



VICERRECTORÍA  
ACADÉMICA  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



# DOCENCIA VIRTUAL

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

DOCUMENTO COMPLEMENTARIO DE ACUERDOS

JULIO DE 2021

## **FINALIZACIÓN DE LA PARALIZACIÓN ESTUDIANTIL 1ER SEMESTRE 2021**

### **GARANTÍAS ACADÉMICAS**

Con la finalidad de tener un buen regreso a la actividad académica, luego de la paralización estudiantil (**08 al 15 de julio de 2021**), se acuerdan las siguientes garantías:

- Las clases se reanudan de manera oficial el **lunes 19 de julio**, con una **marcha blanca** entre el **19 y el 24 de julio de 2021**.
- Se deberán reagendar las pruebas y entregas que estaban programadas para la semana del **19 al 24 de julio de 2021**.
- Durante la semana de **marcha blanca**, se solicita a las y los docentes ponerse al día con la entrega de notas pendientes.
- Si durante la paralización se realizó alguna evaluación éstas quedan sin efecto, por lo que deberán realizarse nuevamente.
- Las clases subidas a las plataformas durante el paro estudiantil deberán ser retomadas a partir del **19 de julio**.
- Se posterga del **30 de julio al 13 de agosto de 2021**, la fecha de término de proceso de tesis y memoristas indicada en calendario académico, casos excepcionales serán resueltos por los vicedecanatos respectivos, según lo explicita la normativa vigente.

Lineamientos de la docencia virtual vigentes en [www.vra.usach.cl](http://www.vra.usach.cl)

## PRINCIPALES ACUERDOS MESA DE DOCENCIA

A continuación, se presentan los principales acuerdos alcanzados en la Mesa de Docencia, integrada por la Comisión Superior de Docencia y representantes de la FEUSACH y Consejeros/as estudiantiles, frente al petitorio presentado por el estudiantado a la rectoría el domingo 27 de junio de 2021. En las reuniones llevadas a cabo entre el 01 y el 15 de julio de 2021, se analizaron los puntos incorporados en los ítems: A, B, C, D, E, F, G, H e I del petitorio. Se anexa el acta de cierre con todos los acuerdos de la mesa.

### RESPECTO AL DESARROLLO DE LA DOCENCIA.

- El protocolo 2020 y los acuerdos de las mesas 3 y 4 de 2020, se mantienen vigentes para 1-2021. En caso de no cumplimiento, el canal formal de comunicación es la jefatura de carrera, vicedecanatos y/o Vicerrectoría Académica. En el caso específico de evaluaciones que no cumplen, la jefatura de carrera o la autoridad correspondiente deberá solicitar la repetición de la evaluación con los mismos contenidos.
- Respecto a las pautas de evaluación, se debe recordar que el Reglamento General de Régimen de Estudios resolución 2563/2019 (disponible en página web Vicerrectoría Académica) en su art. 11 señala:
  - “Las y los estudiantes tienen derecho a conocer las calificaciones parciales, de todas las evaluaciones aplicadas durante el período lectivo correspondiente, dentro de un plazo no mayor a 15 días hábiles, contados desde la fecha de la realización de la respectiva evaluación. (...)”
  - Adicionalmente, no podrá efectuarse una evaluación escrita programada si el profesor/a no ha dado a conocer las notas de la evaluación escrita programada realizada anteriormente, con al menos dos días hábiles de anterioridad.
  - La o el estudiante tiene derecho a revisar sus pruebas y conocer las respectivas pautas de evaluación. Para hacer valer este derecho tienen cinco días hábiles desde el momento en que se informa la nota. Si el o la estudiante estuviese en desacuerdo con la evaluación podrá solicitar la corrección de la misma, según los procedimientos establecidos al inicio del curso. La no existencia de dicha solicitud implica tácitamente su conformidad” .

En caso de no cumplimiento, el canal formal de comunicación es la jefatura de carrera, vicedecanatos y/o Vicerrectoría Académica.

(Nota: No se consideran días hábiles los recesos de actividades académicas).

