



**ACTA SESIÓN ORDINARIA N°13
DEL CONSEJO DE LA FACULTAD DE CIENCIA**
Aprobada en Sesión Ordinaria N°14 del 04.10.2022.

El martes 6 de septiembre de 2022, a las 15:32 horas, se inicia la Décima Tercera Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad de Ciencia del año 2022, efectuada a través de la aplicación Zoom, presidida por el decano de la Facultad de Ciencia, Señor Juan Escrig Murúa y el secretario de facultad, Señor Carlos López Cabrera.

Asistencias:

Decano	Sr. Juan Escrig Murúa
Vicedecana de docencia	Sra. Galina García Mokina
Vicedecana de investigación y postgrado	Sra. Paola Arias Reyes
Director Depto. de Matemática y C.C.	Sr. Pedro Marín Álvarez
Director Depto. de Física	Sr. Roberto Bernal Valenzuela
Consejero Depto. de Matemática y C.C.	Sr. Víctor Hugo Salinas Torres
Consejero Depto. de Matemática y C.C.	Sr. Ricardo Santander Baeza
Consejero Depto. de Física	Sr. Guillermo Romero Huenchuñir
Consejero Depto. de Física	Sr. Miguel Pino Rozas
Representante de profesores por hora Depto. Matemática	Sr. Manuel Galaz Pérez
Consejero funcionarios administrativos	Sr. Jorge Aguirre Quijada
Secretario de facultad	Sr. Carlos López Cabrera

Ausentes:

Directora de vinculación con el medio	Sra. Carla Hernández Silva
Representante de profesores por hora Depto. Física	Sr. Blas Valenzuela Bravo

TABLA

1. Aprobación del Acta de la Sesión Ordinaria N°12.
2. Cuenta del Decano.
3. Calendario Académico 2023.
6. Varios.

1° Punto de la Tabla: Aprobación del Acta de la Sesión Ordinaria N°12.

El Sr. decano da lectura hoja por hoja al acta de la sesión ordinaria N°12. Al no existir ninguna observación, esta acta se da por aprobada en forma definitiva.

2° Punto de Tabla: Cuenta del decano.

2.1 Congreso Futuro: El jueves 26 y viernes 27 de agosto se realizó el Congreso Futuro en Quinta Normal, con la participación de los docentes de la Facultad de Ciencia, Andrés Navas y María José Moreno.

2.2 Campeonato Escolar de Matemáticas (CMAT): El sábado 27 de agosto se realizó la primera fecha de clasificación del Campeonato Escolar de Matemáticas (CMAT), en la categoría de quinto básico.



2.3 Ciclo “El otro lado de las ideas”: El miércoles 31 de agosto se realizó un nuevo encuentro del ciclo: “El otro lado de las ideas”. En esta oportunidad, contamos con la participación del egresado de Ingeniería Física, Sr. Rodrigo Donoso.

2.4 I Taller de Comunicación Intercultural de la Facultad de Ciencia: Desde el 22 de septiembre y hasta el 13 de octubre se realizará el I Taller de Comunicación Intercultural de la Facultad de Ciencia. En este taller se enseñará cómo comunicarse interculturalmente desde una perspectiva organizacional.

2.5 Inscripciones “Demo day”: Hasta el 15 de septiembre se pueden inscribir las y los estudiantes de la Facultad de Ciencia al **Demo Day**, iniciativa que busca impulsar el desarrollo de soluciones innovadoras en etapas tempranas.

2.6 Informe de avance N°2 del Consorcio Science up: El decano anuncia que se acaba de entregar el Informe de Avance N° 2 del Proyecto Ciencia 2030, Consorcio Science Up. Se informa la renuncia de la profesional encargada del **Eje de Liderazgo y Participación Femenina**, Srta. Johanna Chacón. Se realizó un nuevo concurso y el puesto vacante lo tomará la Srta. **Natalia Aguayo**.

