

Acta de la reunión CODEP, 17 de noviembre de 2023

Presentes: Agustina Carranza, Juliana Hernández Maiztegui, Rocío Juárez (alumnos), Sergio González, Marianela Groppa, Melina Martínez, Natalia Tonti, Milagro Urricariet (graduados), Moira Doyle, M. Paula Llano, Juan Ruiz (profesores), Paola Salio, Martin Saraceno (secretaría académica), Claudio Menéndez, Alberto Piola (dirección), Dan Yáñez, Sabrina Ayala (graduados), Candela López Fidel, Rocío Márquez (estudiantes)

INFORME DE DIRECCIÓN

- **Nuevos codepers.** Se da la bienvenida a Agustina Carranza, Juliana Hernández Maiztegui, Rocío Juárez, Victoria Varni (por el Claustro de Alumnos), y Sergio González, Marianela Groppa, Melina Martínez, Natalia Tonti y Milagro Urricariet (por el Claustro de Graduados).

Asimismo se agradece a los codepers salientes M. Andrea Benítez Zotelo, M. Luna Couchot, Dan Yáñez (por el claustro de Alumnos), y Sabrina Ayala, Paola Corrales y Daniela Risaro (por el claustro de Graduados).

- **Cursos de posgrado/doctorado.** La Subcomisión de Doctorado del DCAO informa, con su opinión favorable, sobre los siguientes 5 (cinco) cursos de posgrado/doctorado, todos cuatrimestrales, y solicita aval del CODEP respecto a los aranceles propuestos. Se avalan ad referendum los aranceles propuestos.

Nombre del curso: Ondas e inestabilidad en el océano

Docente a cargo: C. Simionato

Fecha de dictado: 1º C 2024

Puntaje propuesto para el doctorado: 5 puntos,
Arancel categoría 4

Nombre del curso: Meteorología Descriptiva

Docente a cargo: M. Doyle

Fecha de dictado: 1º C 2024

Puntaje propuesto para el doctorado: 5 puntos,
Arancel categoría 4

Nombre del curso: Oceanografía Física

Docente a cargo: S. Romero

Fecha de dictado: 1º C 2024

Puntaje propuesto para el doctorado: 5 puntos,
Arancel categoría 4

Nombre del curso: Modelado Numérico de la Atmósfera

Docente a cargo: S. Solman y J Ruíz

Fecha de dictado: 1º C 2024
Puntaje propuesto para el doctorado: 5 puntos,
Arancel categoría 4

Nombre del curso: Seminario de Oceanografía
Docente a cargo: A. Piola
Fecha de dictado: 1º C 2024
Puntaje propuesto para el doctorado: 5 puntos,
Arancel categoría 4

- **Convocatoria FUNDACEN.** El DCAO se presentó a la “Convocatoria 2023 Ayudas a proyectos e iniciativas de la FCEyN” organizada por la Fundación Ciencias Exactas y Naturales (FUNDACEN), solicitando un subsidio para la compra de un servidor computacional necesario para las actividades de docencia en el departamento. Se agradece la colaboración de Marisa Gassmann, Juan Ruiz y Moira Doyle. Se avala ad referendum esta iniciativa.
- **Subsidios recibidos.** El DCAO recibió \$ 2.000.000 a través del Programa de Equipamiento Docente (+Equipamiento) destinado a fortalecer la docencia de grado y posgrado. Además, también se obtuvo un subsidio de \$ 462.970,5 otorgado por la Fundación Williams para reparación y actualización de equipamiento científico. Estos fondos serán destinados a la compra de una notebook para ser usada en actividades docentes (ya adquirida) y de discos para los servidores del DCAO (existen dificultades para su compra debido a la incertidumbre económica actual).
- **Correo institucional DCAO.** Luis Astudillo informa que la situación de la infraestructura computacional del DCAO es muy limitada y que, en particular, existen problemas de almacenamiento para las cuentas de correo institucional del DCAO. Se están explorando soluciones para poder garantizar su funcionamiento, así como para el otorgamiento de nuevas cuentas (las mismas deberán gestionarse vía Secretaria DCAO).

INFORME DE SECRETARÍA ACADÉMICA

- Se deja constancia que este Consejo tenía conocimiento y había aprobado el siguiente pedido de licencia de la Lic. Nadia Testani a su cargo de Ay 1º DP (SC 731):

“Se solicita licencia sin goce de haberes por motivos académicos a partir del 01/08/2023 y hasta el 31/12/2023 para asistir al instituto de investigación LUKE, de la ciudad de Helsinki, Finlandia.”

Debido a un error se omitió del acta del mes de junio.

- Se informa que los ayudantes Groppa, Blanco, González y Balmaceda han sido designados con fecha 1/9/2023 en sus respectivos cargos y se les ha solicitado su designación hasta julio de 2024. Los mismos ya han sido certificados para cobrar sus sueldos retroactivos a partir del 1/12/2023.
- Se solicita el nombramiento de Olga Penalba como Profesor Invitado para colaborar en el dictado en el 1C de 2024 de las materias Métodos de Regresión y Agrupamiento Aplicados en Información Climatológica ATMO180046 (1B) y Estadística para el Sistema Climático 2 (2B) ATMO180010 junto a M.P. Llano. Se solicita el nombramiento como profesora invitada. Se aprueba.
- Se propone Distribución docente Verano y 1C 2024
<https://docs.google.com/document/d/1MeXGm4tJfolV6CDkuVHrTPZWzzB9cKlg/edit?usp=sharing&oid=104068331068970903616&rtpof=true&sd=true>

REVISIÓN ASINCRÓNICA DE LA PRESENTE ACTA

Fecha próxima reunión: viernes 15 de diciembre, 13 hs