



**ACTA SESIÓN ORDINARIA N°04
DEL CONSEJO DE LA FACULTAD DE CIENCIA**

Aprobada en Sesión Ordinaria N°05 del 2025

El martes 13 de mayo de 2025, a las 15:20 horas, se inicia la cuarta sesión ordinaria del Consejo de Facultad de Ciencia del año 2025, efectuada a través de la aplicación Zoom, presidida por la decana de la Facultad de Ciencia, Dra. Galina García Mokina y el secretario de Facultad, Dr. Carlos López Cabrera.

Asistentes:

Decana (S)	Galina García Mokina
Vicedecano de Investigación	Roberto Bernal Valenzuela
Director Depto. de Física	Miguel Pino Rozas
Representante de profesores por hora Depto. Física	Adrián Arancibia González
Director Depto. de Matemática y C.C.	Pedro Marín Álvarez
Consejero Depto. de Matemática y C.C.	Ricardo Santander Baeza
Representante de profesores por hora Depto. Matemática	Rayen Antillanca Quintrequeo
Consejera funcionarios administrativos	María Soledad Gumera
Secretario de Facultad	Carlos López Cabrera

Ausentes:

Decano	Juan Escrig Murúa
Director de Vinculación con el Medio	Felipe Elorrieta López
Consejero Depto. de Física	Sebastián Pérez Márquez
Consejero Depto. de Física	Juliano Casagrande Denardin

TABLA

1. Aprobación de Acta Sesión Ordinaria N°03 y Acta Sesión Extraordinaria N° 2 del 2025.
2. Cuenta del Decano.
3. Sorteo de Comisiones de Puntaje y de Jerarquización
4. Evaluación y calificación del desempeño (2020-2023).
5. Varios.

1. Aprobación de Acta Sesión Ordinaria N°3 y Acta Sesión Extraordinaria N°02 del 2025.

La decana (s), Dra. Galina García Mokina, da lectura hoja por hoja del acta de la Sesión Ordinaria N°3 y Acta Sesión Extraordinaria N°2 del 2025. Al no existir ninguna observación, se dan por aprobadas en forma definitiva.



2. Cuenta del Decano.

1. El miércoles 23 de abril se realizó:
 - Último Consejo Académico. Fue un consejo de reflexión y cierre.
 - Reunión preparatoria con el cuerpo académico del Magíster en Educación Matemática.
 - Charla al personal de Decanato sobre la Ley Karin, preparada por el Depto. de Derechos y Clima Laboral de la VICAVIGED.

2. El viernes 24 de abril se realizó una nueva versión de Astropalooza, espacio en que las y los docentes de la carrera de astrofísica comparten sus experiencias y proyectos vigentes.

3. El sábado 25 de abril se realizó la ceremonia inaugural del Campeonato Escolar de Matemática 2025.

4. El lunes 28 de abril se realizó:
 - Reunión de seguimiento con Secretaría de la Facultad de Ciencia.
 - Reunión de coordinación de Decanato de la Facultad de Ciencia.
 - Reunión con el Eje de Liderazgo y Participación Femenina del Consorcio Science Up.

5. El martes 29 de abril se realizó:
 - Visita de Trehwas School al Centro Cedenna.
 - Reunión mensual con el Eje de Armonización Curricular del consorcio Science Up.
 - Reunión semanal de coordinadores del Consorcio Science Up.

6. El miércoles 30 de abril se realizó:
 - Consejo de Facultad Extraordinario. Aprobación de proyectos SIA.
 - Reunión de Infraestructura del Magíster en Educación Matemática.
 - Reunión de seguimiento de la Dirección de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ciencia.

7. El lunes 05 de mayo se realizó Jornada de Planificación Estratégica asociada al Proceso de actualización del Plan de Desarrollo Estratégico de la Facultad de Ciencia.

