

Acta de la reunión CODEP, 24 de mayo de 2022

Presentes: Melina Martínez, Daiana Martínez, Gimena Casaretto (alumnos), Sabrina Ayala, Paola Corrales, Daniela Risaro (graduados), Juan Ruiz, Ma. Paula Llano (profesores), Paola Salio, Martin Saraceno (secretaría académica), Alberto Piola, Claudio Menéndez (dirección)

INFORME DE DIRECCIÓN

- La Junta Electoral del DCAO, integrada por los profesores M.I. Gassmann y J.J. Ruiz, los graduados S. González y M. Groppa, y los alumnos M. Scilingo y S. De Lojo, definió y elevó a las autoridades de la FCEN el cronograma de fechas para la elección de representantes al CoDep por el claustro de estudiantes y la consulta departamental para Director en el DCAO:
Inscripción de candidatos: del 23 de mayo al 3 de junio.
Difusión de candidatos: 6 de junio.
Fecha de elecciones del Claustro de Estudiantes y consulta para Director: del 21 al 23 de junio en el horario de 12 a 18 hs en lugar a definir.
- La Secretaria Académica de la FCEN solicitó a esta dirección nominar a los representantes de la Comisión de Biblioteca y Publicaciones del Consejo Directivo correspondiente al DCAO. Se propone designar a M. I. Gassmann y a S. Collazo como Representantes Titular y Suplente del DCAO en dicha Comisión. Se aprueba.
- Nuevo equipamiento. El DCAO incorporó en su patrimonio un equipo multimedia, un televisor de 50 pulgadas y 2 adaptadores USB-cable de red. Las reservas para el uso de este equipamiento se realizan a través de la Secretaría del DCAO.
- Se declaran de interés institucional para el DCAO los eventos internacionales “Reunión de lanzamiento del Proyecto PREVENIR” (27 de junio al 8 de julio), “Conference on Regional Climate Modeling and Extreme Events over South America: results from the CORDEX-Flagship Pilot Study” (4-6 de septiembre), y “VI Convection-Permitting Climate Modeling Workshop” (7-10 de septiembre) que tendrán lugar en el Pabellón Cero + Infinito.
Para difusión, se agregará esta información en página de novedades.
Se aprueba.

INFORME DE SECRETARÍA ACADÉMICA

- Se solicita Autorización para pedido de **un Cargo de Profesor Consulto** para la Dra. Graciela Ulke en el área de vacancia “Contaminación, Turbulencia y Capa Límite”. El CODEP aprueba plantear la posibilidad para sostener el área de Contaminación.

- Se solicita Autorización para pedido de **un Cargo de Profesor Consulto** para el Prof. Alberto Piola. El CODEP aprueba plantear esta posibilidad. Cuando se trató este tema Alberto Piola se retiró de la reunión.
- Materia de Tiempo y Clima de la Antártida y los Océanos Australes, **a requerimiento de la Dra. Carolina Vera, se solicita** contratar a alguien con experiencia en pronóstico en las bases antárticas que será sugerido por la docente de la materia. Se cuenta con fondos de JTP (licencia Diego Moreira). La profesora de la materia recomendará el candidato y se elevará el candidato/a para evaluación. Se aprueba.
- Se aprueba enviar el llamado para la **renovación de Cargo de Profesor** de la Dra. Inés Camilloni. El **llamado es en el área:** Climatología y Meteorología Aplicada.

Materias que integran el área: Meteorología General, Estadística para el Sistema Climático 1, Climatología, Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica, Estadística para el Sistema Climático 2, Cambio Climático, Clima Urbano, Aplicaciones en Climatología, Climatología de Extremos y sus Impactos, Recursos Hídricos y Clima, Introducción al Cambio Climático y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

- Se aprueba enviar el llamado para la **renovación de Cargo de Profesor de la Dra. Silvia Romero. Llamado en el área:** Oceanografía Física y Sensoramiento Remoto

Materias que integran el área: Oceanografía General, Meteorología y Oceanografía Teórica, Dinámica del Océano, Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficos, Mecánica de los Fluidos, Circulación General, Introducción a la Ingeniería de Costas, Contaminación del Océano y sus Costas, Dinámica de la Atmósfera y el Océano, Mareas, Oceanografía Física, Olas, Oceanografía Tropical, Olas No Lineales, Oceanografía Aplicada, Laboratorio de Procesamiento de Información Oceanográfica, Propagación del sonido en el Mar, Oceanografía Satelital y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

- Se aprueba enviar el llamado para **concurso JTPs ATMO Exclusiva y Simple.**
El jurado será:

Titulares:

Gabriela Nicora

Maria Laura Bettolli

Moira Doyle

Suplentes:

Matilde Rusticucci

Olga Penalba

Claudia Campetella

- Se aprueba enviar el llamado para **concurso Ayudante de Primera ATMO Exclusiva y Simple.**

Titulares:

Maria Paula Llano

Ramiro Saurral

Sergio Dasso

Suplentes:

Silvina Solman

Bibiana Cerne

Carla Gulizia

Las materias serán todas las materias obligatorias y electivas dictadas en el DCAO.