- La carga académica del estudiantado está regulada por los SCT de cada curso, definidos en el programa de estudio de la asignatura, según lo establece la normativa vigente de cada plan de estudio. El profesorado debe adecuar las actividades de su curso dentro del marco permitido por los SCT.
- Las clases de ejercitación de una clase teórica o cátedra deben ser parte del módulo de clases, las cuales, en virtualidad, no pueden exceder una hora cronológica. Estos bloques deben ser grabados y subidos como material a la plataforma, igual como una clase teórica, se exceptúan las clases adicionales solicitadas de consultas fuera del horario.
- Considerando pruebas realizadas en dos partes, en tiempos diferentes, se respeta para cada parte lo establecido



en el protocolo. Asimismo, las formas de evaluación deben ser informadas el primer día de clases (Artículo 8, Reglamento General de Régimen de estudios, resolución 2563/2019, disponible en página web Vicerrectoría Académica). En caso de no cumplimiento el canal formal de comunicación de estos casos es la jefatura de carrera, vicedecanatos y/o Vicerrectoría Académica.

- Para los controles o similares, que se realizan en virtualidad, se debe garantizar que exista un tiempo suficiente y razonable, para que cada estudiante pueda realizar la entrega. En caso de no cumplimiento de este punto, el canal formal de comunicación es la jefatura de carrera, vicedecanatos y/o Vicerrectoría Académica.

- Respecto al alcance de las evaluaciones, se debe garantizar que éste sea acorde a los contenidos desarrollados en clases. Entendiendo que las evaluaciones cumplen un objetivo diferente al de un ejercicio de la clase, dado que las evaluaciones miden el nivel de integración de los objetivos alcanzados por el estudiantado, mientras que los ejercicios en clases miden el nivel de comprensión de los contenidos.

- En aquellas asignaturas en que las evaluaciones son realizadas exclusivamente mediante trabajos (no evaluaciones tipo PEP), se deberán considerar instancias recuperativas de notas.

- Para las evaluaciones, se deberá definir una única plataforma para realizar la evaluación. A nivel institucional se sugiere Campus Virtual Usach. La unidad académica,

que por razones propias de las necesidades formativas de su(s) disciplinas(s) deba utilizar una plataforma específica diferente a Campus Virtual deberá informar a la Unidad de Virtualización de Pregrado de la Vicerrectoría Académica, para poder integrarla a los requerimientos institucionales. Se aclara que el correo institucional no es una plataforma y que puede ser usado para envío de una evaluación y recepción de su desarrollo.

- Para asignaturas con coordinaciones masivas, se deberán realizar las evaluaciones tipo PEP en plataforma, cumpliendo con protocolo 2020 para evaluaciones en plataforma.
- Las evaluaciones en plataforma deberán permitir la libre navegación entre las preguntas.
- El estudiantado que se encuentra en algún proceso investigativo por copia o plagio, que acepta la mediación señalada en el punto H6 del protocolo vigente reconociendo copia o plagio, no puede rendir evaluación recuperativa. Si el o la estudiante se encuentra en proceso de sumario, sólo si el sumario es favorable y si corresponde, tendrá derecho a la evaluación recuperativa. Si al cierre del curso, aún su situación no se resuelve, su nota quedará en una condición de pendiente hasta resolución, para determinar si corresponde o no una evaluación recuperativa.
- El módulo horario de 11:20 a 13:00 horas, de los miércoles, es horario protegido. Se solicita respetar este acuerdo y no utilizar esta franja horaria para actividades docentes (clases recuperativas, clases normales,



clases extras, talleres, laboratorios, evaluaciones y otras actividades propias de las asignaturas).

- Si bien se debe garantizar cubrir en forma sincrónica o con actividades asincrónicas el programa de la asignatura, cuando corresponda, el material que no se alcance a cubrir dentro del periodo lectivo quedará disponible durante todo el semestre, para que el estudiantado pueda acceder a él y crear su propio repositorio. Para apoyar al estudiantado, se implementarán cursos de manejo de Google Workspace, en específico de Google Drive, asociado al mail corporativo. Se reforzará la difusión dentro de la comunidad estudiantil sobre las herramientas disponibles para creación y manejo de repositorios de información.

