



ACTA N° 5
CONSEJO ORDINARIO DE FACULTAD
Fecha 04 de mayo de 2022
Vía Zoom

Presidida por la Sra. Decana Dra. Leonora Mendoza E., se da inicio a la sesión de Consejo de Facultad a las 15:30 h., con la presencia de:

Vicedecana de Docencia y Extensión	: Dra. Brenda Modak C.
Vicedecano de Investigación y Postgrado	: Dr. Alexis Aspée L.
Director del Dpto. Biología	: Dr. Marcelo Cortez SM.
Director del Dpto. Química de los Materiales	: Dr. Juan Guerrero N.
Director del Dpto. de Ciencias del Ambiente	: Dr. Eduardo Pino L.
Consejera del Dpto. de Ciencias del Ambiente	: Dra. Carolina Mascayano C.
Consejero Dpto. de Química de los Materiales	: Dr. Juan Francisco Silva R.
Consejero del Dpto. de Biología	: Dr. Patricio Rojas M.
Directora Vinculación con el Medio	: Dra. María Pilar Sánchez O.
Representantes Profesores por Hora	: Dra. Romina Lorca C.
Secretaria Académica	: Dra. Carmen Pizarro A.

Observación: Por limitaciones de aforo, debido a la situación actual de pandemia del SARS-CoV-2, el presente Consejo de Facultad se realizó a través de la plataforma REUNA-ZOOM. Se ausentan del presente Consejo el Representante de Estudiantes de Pregrado Sr. Guennadi Tham F, la Representante de Estudiantes de Postgrado Srta. Laura Scarpetta P. y el Representante de los Funcionarios Sr. Pablo Arias S.

TABLA:

1. Aprobación Acta N° 04, año 2022
2. Cuenta Decanato
3. Varios



Punto N° 1 de la Tabla – Aprobación Acta N° 4, año 2022

- ✓ El Consejo de Facultad aprueba el acta correspondiente a la Sesión Ordinaria N° 04, de fecha 20 de abril de 2022.

Punto N° 2 de la Tabla – Cuenta Decanato

1. LA Sra. DECANA, Dra. LEONORA MENDOZA E., INFORMA SOBRE LAS REUNIONES QUE HA REALIZADO:

Desde el 21 de abril al 04 de mayo de 2022

Reuniones con Personas externas a la Facultad:

Fecha	Personas	Temática
21 de abril	Directora de Gestión Institucional Camila Burgos, Vicerrector Académico Julio Romero, Decano de Facultad de Ingeniería Cristián Vargas, Decano Facultad Tecnológica Julio González	Perfil de llamado a concursos Proyecto de Sostenibilidad y Energía
22 de abril	Profesional DDP Daniela Rubilar, Vicedecano, Vicedecana, Secretaria Académica y Directores de Departamento	Proyecto de Inclusión de profesionales y administrativos en Facultades
22 y 25 de abril	Vicerrector Académico Dr. Julio Romero, Vicerrectora de Investigación, Desarrollo e innovación Dra. María José Galotto, Dr. Eliseo Ruiz, invitado externo de la Universidad de Barcelona, España, profesionales de la VRA.	Comisión Central/Cargo. N°46_Departamento de Química de los Materiales Académico/a jornada completa Revisión de cumplimiento de perfil
26 de abril	Vicerrector Académico Dr. Julio Romero, Vicedecana de Docencia y Extensión Dra. Brenda Modak	Cupos carreras de la Facultad admisión 2023
27 de abril	Prorrector Humberto Verdejo, Decanos y Decanas	Análisis de escenarios días viernes y regreso presencial.



27 de abril	Autoridades y profesionales del consorcio Science Up, Decano Facultad de Ciencias Dr. Juan Escrig, asesores externos en el área de innovación y emprendimiento	Reunión coordinación lineamientos en innovación y emprendimiento
2 de mayo	Director Ejecutivo Empresas y Fundaciones Universidad de Santiago de Chile en EFUSACH Dr. Víctor Caro, profesional de Efusach, Vicedecano, Vicedecana y Jefa de carrera de Química y Farmacia Yennifer Ávalos	Proyecto de cursos, diplomados en Química y Farmacia.
4 de mayo	Prorrector Dr. Humberto Verdejo, Vicerrector Académico Dr. Julio Romero, Vicerrector de Asuntos Estudiantiles, Decanos y Decanas,	Comisión de convivencia universitaria

