

ACTA SESIÓN ORDINARIA N°11
DEL CONSEJO DE LA FACULTAD DE CIENCIA
Aprobada en Sesión Ordinaria N°12 del 2025

El viernes 24 de octubre 2025, a las 11:00 horas, se inicia la décima primera sesión ordinaria del Consejo de Facultad de Ciencia del año 2025, efectuada a través de la aplicación Zoom, presidida por el Decano de la Facultad de Ciencia, Dr. Juan Escrig Murúa y el Secretario de Facultad, Dr. Carlos E. López.

Asistentes:

Decano	Juan Escrig Murúa
Director Depto. de Física	Simón Oyarzún Medina
Director Depto. de Matemática y C.C.	Patricio Cerda Loyola
Consejero Depto. de Física	Cristóbal Espinoza Romo
Consejero Depto de Física	Miguel Pino Rosas
Consejero Depto. de Matemática y C.C.	Leonardo Videla Muñoz
Consejera Depto. de Matemática y C.C.	Rosa Montaño Espinoza
Representante de profesores por hora Depto. Matemática	Vidal Navarro Mena
Representante de estudiantes Depto. De Matemática y C.C.	Catalina Ramírez Fernández
Consejero funcionarios administrativo	Alexei Iturriaga Castro
Secretario de Facultad	Carlos López Cabrera

Ausentes:

Consejera funcionarios administrativos	Gabriela Mancilla Tapia
--	-------------------------

TABLA

1. Aprobación del Acta de la Sesión Extraordinaria N°6 del 2025.
2. Cuenta del Decano.
3. Renovación Profesores Adjuntos del Departamento de Matemática y C.C.
4. Plan de Desarrollo Estratégico de la Facultad de Ciencia.
5. Plan de Desarrollo Estratégico del Departamento de Física.
6. Plan de Desarrollo Estratégico del Departamento de Matemática y C.C.
7. Proyecto de Resolución de Docencia Mínima.
8. Situación de paralización y calendario académico.
9. Varios.

1. Aprobación del Acta de la Sesión Extraordinaria N°6 del 2025.

El decano, Dr. Juan Escrig Murúa, presente al Consejo el acta de la Sesión Extraordinaria N°6 del 2025 dándose por aprobada en forma definitiva.

2. Cuenta del Decano.

1. El martes 30 de septiembre 2025 se realizó:
 - Consejo de Facultad.
 - Reunión con Rector y Decanos para tratar destrozos de oficina del Rector y toma del sector norte de la casa Central. Se acuerda levantar sumarios, hacer las denuncias correspondientes y desalojar el Campus a la brevedad posible.
2. El miércoles 01 de octubre se realizó:
 - Reunión de rediseño microcurricular de la carrera de Ingeniería Física.
 - Consejo de Facultad Extraordinario para informar sobre la toma de la universidad e incidentes del 30/09/2025.
 - Reunión con el Comité Ejecutivo del Consorcio Science Up.
3. El jueves 02 de octubre se realizó reunión de presupuesto del Consorcio Science Up.
4. El viernes 03 de octubre se realizó:
 - Consejo de Facultad Extraordinario para informar sobre actualización de la situación de la universidad y postura del Consejo. Se acuerda emitir un comunicado.
 - Reunión con Rector y Decanos. Se informa que se ha instruido sumario y se han presentado las denuncias correspondientes. Se acuerda teletrabajo para lunes y martes de la próxima semana.
 - Reunión para reagendar el Festival de Ciencia y Concierto Cielos.
5. El lunes 06 de octubre se realizó reunión de coordinación del Decanato de la Facultad de Ciencia.
6. El martes 07 de octubre se realizó:
 - Reunión con el Vicerrector de Postgrado para analizar defensa del Magíster en Ciencias con mención en Física frente a la CNA.
 - Reunión de presupuesto del Consorcio Science Up.
 - Reunión con Rector y Decana/os. Se acuerda mantener teletrabajo hasta el sábado, firmando los comunicados las autoridades correspondientes.
7. El miércoles 08 de octubre se realizó reunión de aseguramiento de la calidad a partir de la información enviada por el Departamento de Desarrollo Institucional.
8. El jueves 09 de octubre se realizó reunión con el administrador del Consorcio Science Up en la Usach.
9. El viernes 10 de octubre se realizó consejo de Facultad Extraordinario para aprobar proceso de encasillamiento y el concurso académico N°11 del Depto. de Matemática y C.C.
10. El sábado 11 de octubre se realizó reunión con la Feusach. Asistieron Rector, Prorrector, VRA, VRAE, y Decana/os o sus representantes.
 - Se analiza lo ocurrido el día 30/09.
 - Se presentan las dificultades de tener el sector norte tomado.
 - Estudiantes solicitan archivar sumarios y que se desista de las querellas, y que no usen las cámaras en ninguna investigación. El Decano Dr. Escrig manifiesta públicamente su negativa a aceptar esta solicitud y se retira antes del cierre de la reunión por motivos familiares.
11. El lunes 13 de octubre se realizó:
 - Reunión con los centros de estudiantes de la Facultad de Ciencia. Se les explica postura sobre sumarios y querellas. Solicitan acceder al Depto. de Física para trabajar en el Fondo Vime y ver la posibilidad de realizar

