Se reitera la necesidad de nominar representantes de los 3 claustros para conformar la Junta Electoral.

- El Mar en Exactas. Se sugiere a los docentes de las materias de Oceanografía adaptar las clases de forma de facilitar la participación de los alumnos en las jornadas “El Mar en Exactas” (<https://exactas.uba.ar/evento/el-mar-en-exactas/>) a desarrollarse el 22 y 23 de agosto de 9 a 17 hs.
- PIUBACC y Comisión de Seguimiento UBA. Marcela González se jubila y por ende no puede continuar participando en el programa PIUBACC y en la comisión de Seguimiento N° 5 de Ingeniería, Ciencias del Ambiente y del Hábitat de la UBA. Si alguien tiene interés en reemplazarla en alguna de estas comisiones, contactar a esta dirección.
- 30 + 70 = 100 años enseñando Ciencias Oceanográficas y Ciencias de la Atmósfera. Este año se cumplen 30 años de que el DCAO dicta la Licenciatura en Cs. Oceanográficas y 70 años de que dicta la Licenciatura en Cs. de la Atmósfera. La Comisión de Historia del DCAO está organizando un acto académico para recordar ambos aniversarios, esta vez con énfasis en Oceanografía. Además propone un homenaje al Profesor Emérito Dr. Rodolfo Panzarini, primer profesor oceanógrafo de la UBA, quien intentó iniciar la carrera en los '70. Además fue un destacado investigador en temas de Antártida y representó al país en numerosas comisiones

internacionales. El título del evento es “30 + 70 = 100 años enseñando Ciencias Oceanográficas y Ciencias de la Atmósfera”, y la fecha propuesta es el 10 de octubre a las 17h30,

Se agradece a los organizadores del evento Nicolás Bodnariuk, Bibiana Cerne, Leandro Díaz, Silvia Romero y Natalia Tonti, así como a la colaboradora externa Marcela Remesal (investigadora CONICET, docente del Depto de Geología y en relación con el Instituto Antártico).

INFORME DE SECRETARÍA ACADÉMICA

- Se aprueban las siguientes licencias:

Maria Laura Betolli - Ad referéndum - Solicita Licencia con goce de haberes menor a un mes - Asistir VII Convection Permitting Climate Modelling Workshop en Bergen, Noruega del 26/08/ al 02/09 de 2023 a fin de realizar una presentación oral del trabajo "Extreme precipitation events during dry years as depicted by the set of FPSSEA convection-permitting simulations".

Moira Doyle - Solicita Licencia con goce de haberes menor a un mes - Asistir a International Conference on Regional Climate ICRC-CORDEX 2023 en Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP) en Trieste, Italia, del 25 al 29 de Septiembre 2023 para presentar el poster "Hydrological modeling of the Uruguay River with actionable climate information from statistical and dynamical downscaling".

Diego Moreira - Solicita Licencia con goce de haberes menor a un mes - Participar del Taller de Pampa Azul que se llevará a cabo del 28/8 al 1/9 de 2023 en Ushuaia, Pcia. de Tierra del Fuego, Argentina.

- Se solicita el nombramiento de Matilde Rusticucci y Marcela González como Profesor Invitado para colaborar en el dictado de Climatología y Estadística para el Sistema climático 1 hasta el 31 de diciembre 2023.
- Celeste Saulo renunció a su cargo de Profesor Asociado Exclusiva por motivos personales. Su cargo se encuentra en el proceso de llamado a renovación en CS.
- Cargos de JTP tanto DE como DP (atmo y oceano): salieron las resoluciones del CD de los regulares, faltan todavía la de los interinos/suplentes.
- Ayudantes de primera, faltan todavía las resoluciones de CD.
- Concurso de Ay. 2° están ahora mismo las inscripciones. Los jurados ya están notificados y ya están designados los veedores.

- Resultado llamado “+viajes”. De los dos candidatos propuestos sólo aceptaron el primero pues el programa no contempla el reintegro de pasajes (caso del segundo candidato). Se obtuvo la financiación solicitada.
- Llamado Cargos AD HOC 2023. Materias obligatorias y/o electivas de Grado (no optativas) de planes vigentes

-1 cargo de Profesor Adjunto dedicación exclusiva, área Ciencias de la Atmosfera

Obligatorias: Meteorología General, Estadística para el Sistema Climático 1, Procesos Termodinámicos en la Atmósfera, Introducción a la Dinámica de la Atmósfera, Radiación, Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala, Ondas en la Atmósfera 1, Lab. de Procesamiento de Información Meteorológica, Ondas en la Atmósfera 2, Meteorología Sinóptica, Climatología

Electivas: Cambio Climático, Climatología de Extremos y sus impactos, Climatología Sinóptica, Contaminación Atmosférica, Convección y Fenómenos Severos 1, Convección y Fenómenos Severos 2, Estadística para el Sistema Climático 2, Física de la Atmósfera Terrestre, Laboratorio de Monitoreo Climático, Laboratorio de Pronóstico del Tiempo, Meteorología Aeronáutica, Meteorología Agrícola 1, Meteorología Agrícola 2, Métodos Numéricos, Microclimatología, Modelado de la Contaminación Atmosférica, Modelado de Procesos de Pequeña Escala, Modelado Numérico de la Atmósfera, Observación y Diseño Experimental, Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera, Pronóstico Climático, Pronóstico del Tiempo, Pronóstico Inmediato, Recursos Hídricos y Clima, Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 1, Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 2, Paleo y Neoclima, Aplicaciones en Climatología, Clima Urbano, Introducción al Cambio Climático, Mesometeorología de Montaña, Meteorología Espacial, Simulación del Clima, Técnicas Estadísticas para el Estudio del Sistema Climático, Temas Avanzados en Climatología y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

-1 cargo de Profesor Adjunto dedicación simple, área Oceanografía

Materias: Oceanografía General, Meteorología y Oceanografía Teórica, Dinámica del Océano, Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficos, Mecánica de los Fluidos, Circulación General, Introducción a la Ingeniería de Costas, Contaminación del Océano y sus Costas, Dinámica de la Atmósfera y el Océano, Mareas, Oceanografía Física, Olas, Oceanografía Tropical, Olas No Lineales, Oceanografía Aplicada, Laboratorio de Procesamiento de Información Oceanográfica, Propagación del sonido en el Mar, Oceanografía Satelital y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

Ante la evidencia de que no existen países que hayan alcanzado el desarrollo sin una fuerte inversión en ciencia y en tecnología, el cuerpo directivo del DCAO junto a los miembros representantes de los claustros de Profesores, Graduados y Estudiantes considera que el desarrollo de la Argentina está íntimamente ligado a su progreso científico y que el rol del CONICET es primordial para alcanzarlo.

La investigación en nuestras áreas está orientada a entender y predecir la variabilidad del tiempo y del clima, así como sus impactos en nuestra región y en los océanos circundantes. Muchos profesionales egresados de nuestras carreras y que forman parte del CONICET son reconocidos internacionalmente, participando y liderando proyectos en los que se crea conocimiento necesario para un país como la Argentina con una enorme extensión oceánica y cuya economía depende fuertemente de las fluctuaciones climáticas. Nuestros investigadores del CONICET también tienen una significativa actividad en paneles y organismos internacionales en los que se discute la agenda científica para un mundo inmerso en una crisis ambiental que pone en riesgo nuestra civilización.

REVISIÓN ASINCRÓNICA DE LA PRESENTE ACTA

Fecha próxima reunión: viernes 22 de septiembre, 13 hs