Reuniones con Personas de la Facultad:

Fecha	Participantes	Temática
25 de abril	Directora VIME Facultad María Pilar Sánchez, profesionales Paola Lizama, y Camila Gual	Organización de "Jornada de Internacionalización: Misión Corhuila Colombia"
25 de abril	Profesional Nicolás Gaona	Planificación actividades área de comunicación.
27 de abril	Vicedecana de Docencia y Extensión, CCAA de la Facultad	Presentación de los nuevos CCAA de la Facultad.
28 de abril	Profesional Jessica Godoy y profesional Contratada para proyecto Mecesup de Fortalecimiento Institucional	Revisión primer informe y planificación actividades mes de mayo.
28 de abril	Secretaria Patricia Jara y Sr. Marco Barraza de Relaciones Públicas de Rectoría	Coordinación ciclo de ceremonias de graduación



Reuniones de Coordinación:

Fecha	Personas	Temática
21 de abril al 4 de mayo	Dra. Brenda Modak, Vicedecana de Docencia y Extensión; Dr. Alexis Aspée, Vicedecano de Investigación y Postgrado, Secretaria Académica Dra. Carmen Pizarro	Contingencia nacional y temas de gestión Facultad, permanente
21 de abril al 4 de mayo	Sr. Juan Madrid, Jefe Sección Mantención, Sr. Julio Palma Encargado de espacios externos	Actividades de mantención Facultad y de los espacios externos, permanentes
21 de abril al 4 de mayo	Profesionales de las diferentes áreas de la Facultad	Gestión Facultad, permanente

Ceremonias y reuniones sociales:

Fecha	Personas	Temática
20 de abril	Autoridades Universitarias, académicos/as, Funcionarios/as estudiantes generaciones 2020-2022	Bienvenida estudiantes 2022, presencial explanada planetario
28 de abril	Autoridades Facultad de Química y Biología, Investigadores/as Universidades Colombianas	Jornada de Internacionalización: Misión Corhuila Colombia"
2 de mayo	Autoridades Universitarias, académicos/as, Funcionarios/as estudiantes	Inauguración Año académico
4 de mayo	Autoridades Facultad de Química y Biología, académicos/as, investigadores/as, estudiantes	Seminario del Dpto. de Biología. Presentación de la académica Estibaliz Ampuero y académico Jonathan Maldonado.



- ✓ En relación a reuniones externas, la Sra. Decana destaca la reunión sostenida con el Rector, Sr. Humberto Verdejo F. y decanos/as para analizar los escenarios de los días viernes y regreso a la presencialidad. En este contexto, se implementaron una serie de medidas en la Universidad, dentro de las cuales una de las más efectivas ha sido el bloqueo de las credenciales al pasar por los torniquetes después del ingreso de estudiantes a partir de las 15:30 h los días viernes, con la finalidad de evitar ingreso indiscriminado al campus. Por otra parte, se está trabajando en mejorar las luminarias y el control vehicular.
- ✓ En relación a reuniones internas, la Sra. Decana destaca la reunión de trabajo sostenida entre la Directora VIME de la Facultad, Dra. María Pilar Sánchez, y las profesionales Srta. Paola Lizama y Srta. Camila Gual, en la organización de la Jornada de Internacionalización: Misión Corhuila, Colombia. Señala que la actividad se realizó con la participación de las autoridades de la Facultad e investigadores de universidades colombianas. Por la Facultad expuso el Mg. Ángel Olguín sobre la Feria Científica y la profesional de la Unidad de Desarrollo de postgrado Srta. Camila Gual sobre el postgrado de nuestra Facultad.
- ✓ Por otra parte, la Sra. Decana informa de la reunión sostenida con la profesional Srta. Jessica Godoy en el marco del proyecto MECESUP de Fortalecimiento Institucional, donde se revisó el primer informe diagnóstico para la solicitud de equipamiento mayor y mediano y las actividades para el mes de mayo. La Sra. Decana, resalta que con estos fondos se está gestionando la compra de un nuevo equipo de producción de nitrógeno, indicando que la planta actual no da abasto para las necesidades de la Facultad.
- ✓ En relación a ceremonias y reuniones sociales, la Sra. Decana destaca la inauguración del año académico de la Universidad, que fue en modalidad presencial y a su vez transmitida en forma remota. Contó con una charla dictada por el Ministro de Educación, Sr. Marco Antonio Ávila L.