- titulaciones en forma presencial. PLEFM no puede acceder “libremente” a su centro de estudiantes.
- Reunión de coordinación del Decanato de la Facultad de Ciencia.

12. El martes 14 de octubre se realizó:

- Reunión con Rector y Decana/os para analizar situación de la universidad. Se realiza reunión entre Feusach y VRAE, y en la tarde el Rector recibirá petitorio político de FEUSACH.
- Reunión sobre adecuaciones y la posibilidad de becas del Consorcio Science Up.

13. El miércoles 15 de octubre se realizó reunión para organizar jornada de aseguramiento de calidad y egresados de la Facultad de Ciencia.

14. El jueves 16 de octubre se realizó:

- Reunión con Rector y Decana/os para analizar situación de la Universidad. Presenta petitorio político y comenta sobre reuniones con Consejo Superior y Consejo Universitario. Se solicita la apertura del sector sur.
- Reunión con jefa de carrera de Ingeniería Física.

15. El lunes 20 de octubre se realizó reunión de coordinación de la Facultad de Ciencia.

16. El martes 21 de octubre se realizó reunión de coordinación para compras pendientes POE/POC del Decanato de la Facultad de Ciencia.

17. El miércoles 22 de octubre se realizó:

- Reunión con Prorrector, Decano, Directores para analizar presupuesto de la Facultad de Ciencia.
- Reunión del Depto. de Física para analizar propuesta de docencia mínima.

18. El jueves 23 de octubre se realizó reunión de coordinación para campaña de admisión 2026 de la Facultad de Ciencia.

19. Resoluciones:

- Resolución 4943 de 2025 – Incluye incorporar cláusula sobre materias reguladas en la Resolución 9011 de 2023.
- Resolución 5662 de 2025 – Autoriza movilidad internacional.

3. Renovación Profesores Adjuntos del DMCC.

El director del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación (DMCC), Dr. Patricio Cerdá, presentó el proceso de evaluación de la planta adjunta, la cual se basó en el contraste entre las funciones concursadas (docencia, coordinación, atención a estudiantes) y el desempeño registrado.

El decano, Dr. Juan Escrig, llama a votación para aprobar la renovación de los contratos de las/os académicas/os de la planta adjunta:

ACUERDO N°20/2025: El Consejo de Facultad, con la abstención de la consejera representante de los y las estudiantes del DMCC, Catalina Ramírez, **aprueba la renovación de los contratos de las/os académicas/os de la planta adjunta del Departamento de Matemática y C.C.**

Se discutió también la necesidad de alinear, a futuro, el proceso de evaluación de los profesores adjuntos con el mecanismo institucional de evaluación y calificación del desempeño académico.

4. Plan de Desarrollo Estratégico de la Facultad de Ciencia.

Se procedió a la revisión de diversos aspectos del Plan de Desarrollo Estratégico de la Facultad de Ciencia.

Se incorporaron observaciones y sugerencias referidas a la formulación de la misión y la visión institucionales.

