

## Acta de la reunión CODEP, 15 de diciembre de 2023

Presentes: Rocío Juárez, Victoria Varni, Juliana Hernández Maiztegui (alumnos), Marianela Groppa, Natalia Tonti, Sergio González, Milagro Urricariet (graduados), Moira Doyle, M. Paula Llano, Juan Ruiz (profesores), Paola Salio, Martin Saraceno (secretaría académica), Claudio Menéndez (dirección)

### INFORME DE DIRECCIÓN

- **Organización departamental - calendario electoral 2024 de representantes de los claustros ante el CODEP y de director del departamento.** Es necesario reordenar el calendario electoral de forma de llevarlo al esquema que tradicionalmente se realizaba en el DCAO antes de la pandemia, de la siguiente forma:

Años impares (2023, etc.): elecciones **simultáneas** de los representantes de los claustros de Estudiantes y de Graduados.

Años pares (2024, etc.): elecciones **simultáneas** de los representantes de los claustros de Estudiantes y Profesores, y elección de Director.

Considerando que:

- la designación de la actual Dirección y de los representantes del claustro de Profesores vence el 14/7/24,
- la designación de los representantes del claustro de Estudiantes vence el 15/11/24,
- la designación de los representantes del claustro de Graduados vence el 15/11/25,
- no es posible acortar la extensión de los mandatos

Con el fin de realizar un único acto eleccionario en 2024 se propone prorrogar el mandato de la Dirección y de los representantes de Profesores hasta el 15/11/24.

Se avala la propuesta.

- **Consejos CIMA y DCAO.** El codirector del CIMA, Diego Moreira, en representación del CD del CIMA, y con el fin de que la comunidad DCAO/CIMA se mantenga mutuamente informada, propone que un miembro de cada consejo participe en las reuniones del otro consejo. Dado que los intereses y actividades de interés común son crecientes, la Dirección DCAO, con aval del CODEP, acepta la propuesta.

El CD/CIMA invita a un representante del CODEP/DCAO a participar en la próxima reunión del CD/CIMA el 5 de febrero a las 11hs.

Recíprocamente, se invita al CD/CIMA a enviar un representante a las futuras reuniones del CODEP/DCAO.

- **Conectividad en el Pabellón Cero + Infinito.** El equipo de Soporte del CIMA informó que, gracias a tareas conjuntas con UTI-CCC, se avanzó en la resolución de los problemas de conectividad desde Cero + Infinito, que afectaban los enlaces con el CIMA en pabellón 2 (el uso de VPNs del CIMA y SMN). Se agradece en particular a Claudio Mattera (Soporte CIMA y UTI-CCC) por la tarea realizada.
- **Comisiones UBA.** Se propuso a Sergio Dasso para integrar la "Comisión Técnica N°5 Ingeniería y Ciencias del Ambiente" de la UBA en reemplazo de Matilde Rusticucci.
- **Doctorado en Cs. de Datos.** Desde Secretaria de Posgrado de la facultad, solicitan al CODEP opinión acerca de la posible creación de una nueva área disciplinar en "ciencia de datos" en el marco de la comisión de doctorado de la FCEN (ver características de la misma en documento adjunto). Se propone generar una nueva subcomisión de doctorado en Cs. de Datos con representación en la Comisión de Doctorado de la FCEN, y luego que esta subcomisión avance en solicitar a la UBA la emisión del título de Doctor en el área disciplinar correspondiente.
- **Comisión Curricular Cs. de la Atmósfera.** Marcela González presentó su renuncia a la representación por el claustro de Profesores en la Comisión Curricular de Cs. de la Atmósfera. Se agradece su participación en dicha comisión. Se propone y aprueba como reemplazo a Moira Doyle. De esta manera, la conformación propuesta para esta Comisión, teniendo en cuenta los cambios recientes, es la siguiente:

Profesores

Moira Doyle

María Paula Llano

Juan Ruíz

Matilde Rusticucci (suplente)

Auxiliares

Federico Robledo

Graduados

Vanesa Pántano

Sergio González

Caterina Mosto

Christian Nicolás Gutiérrez (suplente)

Estudiantes

Santiago Galgano

Ezequiel Callegari

Rocío Cano (suplente)

- **Cursos de posgrado/doctorado.** La Subcomisión de Doctorado del DCAO informa, con su opinión favorable, sobre los siguientes cursos de posgrado/doctorado, y solicita aval del CODEP respecto a los aranceles propuestos.

Nombre del curso: Estructuras de circulación oceánicas de meso y submesoescala

Docente a cargo: M. Saraceno

Fecha de dictado/duración: Invierno 2024/ 40 horas

Puntaje propuesto para el doctorado: 2 puntos,

Arancel categoría 1

Nombre del curso: climate4R: Un entorno de R para el manejo y procesamiento de datos

Docente a cargo: M. L. Bettolli

Fecha de dictado/duración: Invierno 2024/ 40 horas

Puntaje propuesto para el doctorado: 2 puntos,

Arancel categoría 3

Se avalan los aranceles propuestos.

- **CeCAR y resultado Convocatoria FUNDACEN.** Como se informara en el acta de noviembre, 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. La evaluación de la solicitud tuvo resultado negativo, y propone utilizar el Centro de Computación de Alto Rendimiento (CeCAR/FCEN) para actividades docentes. Juan Ruiz consultó al CeCAR acerca de la factibilidad de usarlo para docencia y la respuesta que obtuvo fue positiva. Se sugiere considerar esta alternativa para aquellas materias que lo requieran.
- **Dinero disponible para equipamiento docente/investigación.** Se dispone de un remanente de dinero (del orden de un millón de pesos). Se reciben propuestas/ideas durante enero.
- Se agradece al CIMA por financiar la reparación de uno de los motores que permiten ingresar al taller-pañol de campañas oceanográficas.

#### INFORME DE SECRETARÍA ACADÉMICA

- Se adjunta la distribución docente para el verano y primer cuatrimestre de 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 16 de febrero, 13 hs