## RESPECTO A TEMAS GENERALES DE DOCENCIA

- A partir de 2-2021, deberán organizarse reuniones frecuentes, al menos una mensual, entre las autoridades de las facultades, escuelas, programas y representantes del estudiantado de cada unidad académica, para reflexión del avance del semestre. Así, también las Facultades deberán facilitar espacios de conversación con representantes de Centros de Estudiantes, para revisar situaciones de incumplimiento de normativas vigentes, protocolo y acuerdos.
- A partir del 2-2021, cada unidad elaborará calendario de evaluaciones (PEP o equivalentes) por nivel para cada carrera. Cualquier situación puntual en tema de calendarización de evaluaciones, deberá ser analizada por las instancias institucionales de cada unidad, coordinando reuniones con representantes estudiantiles de cada carrera.
- Al inicio 2-2021, cada unidad académica deberá poseer un mecanismo que garantice que el/la estudiante pueda rendir aquella prueba a la que no pudo asistir, por razones validadas con la jefatura de carrera.

• La Vicerrectoría Académica reestablecerá la encuesta en aula en el formato pre pandemia, apenas el contexto de la docencia permita que esta pueda ser tomada y que mida los aspectos que espera levantar. Es necesario señalar que durante 2020 y este primer semestre 2021, se han realizado estudios por los Equipos de Evaluación para poder mejorar estos instrumentos. En junio se realizó una encuesta al profesorado, respecto al desarrollo de la docencia virtual. Por lo mismo, de manera excepcional se realizará una encuesta puntual en vista de mejorar la docencia virtual dirigida a estudiantes.

• Durante el período de pandemia se levantará la restricción normativa que limita el número de veces en las que se puede realizar el retiro temporal (Artículo 18. Reglamento General de Régimen de Estudios resolución 2563/2019, disponible en página web Vicerrectoría Académica).

• Para este semestre, 1-2021, como medida exclusiva, se activará un sistema para que los/as estudiantes desinscriban asignaturas. No se podrán desinscribir asignaturas que se estén cursando por repetición ni la de menor nivel, según la normativa vigente, y/o quedar con una cantidad de asignaturas menor al mínimo establecido, de acuerdo a lo indicado en el Art. 7 del Reglamento General de Estudios. La desinscripción de cursos se realizará mediante solicitud vía mail, dirigida a cada jefatura de carrera, entre las 8:00 am del miércoles 21 de julio y las 8:00 am del jueves 22 de julio de 2021. La respuesta a cada solicitud deberá estar a más tardar el 31 de julio de 2021. Se adjunta listado de Jefaturas de carrera y mail de contacto.





