

Acta de la reunión CODEP, 20 de septiembre 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 (secretaría académica), Claudio Menéndez (dirección)

INFORME DE DIRECCIÓN

- **Renuncia.** Natalia Tonti presentó su renuncia al cargo de autoridad de apoyo a la gestión del departamento, con retribución equivalente a Secretaria de Facultad con dedicación parcial (ver acta de abril 2024), por ser incompatible con sus cargos docentes actuales.
- **Extensión.** Se solicita al claustro de graduados identificar interesados para contribuir en las actividades de Extensión del DCAO. Se buscan entre 2 y 3 graduados que quieran participar en la coordinación de estas actividades, las cuales requieren la interacción con distintos interlocutores que las organizan, convocatoria de estudiantes, etc. Esta tarea cuenta con el apoyo de Marina Assanelli.
- **Reunión con Guillermo Durán y Valeria Levi** (agendar). El martes 5 de noviembre a las 10 hs tendrá lugar una nueva reunión abierta con el Decano y la Vicedecana, en lugar a designar, a la cual está invitada toda la comunidad DCAO-CIMA.
- **Doctorado en Cs. de Datos.** El Consejo Superior de la UBA aprobó su creación en el marco de las carreras de Doctorado de la FCEN. Se reiteró ante la Secretaría de Posgrado la voluntad del DCAO en integrar la correspondiente subcomisión. Juan Ruiz, representando a nuestro departamento, está participando en reuniones para avanzar en la organización interna de la nueva carrera.
- **Postulación a premio ANCFN.** Desde el DCAO/CIMA se propuso a Marisol Osman al Premio Estímulo en Ciencias de la Tierra de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
- **Postulación a premio ANC.** Desde el DCAO/CIMA se propuso a Leandro Díaz al premio Germán Burmeister 2023, de la Academia Nacional de Ciencias, en el área Arqueología, Ciencias de la Tierra, el Agua y la Atmósfera.
- **Presupuesto.** La Secretaria de Hacienda comunicó al DCAO que el presupuesto 2024 F11 (Gestión Docencia de Grado) es de \$2.920.508, de los cuales se llevan gastados aproximadamente \$480.000 al mes de agosto.
- **Cooperación con OMM.** La oficina VLab (Virtual Laboratory For Education And Training In Satellite Meteorology) de la OMM invitó al DCAO a participar de la iniciativa Alerta

Temprana para Todos (EW4ALL). Como resultado, nuestro departamento participará de un proyecto piloto que tiene como finalidad la creación de material educativo en línea en apoyo de la utilización de datos y productos satelitales para la identificación de peligros considerados prioritarios (p.e. tormentas eléctricas / líneas de tormenta). Desde Dirección se invitó a participar a Paola Salio y Juan Ruiz. Dirección DCAO e Inés Leyba (punto focal DCAO/Vlab-OMM) articularon con la oficina VLab, la Secretaria de Investigación de la facultad y FUNDACEN el diálogo y los trámites necesarios para la iniciación del proyecto.

- **Curso de posgrado/doctorado.** La Subcomisión de Doctorado del DCAO informa, con su opinión favorable, sobre el siguiente curso de posgrado/doctorado, y solicita aval del CODEP respecto a los aranceles propuestos:

Nombre del curso: Procesos físicos en el estuario del Río de la Plata y la Plataforma Continental Norte: claves para entender un sistema dinámico y sus interacciones con los procesos biológicos en un contexto de cambio climático
Docentes a cargo: Claudia G. Simionato, Guadalupe Alonso y Matías G. Dinápoli
Fecha de dictado/duración: agosto 2025/ 80 horas
Puntaje propuesto para el doctorado: 3 puntos,
Arancel categoría 7

Se avala el arancel propuesto.

- **Office.** A raíz de que se ha detectado un aumento en la frecuencia de uso del office por parte de personas ajenas a nuestra comunidad, se propone cerrar el office a partir de 16h30. A partir de esa hora se puede acceder solo con llave.

