

Acta de la reunión CODEP, 7 de febrero de 2025

Miembros presentes:

Claustro de estudiantes: Rocío Marquez, Rocío Juarez, Eliana Burgart, Natalia Rodeiro

Claustro de graduados: Marianella Groppa, Sergio González

Claustro de profesores: Sergio Dasso, Maria Laura Bettolli, Moira Doyle.

Gestión: María Gassmann, Paola Salio, Mauro Covi

Invitados: -

Ausentes: Natalia Tonti, Melina Martinez, Milagros Urricariet, María Paula Llano

1. Informe de Dirección

Fondos DCAO: ingresaron nuevos fondos por un proyecto dirigido por el Federico Robledo y serán administrados por FUNDACEN.

Encuesta planes Atmósfera y Océano 2017: La dirección ha recibido los comentarios de los claustros sobre la propuesta de temas o preguntas para la consulta a realizar sobre cambios o modificaciones en los planes de estudio vigentes en las carreras de Oceanografía y Atmósfera. Durante febrero se iniciará con el diseño de encuesta para docentes y para estudiantes. Se acercarán por email las preguntas que quieran ser incluidas. Por otra parte, el Claustro de Estudiantes expresó la inquietud de sus representados frente a las dificultades que actualmente plantean nuestros títulos de Licenciados para realizar doctorados en instituciones del exterior y que tienen como requisito previo poseer un título de Magister. La gestión se comprometió en analizar la situación con las respectivas comisiones curriculares.

Reunión VLAB. Dra. Inés Leyba, punto focal del DCAO como Centro de Formación Regional de la OMM-RIII participó de la 11º Reunión Anual de VLAB en Oman. Las actividades docentes del DCAO fueron muy bien recibidas por la comunidad y se instó a nuestro departamento a visibilizar mucho más la oferta de cursos. Incluir un certificado de aprobación de los cursos incluyendo las competencias. La gestión propondrá en próximas reuniones mecanismos para lograr esa visibilización.

Concursos de profesores: la gestión promoverá la sustanciación de los concursos regulares de profesores pendientes.

Convenio SMN: el convenio FCEN con SMN se encuentra vencido desde 2023. Se considera relevante iniciar conversaciones para renovarlo.

Cocina: Dado los reiterados ingresos de personas no pertenecientes al DCAO se averiguará el costo de una cerradura con huella digital.

2. Informe de Académica

Licencias:**Leandro Diaz: Solicita Licencia con Goce de Haberes Menor a 1 mes.**

Información: Asistir al CLIVAR Climate Dynamics Panel 5th Annual Workshop: Weather & Climate Interactions – observations, theory, and modeling en Lorne, Victoria, Australia.

Desde el 13-2-25 hasta el 7-3-25

Reemplazante: No se ha iniciado el cuatrimestre aun.

Se aprueba.

Silvina A. Righetti. Solicita Licencia con Goce de Haberes Mayor a 1 mes. Para participar como Coordinador logístico y científico a bordo del Rompehielos Almirante Irizar, llevado a cabo durante la tercera etapa de la CAV 2024-2025. Desde el 17-3-25 hasta el 25-4-25.

Reemplazante: Paola D'Avila en Introducción a las Cs. de la Atmósfera y los Océanos PALE050012.

Se aprueba.

Se aprueba el llamado a Concurso Cargo PAD EX - ADHOC 2024. ÁREA DE DOCENCIA: Sinóptica / Dinámica **ÁREA DE INVESTIGACIÓN:** Cs. de la Atmósfera.

Se seleccionaron las materias obligatorias y electivas del plan vigente de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (Res. CS 6443/2017)

Obligatorias:

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

Electivas:

- Convección y Fenómenos Severos 1
- Convección y Fenómenos Severos 2
- Laboratorio de Pronóstico del Tiempo
- Meteorología Aeronáutica
- Métodos Numéricos
- Modelado Numérico de la Atmósfera
- Observación y Diseño Experimental

- Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera
- Pronóstico del Tiempo
- Pronóstico Inmediato
- Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 1
- Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 2
- Mesometeorología de Montaña
- Climatología Sinóptica
- Micrometeorología
- Física de la Atmósfera Terrestre
- Meteorología Espacial

y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

Se aprueba el llamado a Concurso de Renovación Cargo PAS - DS - Paola Salio. ÁREA DE DOCENCIA: Meteorología Sinóptica.

Se seleccionaron las materias obligatorias y electivas del plan vigente de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (Res. CS 6443/2017)

Obligatorias:

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

Electivas:

- Convección y Fenómenos Severos 1
- Convección y Fenómenos Severos 2
- Laboratorio de Pronóstico del Tiempo
- Meteorología Aeronáutica
- Métodos Numéricos

- Modelado Numérico de la Atmósfera
- Observación y Diseño Experimental
- Pronóstico del Tiempo
- Pronóstico Inmediato
- Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 1
- Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 2
- Mesometeorología de Montaña
- Climatología Sinóptica

y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

Propuesta de jurados concursos de auxiliares y selecciones interinas de profesores:

La Secretaría Académica solicitó a los Claustros propuestas de jurados para los concursos regulares y las selecciones interinas que se llamarán durante 2025. La Secretaría Académica irá contactando a los docentes e investigadores propuesto por el Claustro de Profesores y el de Graduados.

Próximas reuniones de CODEP: durante el 1er Cuatrimestre se desarrollarán el primer viernes hábil de cada mes entre las 11 y las 14 hs.

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