## LISTADO DE JEFES DE CARRERA

FACULTAD	CARRERA O PROGRAMA	JEFE DE CARRERA	CORREO JEFE DE CARRERA
Administración y Economía	Ingeniería Comercial en Administración	Juan Camel Tala.	<a href="mailto:juan.tala@usach.cl">juan.tala@usach.cl</a>
Administración y Economía	Contador Público y Auditor (D)(V)	Karina Chandía	<a href="mailto:karina.chandia@usach.cl">karina.chandia@usach.cl</a>
Administración y Economía	Ingeniería Comercial en Economía	Javier Espinosa	<a href="mailto:javier.espinosa.b@usach.cl">javier.espinosa.b@usach.cl</a>
Administración y Economía	Administración Pública	Leticia Araya	<a href="mailto:leticia.araya@usach.cl">leticia.araya@usach.cl</a>
Ciencia	Ingeniería Estadística	Víctor Hugo Salinas	<a href="mailto:victor.salinas@usach.cl">victor.salinas@usach.cl</a>
Ciencia	Ingeniería Física	Santiago Pérez	<a href="mailto:santiago.perez@usach.cl">santiago.perez@usach.cl</a>
Ciencia	Ingeniería Matemática	Ignacio Guerra.	<a href="mailto:ignacio.guerra@usach.cl">ignacio.guerra@usach.cl</a>
Ciencia	Licenciatura en Ciencias de la Computación	Rodrigo Abarzúa	<a href="mailto:rodrigo.abarzu@usach.cl">rodrigo.abarzu@usach.cl</a>
Ciencia	Pedagogía en Matemática y Computación / Lic.en Ed. en Matemática y Comp.	Rosa Montaña	<a href="mailto:rosa.montano@usach.cl">rosa.montano@usach.cl</a>
Ciencia	Pedagogía en Física y Matemática / Licenciatura en Ed. en Física y Matemática	Francisco Melo	<a href="mailto:francisco.melo@usach.cl">francisco.melo@usach.cl</a>
Ciencias Médicas	Enfermería	Claudia Villalobos	<a href="mailto:claudia.villalobos.m@usach.cl">claudia.villalobos.m@usach.cl</a>
Ciencias Médicas	Kinesiología	Manuel Retamal	<a href="mailto:manuel.retamal.e@usach.cl">manuel.retamal.e@usach.cl</a>
Ciencias Médicas	Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física / Terapeuta en Actividad Física	Cristián Cofré	<a href="mailto:cristian.cofre@usach.cl">cristian.cofre@usach.cl</a>
Ciencias Médicas	Medicina	José Martínez	<a href="mailto:jose.martinez.o@usach.cl">jose.martinez.o@usach.cl</a>
Ciencias Médicas	Técnicos en prevención y Rehabilitación de personas con Dependencias	Humberto Guajardo	<a href="mailto:humberto.guajardo@usach.cl">humberto.guajardo@usach.cl</a>
Ciencias Médicas	Terapia Ocupacional	Mónica Palacios	<a href="mailto:Monica.palacios@usach.cl">Monica.palacios@usach.cl</a>
Ciencias Médicas	Obstetricia y Puericultura	Verónica Flandes	<a href="mailto:veronica.flandes@usach.cl">veronica.flandes@usach.cl</a>
Ciencias Médicas	Entrenador deportivo	Hans Reinike	<a href="mailto:hans.reinike@usach.cl">hans.reinike@usach.cl</a>
Ciencias Médicas	Terapeuta en Actividad Física y Salud	Mario Ríos	<a href="mailto:mario.rios@usach.cl">mario.rios@usach.cl</a>
Ciencias Médicas	Pedagogía en Educación Física	Alonso Peña Baeza	<a href="mailto:alonso.pena@usach.cl">alonso.pena@usach.cl</a>
Humanidades	Licenciatura en estudios Internacionales	Nelson Paulus	<a href="mailto:nelson.paulus@usach.cl">nelson.paulus@usach.cl</a>
Humanidades	Licenciatura en Historia	Rafael Chavarría	<a href="mailto:rafael.chavaria@usach.cl">rafael.chavaria@usach.cl</a>
Humanidades	Lic. en Ling. Aplicada a la Traducción en Inglés - Japonés e Inglés - Portugués	Raquel Rubio Martín	<a href="mailto:raquel.rubio@usach.cl">raquel.rubio@usach.cl</a>
Humanidades	Pedagogía en Castellano / Licenciatura en Educación en Castellano	Gisela Watson	<a href="mailto:gisela.watson@usach.cl">gisela.watson@usach.cl</a>
Humanidades	Pedagogía en Educación General Básica / Licenciatura en Ed. General Básica	Paloma Miranda	<a href="mailto:paloma.miranda@usach.cl">paloma.miranda@usach.cl</a>
Humanidades	Pedagogía en Filosofía / Licenciatura en Educación en Filosofía	Martín De la Ravanal	<a href="mailto:martin.delaravanal@usach.cl">martin.delaravanal@usach.cl</a>
Humanidades	Pedagogía en Historia y Ciencias Sociales / Lic. en Ed. en Historia y Cs Sociales	Carolina García	<a href="mailto:carolina.garcia.g@usach.cl">carolina.garcia.g@usach.cl</a>
Humanidades	Pedagogía en Inglés / Licenciatura en Educación en Inglés	Miriam Cid	<a href="mailto:miriam.cid.u@usach.cl">miriam.cid.u@usach.cl</a>
Humanidades	Periodismo	Antoine Faure	<a href="mailto:antoine.faure@usach.cl">antoine.faure@usach.cl</a>
Humanidades	Programa Esp. de Reg. de Título de Profesor de Estado para la Educación	Saúl Contreras	<a href="mailto:saul.contreras@usach.cl">saul.contreras@usach.cl</a>
Humanidades	Psicología	Claudia Honorato	<a href="mailto:claudia.honorato@usach.cl">claudia.honorato@usach.cl</a>