- ✓ Finalmente, la Sra. Decana informa que hoy (miércoles 04 de mayo) se realizó un seminario del académico Dr. Jonathan Maldonado y la académica Dra. Estibaliz Ampuero contratados el 2021 y 2020 respectivamente, por el Departamento de Biología, quienes presentaron su línea de investigación a la comunidad, La Decana destaca la gran convocatoria que tuvo el seminario y agradece al Director del Departamento, Dr. Marcelo Cortez por la invitación.

2.- CUENTA DE LA FACULTAD.

La Sra. Decana informa los siguientes puntos:

2.1.- Gestión en Recursos Humanos:

1. **Concursos académicos.** La Sra. Decana informa el estado de avance de los diferentes concursos académicos convocatoria 2022 de la Facultad y la conformación de las comisiones técnicas definidas por los Directores de Departamento y sus respectivos consejos departamentales. La información se resume en las siguientes tablas.

N° Concurso	Carrera / Departamento	Estado
46	Química de los Materiales	Informe de preseleccionados pendiente por parte de la VRA
47	Biología	Pendiente Comisión Central
48	Ciencias del Ambiente	Comisión Técnica
49	Química y Farmacia	Comisión Técnica
50	Pedagogía en Química y Biología	Desierto por Comisión Técnica, solicitud de comité de búsqueda

Comisiones Técnicas	Académicos/as
Pedagogía en Química y Biología	Ministra de Fe Brenda Modak, Sandra Rojas, Carol Joglar, Milena Cotoras
Ciencias del Ambiente	Ministra de Fe Carmen Pizarro, Javier Echeverría, Paula Zapata, Milena Cotoras
Química y Farmacia	Ministro de Fe Alexis Aspée, Yennifer Ávalos, Rodrigo Segura, María Pertusa



2. **Concursos funcionarios/as.**

- a. Llamado a concurso interno de mayordomos. Edificios Amengual y Chacabuco.
- b. Llamado a concurso interno Técnico Especializado. Departamento de Química de los Materiales.

3. **Contratación profesores.** Se continúa con la contratación de Profesores por horas (aumento y contrataciones nuevas por renunciadas). Fecha final para envío de nuevos contratos, 5 de mayo de 2022.

4. **Gestión en Infraestructura y equipamiento:**

1. **Obras en curso.** En la siguiente tabla se resumen las obras que se están realizando en la Facultad, informadas por la arquitecta Loreto Castro en la semana en curso.

Obra	Observaciones
Normalización eléctrica de Laboratorio de Biotecnología (Dres. Gloria Levicán, Marcela Wilkens y Renato Chávez)	<ul style="list-style-type: none">• Fecha de término actualizada de obra: 04 de mayo.• Recepción provisoria de la obra a partir del 5 de mayo.• Pintura del laboratorio: a partir del 6 de mayo.• Fecha estimada de entrega para ingreso de muebles y equipos: jueves 12 de mayo.
Normalización eléctrica de Laboratorio de sistemas neurales (Dres. Jaime Eugén y Elías Leiva)	Obra ejecutada y pronta recepción provisoria. <ul style="list-style-type: none">• El contratista retomó la faena y se le elimina la partida de cambio de ventana, la cual debe resolverse por otro medio, en evaluación.• Pintura ejecutada.• Fecha estimada de entrega para ingreso de muebles y equipos: lunes 9 de mayo.



Normalización eléctrica y cambio de equipos de climatización de laboratorio de química vegetal y Fito remediación, y Laboratorio de Neurobiología (Dres. Claudia Ortiz y Luis Constandil)	Obra ejecutada, en periodo de recepción provisoria. <ul style="list-style-type: none">• Pintura ejecutada en el Lab. de Química Vegetal y Fitorremediación.• Pintura ejecutada en el Lab. de Neurobiología. Requiere de movimiento de muebles y equipos.• Fecha estimada de entrega para ingreso de muebles y equipos: lunes 9 de mayo.
Habilitación de Laboratorios de Investigación en Chacabuco 675. Facultad de Química y Biología.	<ul style="list-style-type: none">• En ejecución de obra.• Se encuentra en plazo adicional por definir, debido a obras extras no contempladas en el contrato.
Habilitación de Oficinas de Investigación en Pisos 3 y 4 de Edificio Amengual 14, Facultad de Química y Biología. Etapa 2.	<ul style="list-style-type: none">• En revisión de observaciones emitidas por la municipalidad al expediente para permiso del ascensor y revisión de gestión para regularizar la propiedad completa.• Se efectuó el aumento de capacidad del edificio, pero falta la instalación del medidor por parte de ENEL, quienes aún no han informado fecha para ello.