8. Resoluciones:
 - Resolución 1780 de 2025 – Establece el Modelo de Cumplimiento de la Universidad de Santiago de Chile.
 - Resolución 1963 de 2025 – Admisión directa mediante cupo transformado estereotipos de género.
 - Resolución 1976 de 2025 – Admisión directa mediante cupo pueblos indígenas.
 - Resolución 1981 de 2025 – Admisión directa mediante cupo persona en situación de discapacidad.
 - Resolución 1982 de 2025 – Admisión directa mediante cupo hijo funcionario.
 - Resolución 1984 de 2025 – Admisión directa mediante cupo deportista destacado.
 - Resolución 1986 de 2025 – Admisión directa mediante cupo colegios de excelencia académica (Bicentenarios) destacado.
 - Resolución 1994 de 2025 – Administración directa mediante programa Gabriela Mistral.



La decana (s), informó al Consejo sobre las actividades recientes del Consejo Universitario, sugiriendo que este reporte podría presentarse como un punto regular en las sesiones del Consejo de Facultad, con el objetivo de mantener a todos los miembros actualizados respecto a las acciones y decisiones que se están tomando a nivel universitario.

En su informe, indicó que hasta la fecha solo se ha realizado una sesión del Consejo Universitario, correspondiente a la sesión de instalación, llevada a cabo el 30 de abril en el Salón de Honor. La decana (s) señaló que la primera sesión ordinaria del Consejo Universitario se realizará el día siguiente, iniciando un ciclo de reuniones quincenales.

Finalmente, la decana (s) reiteró su compromiso de mantener informado al Consejo de Facultad sobre los avances y temas tratados en el Consejo Universitario, proponiendo incluir este reporte como un punto fijo en las futuras sesiones del Consejo.

3. Sorteo de Comisiones de Puntaje y de Jerarquización.

El Secretario de Facultad, Dr. Carlos López, realizó ante el Consejo de Facultad el sorteo para la renovación de las Comisiones de Puntaje y de Criterio.

Realizado el sorteo, las Comisiones quedaron conformadas de la siguiente forma:

Comisiones Facultad de Ciencia 2025		
Comisión de Puntaje Departamento de Matemática y C.C.		
Nombre	Departamento	Fecha de ingreso
Luis Sánchez y Bernal	Matemática y C.C.	Abril 2021
Fredi Palominos Villavicencio	Matemática y C.C.	Junio 2025
Francisco Felipe Moreno Herrera	Matemática y C.C.	Junio 2025
(suplente) Alma Placencia Cofré	Matemática y C.C.	Junio 2025
Comisión de Puntaje Departamento de Física		
Nombre	Departamento	Fecha de ingreso
Guillermo Palma Aguirre	Física	Abril 2021
Luis Francisco Gaete	Física	Junio 2025
Enrique Cerda Villablanca	Física	Junio 2025
(suplente) Jorge Gamboa Ríos	Física	Junio 2025
Comisión de Apelación		
Nombre	Departamento	Fecha de ingreso
Raúl Cordero Carrasco	Física	Junio 2025
Andrés Navas Flores	Matemática y C.C.	Junio 2025
Ernesto Gramsch Labra	Física	Junio 2025
(suplente) Roberto Bernal Valenzuela	Física	Junio 2025
Comisión de Criterios		
Nombre	Departamento	Fecha de ingreso
Pablo Pérez Lantero	Matemática y C.C.	Octubre 2018
Ricardo Santander Baeza	Matemática y C.C.	Junio 2025
Sebastián Pérez Marquez	Física	Junio 2025
(suplente) Rosa Barrera Capot	Matemática y C.C.	Junio 2025



Se dejó constancia de que, en caso de que el Consejo Universitario establezca una nueva estructura para estas comisiones, se adaptarán los procedimientos conforme a la normativa que se determine en el futuro.

4. Evaluación y calificación de desempeño (2020 – 2023).

La decana (s) señala que la Comisión de Facultad encargada de la evaluación y calificación del desempeño debe incluir un académico externo, por lo que solicitó a los directores proponer nombres de posibles candidatos de otras facultades, de los cuales se seleccionará uno.