INFORME DE SECRETARÍA ACADÉMICA

- Licencias con Goce Menor a un mes

Sofía Spago: Asistencia al African Capacity Building Workshop on Space Weather and Ionospheric Research organizado por el International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italia, del 21 de octubre al 01 de noviembre de 2024. Se aprueba.

Diego Moreira: Asistencia al Laboratory of Space Geophysical and Oceanographic Studies (LEGOS) a fin de realizar tareas de colaboración con los desarrolladores del modelo CROCO en Toulouse, Francia, del 28 de Octubre al 11 de Noviembre de 2024. Se aprueba.

- Licencias con Goce Menor a un mes aprobadas AD-Referendum

Maite Cancelada: Asistencia a la European Radar Conference 12 ERAD2024, Roma, Italia, del 9 al 13 de setiembre de 2024.

Rocio Balmaceda Huarte: Asistencia a la conferencia "VIII Convection-Permitting Climate Modeling (CPCM) Workshop" en Fort Collins, Colorado, Estados Unidos del 31/08/2024 a 8/09/2024.

- Licencias discutidas y aprobadas en Junio 2024 y no incluidas en el acta por un error involuntario

Licencia sin Goce de Sueldo por motivos académicos:

Nadia Testani. Ayudante de Primera Dedicación Simple: pide Licencia sin goce de haberes por motivos académicos en su cargo de AY1 DP desde el 01/08/24 hasta 31/12/25. Esta solicitud es una estadía en el instituto de investigación LUKE, de la ciudad de Helsinki, Finlandia, y durante la cual se desarrollarán tareas de investigación del doctorado con foco en modelado de cultivos y cambio climático.

- Distribución Docente

Las Ayudantes de Primera nombradas a partir de Octubre de 2024 irán a las siguientes materias: Caterina Mosto (Ondas 1) y Yasmin Velázquez (Estadística para el Sistema Climático 1)

- Equiparados Docentes

- Marisol Osman - La materia Pronóstico Climático no ha sido dictada aun por el DCAO. Tanto sus clases teóricas como prácticas deben ser pensadas y diseñadas. Se propone entonces contratar al licenciado Luciano Andrian como equiparado docente (JTP simple) desde Octubre 2024 hasta febrero 2025 para asistir en la preparación de las prácticas de dicha materia. Las tareas serán las siguientes:

- Preparación de los datos. Bases observacionales y de modelos. Según la cantidad de estudiantes se espera contar con datos suficientes para trabajar con no más de 2 personas compartiendo la misma información. Luciano en sus tesis de licenciatura manipuló la información que los estudiantes usaran en esta asignatura
- Desarrollo de scripts en python para manipular los datos mencionados y para hacer cálculos básicos para poder resolver la guía de ejercicios pensada por el docente. Los scripts contarán con sus comentarios correspondientes de modo que cada estudiante pueda entender qué resuelve cada línea de código.
- Preparación de presentaciones cortas a modo de tutorial de los códigos.

Se puede financiar con el 25% del JTP exclu de Curto en licencia hasta febrero 2025. Se aprueba.

- Juan Ruiz - Paula Llano - Paola Salio - Se solicita nombrar al Dr. Hernan Bechis como equiparado docente (JTP simple) desde Octubre 2024 hasta febrero 2025 para asistir en la preparación de las prácticas de Procesos Termodinámicos de la Atmósfera y Convección y Fenómenos Severos. Las tareas serán las siguientes:

- Mejorar aspectos del experimento numérico de la celda ordinaria.
- Generar una práctica sobre situaciones meteorológicas conducentes a la formación de granizo severo.
- Desarrollo de scripts en python para manipular los datos mencionados

Se puede financiar con el 25% del JTP exclu de Curto en licencia hasta febrero 2025. Se aprueba.

REVISIÓN ASINCRÓNICA DE LA PRESENTE ACTA

Fecha próxima reunión: viernes 25 de octubre, 13 hs