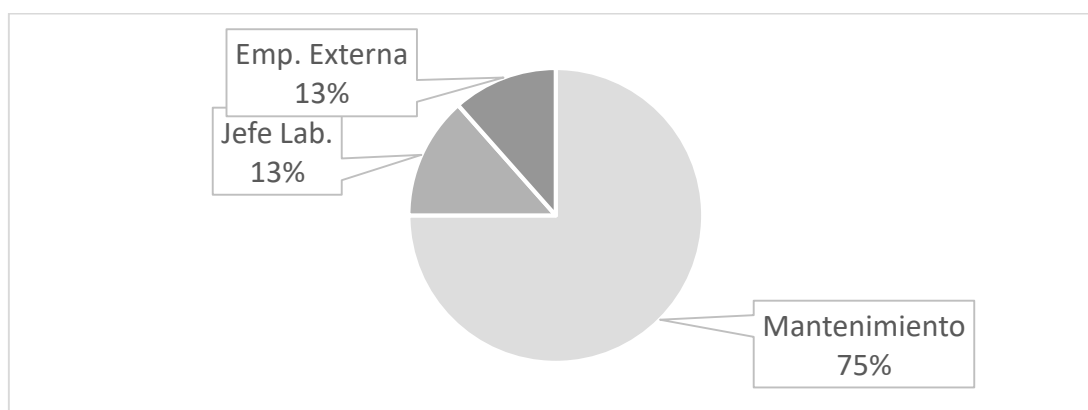
2. **Próximas obras.** En la siguiente tabla se resumen las próximas obras que se ejecutarán en la Facultad:

Obra	Lugar	Estado
Mejoramiento en tercer piso sector sur.	Edificio central Facultad de Química y Biología	Proyecto entregado con correcciones a la Unidad de Construcciones.
Mejoramiento primer piso y exteriores.	Edificio central Facultad de Química y Biología	Adjudicado a la empresa CASAL SPA. Aún no llega la Resolución de Adjudicación.
Modernización de la Unidad de Postgrado	Edificio central Facultad de Química y Biología	Continúa en adjudicación, derivada a la Dirección Jurídica con la Hoja de Ruta N°313.



Modernización de condiciones de accesibilidad.	Edificio central Facultad de Química y Biología	En espera traspaso de recursos para ser derivado a la Dirección Jurídica para Bases de Licitación.
Climatización de laboratorio.	Espacio Ruiz Tagle.	Proyecto entregado con correcciones a la Unidad de Construcciones.
Habilitación accesibilidad	Laboratorio Elsa Abuin	Adjudicación se encuentra en Secretaría General desde el 28 de abril. Por el monto inicia obra sólo con Orden de Compra
Modernización de sala 305	Edificio central Facultad de Química y Biología	Segunda licitación desierta. Se evalúan alternativas para su ejecución.

3. **Sección de Mantención de la Facultad:** El Sr. Juan Madrid informa un total de 53 actividades desarrolladas en este periodo (informe de actividades al 03 de mayo de 2022). En la siguiente gráfica se indican los porcentajes de quien corresponde la responsabilidad directa de la ejecución bajo la supervisión del Jefe de Laboratorio.



4. **Edificios externos.** Información preparada por el Sr. Julio Palma

Edificio Amengual 014.

Novedades:

- Se están realizando gestiones de ornato para pronta Inauguración con visita de Autoridades.
- Se ha continuado con traslados de mobiliarios para habilitación de Laboratorios y Oficinas.



- La autorización municipal para trabajos de instalación y habilitación de ascensor montacargas continúa en tramitación.

Laboratorios de Investigación:

A la fecha se cuenta con:

- 6 Laboratorios Habilitados.
- 3 Laboratorios asignados y en proceso de habilitación.

Personal Administrativo

En espera de resultado del segundo llamado a concurso interno.

