

Acta de la reunión CODEP, 13 de diciembre de 2024

Miembros presentes:

Claustro de estudiantes: Rocío Márquez, Rocío Juárez, Eliana Burgart

Claustro de graduados: Natalia Tonti, Marianella Groppa, Sergio González, Melina Martínez, Milagros Urricariet

Claustro de profesores: Sergio Dasso, María Laura Bettolli, María Paula Llano, Moira Doyle.

Gestión: María Gassmann, Paola Salio

Invitados: -

Ausentes: Natalia Rodeiro (estudiantes),

1. Informe de Dirección

Servidor email: Se comprará un disco de 8Tb para completar el server para el mail del DCAO adquirido durante la gestión de Sergio Dasso, Los fondos provendrán de los aportes realizados por proyectos del DCAO administrados por FUNDACEN.

Campus: Hay un cambio del campus a la versión Moodle 4.4.1. Como no es actualización van a persistir las dos versiones hasta diciembre para que todos los administradores puedan migrar las materias. Se recomienda a los docentes de los cursos de verano y primer cuatrimestre analicen los cambios de la nueva versión con anticipación, ya que no fuimos informados acerca de sus funcionalidades. Continuaremos con la dinámica de los años previos, donde la solicitud de apertura de aula para cada materia en cada cuatrimestre/bimestre la deberán realizar los docentes a Gabriel Dispalatro gdispalatro@at.fcen.uba.ar

Doctorado: La directora María Gassmann informa que renunciará como representante titular de la Comisión y de la Subcomisión de Doctorado a partir del 31 de marzo de 2025. Los miembros de la Subcomisión de Doctorado están contactando profesores para su reemplazo. La primera reunión de la Subcomisión de Doctorado del año 2025 se realizará el 19 de febrero.

Encuesta planes Atmósfera y Océano 2017: La dirección consulta a los claustros sobre propuestas de temas o preguntas que quieran sugerir para la consulta para realizar una encuesta acerca de cambios o modificaciones en los planes de estudio vigentes en las carreras de Oceanografía y Atmósfera. Se reciben preguntas hasta el mes de febrero 2025. Se espera realizara la consulta a los claustros durante el primer cuatrimestre 2025.

2. Informe de Académica

Información:

Se actualizaron las listas de emails: **profe, doc_aux** al plantel docente al 1 de marzo 2025. Se está revisando **gradu** y se recomienda evaluar **alumnos_dcao**.

Se actualizaron los perfiles de los docentes con Académica FCEN en el SIU Guaraní.

El lunes 9 de diciembre el CD-Exactas aprobó la **selección interina** de los cargos de la ADHOC 2023. Es necesario nombrar/sugerir un jurado. Se solicitan propuestas.

- ADHOC 2023 - PAD DE - Área Sinóptica/ Dinámica. Área de inv. Dinámica de la Atmósfera
- ADHOC 2023 - PAD DE - Área Micrometeorología
- ADHOC 2023 - PAD DE/DS - Área Sinóptica/ Dinámica - Área de inv.: Meteorología Sinóptica - Meteorología Ambiental.
- ADHOC 2023 PAD DE - Climatología / Aplicada

- 2 ADHOC 2023 PAD DS - Oceanografía.

A su vez, la Secretaría Académica solicita a los Claustros propuestas de jurados para los concursos regulares de auxiliares que se realizarán el año próximo.

Equiparados y Profesores Visitantes

Silvia Romero solicita convocar a Federico Ibarbalz (experto en metagenómica) y Flavio Papparazzo (especialista en nutrientes y oceanografía química), profesores invitados en la materia Química del Agua de Mar, que se dictará durante el próximo cuatrimestre, dentro del ciclo lectivo de 2025. La propuesta es que ambos expertos participen dictando clases durante una mitad del cuatrimestre cada uno. El Dr. Federico Ibarbalz aportará una perspectiva interdisciplinaria centrándose en el rol de las comunidades microbianas en los ciclos de carbono y nitrógeno, con especial énfasis en su interacción con gases de efecto invernadero como el dióxido de carbono y el metano. También introducirá herramientas modernas como la metagenómica, que permiten explorar ecosistemas marinos y comprender sus implicancias biogeoquímicas, destacando la importancia de estos procesos para la productividad marina y el secuestro de carbono.

El Dr. Flavio Papparazzo abordará los ciclos de nutrientes clave en la química marina, destacando los ciclos globales de nitrógeno, fósforo, silicio y metales traza, que son esenciales para la fertilidad de los océanos. Además, incorporará ejemplos prácticos que conectan la química marina con la dinámica de nutrientes en el Atlántico Sudoccidental y su impacto global, explorando también la relación entre los nutrientes y la productividad primaria en el contexto del cambio climático.

Se recomienda la financiación a partir del 1 de febrero hasta el 30 de abril de 2025 del PAD Clima - Aplicada ADHOC 2023.

Moira Doyle solicita para la materia Paleo y Neoclima: se considere la posibilidad de designar a la Dra. Ana Laura Berman en un cargo Profesor Invitado con dedicación simple durante del 1-8-2025 hasta el 31-12-2025. Dicha materia esta propuesta para dictarse en el segundo cuatrimestre de 2025 y dado que la misma no se dicta presencialmente en este departamento desde el año 2014, es necesario actualizar los contenidos y generar guías acordes al estado del arte de esta disciplina. El área de investigación de la Dra Berman es precisamente el clima del pasado, en particular en el continente Sudamericano, por lo tanto, su conocimiento y experticia en el tema enriquecerán las clases, en particular en los que se refieren a los estudios en nuestra región y su visión de las temáticas del curso aportaran a diseñar trabajos prácticos enfocados en las problemáticas que actualmente se intentan responder en Paleoclima.

El CD del lunes 9 de diciembre aprobó la selección interina de los cargos de la ADHOC 2023 y dependerá de la sustanciación del concurso y de los cargos que quizás la ADHOC 2024 nos otorgue en el cuatrimestre 2025. Se evaluará nuevamente en marzo 2025.

Premio Joven OMM. A requerimiento del OMM PR de Argentina se envió un email a toda la comunidad (todos2) para postular candidatos al Premio Joven OMM. Se recibieron las candidaturas de Julia Mindlin y Paola Corrales, las cuales fueron enviadas al PR de Argentina (Dra. Yanina Skabar).

Distribución Docente 1 C 2025 y horario y menciones de posibles materias en el 2C

<https://docs.google.com/document/d/1TGQZc-M3y0znT58bDt6nO9gHPOSpmWdL/edit?usp=sharing&ouid=104068331068970903616&rtpof=true&sd=true>

Propuesta. El claustro de graduados propone generar una bolsa de CVs de los graduados de esta casa para ser contratados como equipadados frente a necesidades específicas. Se generará una plantilla para resumir la información de los que se postulen, para que el DCAO los considere en eventuales contrataciones. Se habilitará una carpeta en un Drive para almacenar los CVs.

La próxima reunión será **7 de febrero a las 13 hs.**