5. Varios.

El Vicedecano de Investigación Dr. Roberto Bernal Valenzuela, informó que la Vicerrectoría de Investigación y Creación (VRIC) envió a los directores y vicedecanos, así como a los directores de los Centros de Investigación, las bases preliminares de un nuevo concurso interno para programas estratégicos de I+D+i de frontera, en el contexto de los fondos de investigación universitaria. Explicó que, debido a la acreditación de la Universidad, corresponde participar en los fondos FIU de frontera, cuyo objetivo es seleccionar propuestas de investigación en áreas estratégicas definidas por el Ministerio de Ciencia y Tecnología. Inicialmente, el fondo contemplaba 3.500 millones de pesos anuales por 10 años, pero por ajustes presupuestarios, ahora se estima que serán 1.000 millones por año durante el mismo periodo.

El Dr. Bernal detalló que, a principios de año, la Universidad solicitó a los vicedecanos y directores de centros identificar y justificar cinco áreas principales de I+D+i, alineadas con los lineamientos estratégicos del Ministerio, tales como Big Data, materiales cuánticos, cambio climático, energía, minería y alimentación sustentable. En el caso de la Facultad de Ciencia, se priorizaron áreas como materiales funcionales avanzados, tecnologías cuánticas, sistemas complejos y cambio climático, combinando aportes de los departamentos de Física y Matemática.

La Universidad consolidó la información recibida de todas las facultades y centros para definir sus prioridades institucionales y fortalecer capacidades de investigación, desarrollo e innovación. Las bases del concurso establecen que se espera el desarrollo de proyectos estratégicos que respondan a desafíos nacionales, fortalezcan capacidades de frontera y mejoren la infraestructura y equipamiento de I+D+i en áreas como alimentación saludable y sostenible, minería avanzada, tecnologías de la información, energía y medio ambiente, salud y biomedicina, y humanidades.

El Dr. Bernal aclaró que este concurso no entrega financiamiento directo a los postulantes, sino que busca seleccionar las mejores propuestas para integrarlas en el proyecto institucional que la Universidad presentará al Ministerio. El financiamiento estimado es de 500 millones de pesos por año durante 10 años para cada propuesta seleccionada, aunque aún no están definidas las bases finales ni el tamaño mínimo de los equipos de trabajo.

El Dr. Pino sugirió que, una vez publicada la convocatoria definitiva, Dr. Bernal realice una presentación abierta a la comunidad de ambos departamentos para resolver dudas y fomentar la colaboración en nuevas iniciativas conjuntas. El Dr. Bernal estuvo de acuerdo y recordó que, en una instancia anterior, la Universidad ya había adjudicado un proyecto global a través de ANID, lo que le permitió acceder a fondos iniciales y posicionarse para competir en esta nueva convocatoria, donde solo participarán las instituciones previamente seleccionadas.

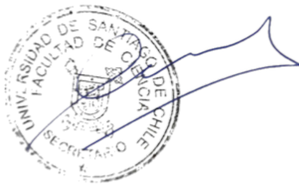
El Dr. Pino comentó que un estudiante de Ingeniería Física denunció en Instagram dos problemas de infraestructura en el Departamento de Física: un sensor defectuoso y daños causados por palomas. Tras reenviar la publicación a Prorectoría, los equipos técnicos llegaron al día siguiente para solucionar los problemas y actualmente están trabajando en ello. Además,



-ACULIAD DL
CIENCIA

se ha programado una reunión con la decana (s), Rectoría y centros de estudiantes para abordar la situación, que podría generar un paro si no se resuelve.

Sin más temas por tratar, se dio por terminada la sesión.



CARLOS LÓPEZ CABRERA
SECRETARIO DE FACULTAD



GALINA GARCÍA MOKINA
DECANA (S)