Edificio Chacabuco 675.

Obras en Ejecución:

- Los trabajos de habilitación de Laboratorios, destinados a equipos de Investigadores de Neurociencia aún se encuentran en ejecución.
- En espera de respuesta de Prorrectoría a solicitud de recurso para mejoras adicionales relacionados con mejoras en seguridad y habitabilidad del recinto.

Personal Administrativo:

- En espera de resultado del segundo llamado a concurso interno.

Edificio Ruiz Tagle 0140.

Laboratorios de docencia:

- Se ha coordinado con técnico de Laboratorio la entrega de insumos requeridos para el funcionamiento de los laboratorios.

Campana de Extracción para laboratorio químico:

- Se está coordinando con el proveedor la fecha de entrega e instalación de equipamiento.

2.2.- Planes Operativos Con el objeto de presentar ante el consejo los proyectos adjudicados para el año 2022, la Sra. Decana expone un resumen de ellos. Agradece a los Directores de Departamento y al equipo de decanato, así como a la Unidad de Desarrollo de Postgrado por la formulación de ellos, y el éxito en la adjudicación.

1. **Proyectos de Planes Operativos estratégicos** (PAE) 2022. La Sra. Decana informa sobre el estado actual de los PAE, indicando que fueron creados con el objetivo de contribuir en el desarrollo de los Ejes Estratégicos Institucionales 2020-2030 a partir de los Planes de Desarrollo Estratégico de Departamentos, Escuelas y Facultades. Para el presente año hubo una



contribución de \$17.000.000.- por Departamento, con un total de recursos de \$68.000.000 debido a que todos los proyectos fueron formulados en común acuerdo entre los 3 departamentos y el decanato. En la siguiente tabla se indican los proyectos aprobados para la Facultad.

POE2022_FQYB1	Visión de los pueblos originarios y Uso de Plantas Medicinales en la comunidad con respaldo científico
POE2022_FQYB2	Unidad de Scouting Tecnológico de la Facultad de Química y Biología
POE2022_FQYB3	Sistema de apoyo para el mejoramiento del rendimiento académico y las relaciones entre pares, para estudiantes de pregrado de la Facultad de Química y Biología.
POE2022_FQYB4	Programa de Becas de Apoyo a estudiantes de pregrado y postgrado de la Facultad de Química y Biología, para su participación en programas de mejoramiento e intercambio estudiantil, a través del apoyo para la realización de las actividades propias de las tesis de los estudiantes

- 2. Proyectos Planes Operativos de la Calidad (POC) 2022.** La Sra. Decana indica que esta iniciativa fue creada para apoyar el financiamiento de planes de mejoramiento de carreras y programas de Postgrado con obligatoriedad de acreditación, cuyos objetivos se enmarcan en fortalecer los mecanismos y procesos evaluativos de Aseguramiento de la Calidad Institucional y contribuir en el mejoramiento de las carreras y de los programas de postgrado de las distintas unidades académicas, a través del avance en el cumplimiento de sus respectivos planes de mejoramiento. El diseño de los proyectos se enmarcó en las actividades definidas en los planes de mejoramiento de las carreras de pregrado y programas de postgrado de la Facultad. El total de recursos de los proyectos es de \$68.000.000. En la siguiente tabla se indican los proyectos aprobados para la Facultad.



Código	Nombre de Proyecto	Debilidad a subsanar
POC2022_FQYB1	Internacionalización en la Facultad de Química y Biología.	1. Incipiente internacionalización de los programas y carreras de la Facultad. 2. Bajo número de acciones en relación con los convenios suscritos por la Universidad.
POC2022_FQYB2	Difusión Nacional e Internacional de la Facultad de Química y Biología.	1. Demanda baja de postulantes a los programas de pre y postgrado. 2. Precaria vinculación con egresados/as de la unidad. 3. Escasa difusión nacional e internacional.
POC2022_FQYB3	Vinculación con el Medio Empresarial y Social.	1. Incipiente vinculación efectiva con la empresa. 2. Débil articulación entre las acciones de difusión y las actividades de vinculación. 3. Insuficiente apoyo para la postulación a proyectos concursables I+D y de instrumental relacionado con los doctorados. 4. Incipiente vinculación con egresados/as.
POC2022_FQYB4	Unidad de Desarrollo Curricular.	1. Escasas instancias de participación y baja dedicación de académicos y estudiantes en los programas de postgrado. 2. Tiempo de permanencia en postgrados aún mayores a la ideal. 3. Concentración de tesis en algunos académicos. 4. Carencia de rúbricas y evaluación de Instrumentos empleados en la selección de postulantes, y seguimiento de los planes de estudios. 5. Falta de articulaciones formales entre carreras de pre y postgrado.