2.7 Fechas de Ceremonias de Titulación y Aniversario de la Facultad: Las fechas de las actividades de titulación pendientes serán:

- 22 de septiembre 2022 – Promoción 2019 – Depto. de Matemática y C.C.
- 13 de octubre 2022 – Promoción 2019-2020 - Depto. de Física.
- 27 de octubre 2022 – Aniversario de la Facultad de Ciencia.
- 03 de noviembre 2022 – Promoción 2020 – Depto. de Matemática y C.C.
- 12 de enero de 2022 – Promoción 2021 de la Facultad de Ciencia.

2.8 Festival de la Ciencia y ciclo de Concierto Cielos: En el marco de la semana de la Ciencia y Tecnología 2022, la Facultad de Ciencia apoyará las siguientes actividades:

- 06 de octubre, 19:30 hrs – Concierto Cielos en el Aula Magna.
- 07 de octubre, 19:30 hrs – Concierto Cielos en el Teatro Municipal Lalo Parra de Cerrillos.
- 08 de octubre, 12:30 hrs – Festival de la Ciencia en Explanada del Planetario. A las 17:30 hrs se da inicio al Concierto Cielos.

3° Punto de Tabla: Calendario Académico 2030.

La vicedecana de docencia, Dra. Galina García M., presenta ante el Consejo de Facultad el Calendario de Actividades propuesto por la Vicerrectoría Académica para el año 2023. Señala que éste fue socializado por el Rector entre las/los vicedecanas/os, directores/as y jefas/es de carrera de las distintas facultades.

En el calendario propuesto por la autoridad destacan:

- **27 de febrero 2023:** Inicio año académico.
- **6 de marzo 2023:** Inicio clases 1er semestre.
- **1-12 de mayo 2023:** Receso para estudiantes.



- **8-12 de mayo 2023:** Receso para toda la comunidad de la universidad.
- **15 de julio 2023:** Término de clases del 1er semestre.
- **17 de julio – 4 de agosto 2023:** Receso para estudiantes.
- **31 de julio – 4 de agosto 2023:** Receso para toda la comunidad de la universidad.
- **7 de agosto 2023:** Inicio de clases 2do semestre.
- **18 – 22 de septiembre 2023:** Receso para toda la comunidad de la universidad.
- **9-13 de octubre 2023:** Receso para estudiantes.
- **16 de diciembre 2023:** Término de clases 2do semestre.
- **18 – 22 de diciembre 2023:** Exámenes de recuperación.
- **25 de diciembre 2023 – 1 de enero 2024:** Receso para toda la comunidad.
- **22 de enero 2024:** Inicio de vacaciones para toda la comunidad de la universidad.

La vicedecana señala que hasta el jueves 8 de septiembre 2022 podemos, como Consejo de Facultad, enviar nuestra opinión/propuestas ante el Consejo Superior de Docencia.

El miércoles 31 de agosto se reunió el Comité de Pregrado de la facultad, compuesto por las/los jefas/es de carrera, el registrador curricular y las subdirectoras de docencia para analizar este calendario y entregar una propuesta al Consejo de Facultad. La vicedecana informa que en la reunión se llegó al siguiente acuerdo para proponer las siguientes modificaciones al calendario académico 2023 propuesto por la Vicerrectoría Académica:

Primer Semestre:

- **Retrasar el inicio** del año académico una semana, inicialmente programado para el 6 de marzo, hasta el **13 de marzo de 2023**. En estas dos semanas se debe realizar el período de transición y/o nivelación del estudiantado que recién ingresa a la universidad, el proceso de matrícula y toma de ramos.
- **Fijar solo una** semana de receso, **únicamente para el estudiantado**, durante el primer semestre: Semana del **08 al 12 de mayo de 2023**.
- **Ampliar a 4 semanas** el receso entre el término del primer semestre y el inicio del segundo semestre, con el objetivo de poder realizar el semestre intensivo de invierno y otras acciones administrativas. En este período, **no se contempla semana de receso a funcionarios**, se propone mantener el mismo procedimiento de años anteriores para no cerrar las instalaciones de la universidad y poder brindar atención al estudiantado que quiera ocupar las bibliotecas, laboratorios u otros espacios de la universidad.