Se mantuvo una amplia discusión en torno al eje de inclusión, diversidad e igualdad de género, haciendo especial hincapié en la participación equitativa en publicaciones científicas. Como resultado de dicho intercambio, se propuso la realización de un diagnóstico preliminar sobre la participación de mujeres en publicaciones científicas de la Facultad, a fin de definir posteriormente indicadores específicos.

Finalmente, el Decano llama a votar la aprobación del documento:

ACUERDO N°21/2025: El Consejo de Facultad, con las abstenciones del consejero representante de los profesores por hora del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación, Vidal Navarro, y del Director del Departamento de Física, Simón Oyarzún, **aprueba el Plan de Desarrollo Estratégico de la Facultad de Ciencia.**

5. Plan de Desarrollo Estratégico del Departamento de Física.

Se presentó el Plan de Desarrollo Estratégico del Departamento de Física, previamente aprobado por su Consejo Departamental.

Se acordó que los consejeros lo revisarán con detenimiento y se tratará su aprobación en un próximo consejo.

Se acordó revisar conjuntamente el plan del DMCC.

6. Plan de Desarrollo Estratégico del Departamento de Matemática y C.C.

Será analizado en la próxima sesión del Consejo de Facultad.

7. Proyecto de Resolución de Docencia Mínima.

Se abordó la discusión del proyecto de resolución sobre docencia mínima presentado por el Consejo Superior de Docencia. El documento propone establecer un promedio mínimo de doce horas pedagógicas semanales de docencia directa por unidad académica, además de un mínimo anual de horas por académico.

Durante el debate, se manifestó especial preocupación respecto del punto 4 del documento, referido a la equivalencia entre las horas de docencia directa y el tiempo destinado a la preparación de clases. Se observó que el texto combina aspectos referidos a la cantidad de docencia con otros relacionados con el contenido y la metodología de ésta, lo cual fue considerado metodológicamente inadecuado.

En virtud de lo anterior, se acordó solicitar a los departamentos y carreras el envío de observaciones y comentarios, con el propósito de elaborar un documento consolidado que refleje la posición institucional de la Facultad frente a dicha propuesta.

8. Situación de paralización y calendario académico.

Se informó al Consejo sobre las conversaciones sostenidas con la Federación de Estudiantes y los centros de estudiantes en el contexto de la toma del campus. Durante dichos encuentros, la Federación solicitó el archivo de los sumarios en curso, el desistimiento de las querellas presentadas y el compromiso de no utilizar registros audiovisuales para identificar a los participantes en la toma.

El decano manifestó su desacuerdo con estas solicitudes, postura que fue comunicada tanto a la Federación como a los respectivos centros de estudiantes.

El Dr. Cerda solicitó informar a las autoridades por preocupaciones de seguridad en el DMCC tras detectar posibles entradas de encapuchados.

En relación con el calendario académico, se indicó que, con los avances logrados hasta la fecha de inicio del paro, el desarrollo del semestre permite mantener la fecha de cierre originalmente programada para el 24 de enero, asegurando además el cumplimiento de las diecisiete semanas de clases establecidas.

Finalmente, se informó que los estudiantes se encontraban en proceso de votación respecto de la continuidad o término de la paralización.

9. Varios.

Se informó que el plazo para que los departamentos postulen a los proyectos de espacios sustentables cierra el 28 de noviembre.

El Decano presentó un proyecto POE especialmente dirigido a decanaturas, con el objetivo de contar con los recursos para contratar un/a profesional que trabajará en los procesos de autoevaluación de las carreras y programas de posgrado.

Se está organizando una jornada de Aseguramiento de la Calidad y Red de Egresadas y Egresados para el 19 de noviembre. Incluirá a miembros de Comités de Carrera y Posgrado, y Egresadas/os. Es un piloto con instrumentos del DAC para agilizar la autoevaluación de posgrado y carreras no obligatorias.

Se reconoció la carga adicional de trabajo por la paralización, destacando la labor del Vicedecano de Investigación en la reprogramación del IX Workshop de Ciencia, del Director VIME con los Conciertos Cielo y el Festival de Ciencias, y la Vicedecana de Docencia en la campaña de admisión.

Sin más asuntos que tratar, el decano da por terminada la reunión.



CARLOS LÓPEZ CABRERA
SECRETARIO DE FACULTAD



JUAN ESCRIG MURÚA
DECANO