3. **Proyectos Planes Operativos de la Calidad para Postgrado (POP).** La Sra. Decana indica que los objetivos de estos planes están dirigidos a reforzar el apoyo institucional para los programas de postgrado y fomentar el cumplimiento de los Planes de Mejoramiento. Para el presente año se presentaron proyectos a la Dirección de Desarrollo Institucional (29 de abril de 2022) de los 5 programas de postgrado de la Facultad. Dicho apoyo (\$5.000.000) corresponde a recursos específicos para cada programa de postgrado de la Facultad.

3.- Informe Vicedecana de Docencia y Extensión, Vicedecano de Investigación y Postgrado y Directora VIME

3.1. Gestión Vicedecana de Docencia y Extensión, Dra. Brenda Modak.

La Dra. Modak informa:

3.1.1. Gestión Administrativa (entre el 20 abril al 03 de mayo)

a. Solicitudes:

- Matrícula fuera de plazo: 2
- Retiro temporal: 2
- Renuncia a la carrera: 1
- Formularios de tesis y prácticas: 5



- b. **Realización de exámenes de grado:** 28
- c. **Reuniones:**
- Comisión de Docencia
 - Consejo Superior de Docencia
 - Science Up
 - Centro de Alumnos
 - Comité Técnico Cargo N° 50, para la carrera de Pedagogía en Química y Biología
 - VRA-Decana (vacantes 2023). Propuesta Facultad priorizar por el índice de selección ante el índice de matrícula. Dicha propuesta tuvo buena acogida por el Vicerrector Académico.
- d. **Preparación Ceremonias de Graduación.** La Dra. Modak indica que se ha tomado bastante tiempo en la preparación de las Ceremonias de Graduación, que serán presenciales y se han parcelado en distintas fechas y horarios, debido al alto número de estudiantes graduados desde el año 2018 al 2021.
- e. **Atención de estudiantes y docentes.**

3.1.2. Suspensión Actividades Docentes viernes en la tarde. Se informa que la suspensión de actividades docentes los días viernes en la tarde, es exclusivamente en la zona norte del campus Universitario, que incluye a nuestra Facultad. Las actividades de teorías se trasladan al edificio EDOC. En relación a la Facultad, las actividades de laboratorios no son afectas a esta suspensiones, por lo que Administración del Campus emitió un salvoconducto para autorizar el ingreso a estudiantes y profesores que tienen laboratorios docentes ese día después de las 15.30 horas. Adicionalmente, la Dra. Modak indica que el Vicerrector comentó que las medidas de ingreso que se están implementando los días viernes en la tarde han tenido un buen resultado, con un ingreso de personas externas e internas inferior al 80% en comparación a días viernes anteriores.



3.1.3. Proyecto Planes Operativos: La Vicedecana informa que está trabajando en el Proyecto "Sistema de apoyo para el mejoramiento del rendimiento académico y las relaciones entre pares, para estudiantes de pregrado de la Facultad de Química y Biología" con el apoyo de los Directores Dr. Eduardo Pino y Dr. Juan Guerrero y la profesional Srta. Jessica Godoy. Este proyecto tuvo mucho éxito en el año 2019 y debió ser suspendido en la pandemia. Actualmente se está en la etapa de formulación de bases.

3.1.4. Estado proceso de autoevaluación Pedagogía en Química y Biología. El día 26 de abril se hizo entrega a la CNA del informe de autoevaluación y anexos de la carrera de Pedagogía en Química y Biología en sus versiones diurna y vespertina. Actualmente, se está programando el proceso de socialización para estudiantes y académicos/as.

3.2. Gestión Vicedecano de Investigación y Postgrado, Dr. Alexis Aspée.

El Dr. Alexis Aspée informa:

3.2.1. Planificación Avances y Exámenes. En la siguiente Tabla se muestra la realización de exámenes y avances para el mes de abril y las proyecciones para el mes de mayo.