Segundo Semestre:

- **Mover** la semana de receso del estudiantado desde la semana que comienza el 9 de octubre a la semana que comienza el **30 de octubre**.
- **Eliminar** la semana de exámenes de suficiencia (del 18 al 24 de diciembre) ya que cada Facultad tiene programado ese evento con nombre diferente y pertenece al calendario de cada carrera.
- **Mantener** los siguientes recesos para toda la comunidad:
 - Semana del 18 al 24 de septiembre
 - Semana del 25 al 31 de diciembre



- Se esperaría, en función de las propuestas anteriores, que el segundo semestre termine el 23 de diciembre de 2023.

El representante de los profesores por hora del DMCC, Prof. Manuel Galaz P., pregunta si se ha investigado el impacto que tiene en la docencia y en el aprendizaje de las/os estudiantes el alto número de semanas de receso con las que cuentan. La vicedecana responde que, de hecho, ella y el Comité de Pregrado no están de acuerdo con el calendario de actividades 2023 propuesto, puesto que tiene demasiadas semanas de receso. Sí concuerda con mantener una semana de receso por semestre, tal como lo habían negociado los estudiantes con las autoridades anteriores durante la pandemia. A pesar de todo, este calendario mantiene las 17 semanas de docencia como establece la normativa. El Prof. Galaz señala que no observa en el calendario un proceso de apoyo a las y los estudiantes que vienen llegando desde la enseñanza media. La vicedecana recalca que esto es justamente el motivo por el cual se propone retrasar en una semana el inicio de las clases para el primer semestre 2023, tener más tiempo para implementar iniciativas de nivelación. El decano le consulta al Prof. Galaz cuál sería su propuesta en ese sentido, a lo que el profesor sugiere una nivelación un poco más extensa (al menos de 3 semanas) o generar instancias de apoyo a los estudiantes a lo largo de ambos semestres de forma paralela a las clases.

El consejero del Departamento de Física, Sr. Miguel Pino, concuerda con que es necesaria una buena planificación de acompañamiento durante el año, que vaya más allá de las semanas de iniciación. También consulta por qué en la propuesta del Comité de Pregrado de la facultad solo contemplan semanas de receso para las y los estudiantes y no para el resto de la comunidad universitaria. La vicedecana responde que las semanas de receso para toda la comunidad implican tener la universidad cerrada con el consecuente perjuicio para las otras actividades distintas a la docencia, cómo la investigación o educación continua. El Prof. Manuel Galaz, sugiere utilizar esas semanas de receso para entregar reforzamiento a las y los estudiantes que lo requieran. El director del DMCC, Sr. Pedro Marín A., señala estar de acuerdo con las conclusiones del Comité y agrega que recesos de dos semanas a mitad de semestre son una mala idea, ya que las y los estudiantes pierden el foco y luego les cuesta retomar el ritmo. El consejero del DMCC, Sr. Ricardo Santander, consulta si el calendario propuesto contempla lo que hace la Facultad de Ingeniería en relación, por ejemplo, a las semanas de pruebas. El Director del DMCC señala que en reunión con el coordinador del ciclo básico de la Facultad de Ingeniería, David Salinas, él informó que para el año 2023, los cursos del ciclo básico que se realizan en la mañana tendrán un horario común con los que se realizan en la tarde. En esta intersección se realizarán las pruebas, lo que haría innecesario tener semanas de pruebas.

El decano hace un resumen de los cambios al calendario académico 2023 propuestos por el Comité de Pregrado de nuestra Facultad, pero señala estar de acuerdo con el consejero Sr. Miguel Pino en que la semana de receso de estudiantes también debiera extenderse al resto de la comunidad de la universidad.

ACUERDO N°23/2022: El Consejo de Facultad por la unanimidad de los miembros asistentes aprueba la **propuesta del Comité de Pregrado de la Facultad de Ciencia para modificar el Calendario Académico 2023** propuesto por la Vicerrectoría Académica.

Se levanta la sesión a las 16:12 horas.



FACULTAD DE CIENCIA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



CARLOS LÓPEZ CABRERA
SECRETARIO DE FACULTAD



JUAN ESCRIG MURÚA
DECANO FACULTAD DE CIENCIA