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

Materias Electivas: Aplicaciones en Climatología, Meteorología Agrícola 1, Meteorología Agrícola 2, Cambio Climático, Meteorología Espacial, Clima Urbano, Métodos Numéricos, Climatología de Extremos y sus Impactos, Microclimatología, Climatología Sinóptica, Micrometeorología, Contaminación Atmosférica, Modelado de la Contaminación Atmosférica, Convección y Fenómenos Severos 1, Modelado de Procesos de Pequeña Escala, Convección y Fenómenos Severos 2, Modelado Numérico de la Atmósfera, Estadística para el Sistema Climático 2, Observación y Diseño Experimental, Física de la Atmósfera Terrestre, Paleo y Neoclima (160 hs), Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera, Introducción al Cambio Climático, Pronóstico Climático, Laboratorio de Monitoreo Climático, Pronóstico del Tiempo, Laboratorio de Pronóstico del Tiempo, Pronóstico Inmediato, Recursos Hídricos y Clima, Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 1, Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 2, Simulación del clima, Mesometeorología de Montaña, Técnicas Estadísticas para el Estudio del Sistema Climático, Meteorología Aeronáutica, Temas Avanzados en Climatología y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

- Se aprueba pedir prórroga en el cargo de **JTP Simple en el área de Bio-Climatología, cargo 473**, hasta marzo de 2023.
- Se aprueba realizar el llamado del cargo 473 de JTP Simple en **Bio Climatología del Mar y la Atmósfera para el que se propone el siguiente jurado.**

Titular:

Pedro Flombaum

Leonardo Serio
Guadalupe Alonso

Suplentes:
Paula Martin
Diego Moreira
Paola Dávila

- Se aprueba enviar el llamado para **concurso JTP Exclu y Simple en Océano**.
El jurado será:

Titulares:
Dr. Walter Dragani UBA - FCEN - DCAO Profesor Asociado
Dra. Claudia Simionato UBA - FCEN- DCAO Profesora Adjunta
Dra. Silvia Romero UBA - FCEN - DCAO Profesora Adjunta

Suplentes
Dra. Bibiana Cerne UBA - FCEN - DCAO Profesora Adjunta
Dra. Carolina Vera UBA - FCEN- DCAO Profesora Titular
Dr. Martín Saraceno UBA- FCEN- DCAO Profesora Adjunto

Materias que integran el área: Oceanografía General, Meteorología y Oceanografía Teórica, Dinámica del Océano, Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficos, Mecánica de los Fluidos, Circulación General, Introducción a la Ingeniería de Costas, Contaminación del Océano y sus Costas, Dinámica de la Atmósfera y el Océano, Mareas, Oceanografía Física, Olas, Oceanografía Tropical, Olas No Lineales, Oceanografía Aplicada, Laboratorio de Procesamiento de Información Oceanográfica, Propagación del sonido en el Mar, Oceanografía Satelital y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

- Se aprueba enviar el llamado para **concurso Ay 1 SIMPLE**
El jurado será:

Titulares:
Lic. Mónica Fiore SHN
Dr. Diego Moreira, UBA - FCEN- DCAO Profesor Adjunto Interino
Dra. Paola Dávila, SHN - UNLP, Profesor Adjunto Interino

Suplentes
Lic. Gabriel Danieli, UBA - FCEN - DCAO, Jefe de Trabajos Prácticos
Dra. Guadalupe Alonso UBA - FCEN- DCAO Profesora Adjunta Interina
Lic. Michele Baques DIIV- UNIDEF - CONICET - MinDef.

Materias que integran el área: Oceanografía General, Meteorología y Oceanografía Teórica, Dinámica del Océano, Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficos, Mecánica de los Fluidos, Circulación General, Introducción a la Ingeniería de Costas, Contaminación del Océano y sus Costas, Dinámica de la Atmósfera y el Océano, Mareas, Oceanografía Física, Olas, Oceanografía Tropical, Olas No Lineales, Oceanografía Aplicada, Laboratorio de Procesamiento de Información Oceanográfica, Propagación del sonido en el Mar, Oceanografía Satelital y/o aquellas materias que oportunamente se incorporen al Plan de Estudios o materias que la autoridad departamental dispusiese.

- Se aprueba solicitar la designación de Igor Prario como profesor invitado con los fondos disponibles por la Licencia por maternidad de Laura Ruiz Etcheverry para el dictado de la materia por 3 meses.
- Se aprueba solicitar la **renovación de todos los cargos auxiliares de Ay 1 y JTP** vencidos o que se están por vencer hasta el 28 de febrero de 2023.

REVISIÓN ASINCRÓNICA DE LA PRESENTE ACTA

Fecha próxima reunión: Viernes 24 de junio, 13hs