Información de Avances/Privados Abril 2022				
Nombre	Programa	Examen a rendir	Estado	Fecha
Fabiana Liendo I.	Doctorado en Química	Avance I	Rendido	13 de abril
Amaya Paz de la Vega Q.	Doctorado en Química	Avance I	Rendido	11 de abril
Carolina Candia C.	Doctorado en Química	Avance I	Rendido	13 de abril
Víctor Jimenez A.	Doctorado en Química	Avance I	Rendido	5 de abril
Mohammad Taha A.	Doctorado en Química	Avance I	Rendido	12 de abril
Michael Zambrano A.	Doctorado en Química	Avance I	Rendido	12 de abril
Kevin Granados T.	Doctorado en Química	Avance I	Rendido	8 de abril
Laura Scarpetta P.	Doctorado en Química	Avance I	Rendido	8 de abril
Camilo Rivera V.	Doctorado en Química	Avance I	Ad portas	22 de abril
Ana Moreira B.	Doctorado en Neurociencia	Proyecto de Tesis y Ex. De Calif.	Pendiente	sin fecha
Claudio Moreno p.	Doctorado en Neurociencia	Proyecto de Tesis y Ex. De Calif.	Ad portas	22 de abril
Nicole Juanchuto V.	Doctorado en Neurociencia	Proyecto de Tesis y Ex. De Calif.	Pendiente	sin fecha
Maylin Wong G.	Doctorado en Neurociencia	Proyecto de Tesis y Ex. De Calif.	Rendido	20 de abril
Mitzy Nicul A.	Magister en Química	Avance I y II	Pendiente	sin fecha
Freddy Navarro G.	Doct. En Química	Defensa Privada	Ad portas	22 de abril
Andrea Flores R.	Doct. En Neurociencia	Proyecto de Tesis y Ex. De Calif.	Pendiente	pendiente
Jenny Santibañez C.	Magister en Química	Defensa Privada	Pendiente	pendiente
Información sobre Exámenes Públicos				
Nombre	Programa	Examen a rendir	Estado	Fecha
Sebastián González C.	Doctorado en Microbiología	Examen Público	Titulado	18 de abril 22
Felipe Velásquez S.	Doctorado en Microbiología	Examen Publico	Ok	28 de abril
Freddy Navarro G.	Doctorado en Química	Examen Publico	Pendiente	Pendiente
Cristian Parraguez A.	Magister en Química	Examen Publico	Titulado	12 de abril 22
Maricel Riquelme R.	Magister en Química	Examen Publico	Pendiente	Pendiente



3.2.2. Estado de selección y matriculados 2022. La siguiente Tabla muestra un resumen de la admisión para el presente año.

Programa	Seleccionados	Matriculados	No matriculados	Desistieron del programa
Doctorado en Química	12	6	1	5
Doctorado en Neurociencia	2	2	0	0
Doctorado en Biotecnología	6	3	2	1
Doctorado en Microbiología	2	2	0	0
Magister en Química	8	3	3	2

3.2.3. Coordinación con Registro Curricular. Se han estado desarrollando varias actividades, principalmente referidas a solicitudes de prórrogas.

3.2.4. Unidad de Desarrollo de Postgrado.

- ✓ **Ceremonias.** Se ha definido la ceremonia de graduación para estudiantes de postgrado para el día 28 de mayo de 2022 a las 10:30 h., donde se graduarán 54 estudiantes.
- ✓ **Programas de Postgrado.** Se realizaron las filmaciones de los videos de los programas de postgrado que se editarán para difundirlo en la página web de la Facultad.
- ✓ **Actividades de Difusión.** Se destaca la difusión que se realiza periódicamente de los concursos y postulaciones a nivel nacional e internacional a los estudiantes de postgrado.

3.2.5. Reunión Consejo Superior de Postgrado. Se está promoviendo la participación de estudiantes de los Programas de Magíster Profesional, Magíster Académico y Doctorado en la elección de representantes para el Consejo Superior de Postgrado. El Dr. Rodrigo Vidal participará por la Facultad en el TRICEL. Dicha elección se realizará el día 13 de mayo, y el día 18 de mayo para una eventual segunda vuelta.

3.2.6. Science Up. Se ha continuado con las reuniones periódicas. Se destaca la edición del Newsletter N°7 en la que se promueve la participación de académicos/as en el concurso VincULAB que busca vincular actividades I+D+i entre universidades y el sector productivo.

3.2.7. Scouting Tecnológico. Se han realizado reuniones de coordinación y seguimiento.



3.3. Informe Directora de Vinculación con el Medio, Dra. María Pilar Sánchez (desde el 20 de abril al 04 de mayo de 2022).

3.3.1. Actividades de la Dirección VIME

- ✓ **Reunión Red REAVE.** Realizada el día 27 de abril, dirigida por la Sra. Georgina Durán, Jefa de la Unidad de Vínculos con Egresados y Sectores Productivos de la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio. Se presentó el plan de trabajo de la Red, donde destaca el ciclo del Café virtual para fortalecer la red de egresados/as a través de apoyos a los/las estudiantes del último año y recién egresados/as de la Universidad, para entregar herramientas y estrategias prácticas para apoyar la empleabilidad y transición al mundo profesional. Se mantendrá el formato digital y ya se envió a los/as jefes de carrera la programación de las 12 sesiones. (10 serán digitales y 2 en forma presencial).
- ✓ Se proyecta realizar talleres para aprendizaje de las plataformas para las comunidades estudiantiles, egresados/as y para quienes lo requieran, con el fin de facilitar su uso a través de una instancia formativa y dar a conocer el Portal Laboral de la Universidad y el sitio web Laetitia a los diversos integrantes de la comunidad.
- ✓ Adicionalmente, se trabajará en implementar el reconocimiento “Espíritu Alma Mater” para las/os recién egresados/as que destacan por su espíritu diferenciador durante su trayectoria estudiantil. El principal objetivo de esta iniciativa es fortalecer los vínculos con la Universidad. La distinción se realizará en las ceremonias de Titulación.
- ✓ Por otra parte, se desarrollará el Programa Universidad – Empresa, que comenzará durante el año 2022 a través de diferentes iniciativas y convocatorias que se lanzarán a lo largo del año, focalizadas en docencia vinculada con el medio, acompañamiento en la transición al mundo profesional y el aprendizaje colaborativo en aula.



3.3.2. Reunión Unidad de Virtualización. Realizada el día 29 de abril, donde se acordó con el Sr. Roberto Castro implementar un procedimiento operativo estándar para disminuir aspectos técnicos para futuras presentaciones de talleres, seminarios, *workshops* u otras actividades con diferentes panelistas.

Punto N° 3 de la Tabla – Varios

- ✓ La Sra. Decana informa de dos actividades que se van a realizar la próxima semana (11 y 12 de mayo), correspondiendo una de ellas a la ceremonia de entrega de grado profesor/a emérito/a, a la Dra. Betty Matsuhira Y. y al Dr. Juan Costamagna M, la que se realizará en el Aula Magna el día jueves 12 de mayo a las 11:30 h. La Sra. Decana destaca la importancia de este evento donde se reconocerá la trayectoria académica de la Dra. Matsuhira y del Dr. Costamagna. La otra ceremonia, corresponde a la inauguración del Edificio Amengual, que se realizará el día miércoles 11 de mayo a las 11:00 h.
- ✓ Finalmente, la Sra. Decana se despide e invita a asistir a las ceremonias de graduación que se realizarán los sábados 07 y 14 de mayo durante la mañana. Así mismo, invita a los consejeros a seguir cuidándose de la pandemia.



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE

Se cierra la sesión a las 17:00 h.

Dra. Leonora Mendoza E.
Presidenta

Dr. Eduardo Pino L.
Director Dpto. Ciencias del Ambiente

Dr. Juan Guerrero N.
Director Dpto. Química de los Materiales

Dr. Patricio Rojas M.
Consejero Departamento de Biología

Dra. Romina Lorca C.
Representante Profesores por Hora

**ACTA APROBADA EN SESIÓN N° 06
DEL CONSEJO DE FACULTAD CON
FECHA 18 DE MAYO 2022
REALIZADA VIA ZOOM**

Dr. Marcelo Cortez SM.
Director Dpto. Biología

Dra. Carolina Mascayano C.
Consejera Dpto. Ciencias del
Ambiente

Dr. Juan Francisco Silva R.
Consejero Dpto. de Química de los
Materiales

Dra. Carmen Pizarro A.
Secretaria Académica