Ingeniería	Ing. Civil Mecatrónica	Michael Miranda	<a href="mailto:michael.mirandas@usach.cl">michael.mirandas@usach.cl</a>
Ingeniería	Ing. Civil Telemática	Christian Fernández	<a href="mailto:christian.fernandez@usach.cl">christian.fernandez@usach.cl</a>
Ingeniería	Ing. Civil Biomédica	Felipe Bello	<a href="mailto:felipe.bello@usach.cl">felipe.bello@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería Civil en Ambiente	René Garrido	<a href="mailto:rene.garrido@usach.cl">rene.garrido@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería Civil en Electricidad	Karina Acosta	<a href="mailto:karina.barbosa@usach.cl">karina.barbosa@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería Civil en Geografía	Marcos Medina	<a href="mailto:marcos.medina@usach.cl">marcos.medina@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería de Ejecución en Ambiente (vespertino)	José Borcosque	<a href="mailto:jose.borcosque@usach.cl">jose.borcosque@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería Civil en Industria	Astrid Oddershede	<a href="mailto:astrid.oddershede@usach.cl">astrid.oddershede@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería Civil en Informática	José Luis Jara	<a href="mailto:jjara@usach.cl">jjara@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería Civil en Mecánica	Mario Letellier	<a href="mailto:mario.letellier@usach.cl">mario.letellier@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería Civil en Metalurgia	Patricio Navarro	<a href="mailto:patricio.navarro@usach.cl">patricio.navarro@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería Civil en Minas	Eduardo Contreras	<a href="mailto:eduardo.contreras@usach.cl">eduardo.contreras@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería Civil en Obras Civiles	Sergio Yáñez	<a href="mailto:sergio.yanez@usach.cl">sergio.yanez@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería en Construcción Civil	Eduardo Sepúlveda	<a href="mailto:eduardo.sepulveda@usach.cl">eduardo.sepulveda@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería Civil en Química	Francisco Cubillos	<a href="mailto:francisco.cubillos@usach.cl">francisco.cubillos@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería de Ejecución en Climatización	Roberto Ortega	<a href="mailto:roberto.ortega.a@usach.cl">roberto.ortega.a@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería de Ejecución en Computación e Informática	Héctor Antillanca	<a href="mailto:hector.antillanca@usach.cl">hector.antillanca@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería de Ejecución en Electricidad	María Constanza Estela	<a href="mailto:maria.estela@usach.cl">maria.estela@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería de Ejecución en Geomensura	Marcelo Caverlotti	<a href="mailto:marcelo.caverlotti@usach.cl">marcelo.caverlotti@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería de Ejecución en Industria	Jorge Zamorano Ford	<a href="mailto:jorge.zamorano.f@usach.cl">jorge.zamorano.f@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería de Ejecución en Mecánica	Jorge Acevedo	<a href="mailto:jorge.acevedo.c@usach.cl">jorge.acevedo.c@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería de Ejecución en Metalurgia	Linton Carvajal	<a href="mailto:linton.carvajal@usach.cl">linton.carvajal@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería de Ejecución en Minas	Juan Jarufe	<a href="mailto:juan.jarufe@usach.cl">juan.jarufe@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería de Ejecución en Química	Aldo Saavedra	<a href="mailto:aldo.saavedra@usach.cl">aldo.saavedra@usach.cl</a>
Ingeniería	Ingeniería Civil en Biotecnología	Julían Quintero	<a href="mailto:julian.quintero@usach.cl">julian.quintero@usach.cl</a>
Química y Biología	Programa de Prosecución de Estudios para Profesores de Química y Biología	Juan Guerrero	<a href="mailto:juan.guerrero@usach.cl">juan.guerrero@usach.cl</a>
Química y Biología	Bioquímica y Licenciatura en Bioquímica	Marcela Wilkens	<a href="mailto:jefecarrerabioquimica@usach.cl">jefecarrerabioquimica@usach.cl</a>
Química y Biología	Pedagogía en Química y Biología / Lic. en Educación en Química y Biología	Sandra Rojas	<a href="mailto:sandra.rojas.r@usach.cl">sandra.rojas.r@usach.cl</a>
Química y Biología	Química y Farmacia	Yennifer Avalos	<a href="mailto:yennifer.avalos@usach.cl">yennifer.avalos@usach.cl</a>
Química y Biología	Química y Licenciatura en Química	Juana Ibacache	<a href="mailto:juana.ibacache.r@usach.cl">juana.ibacache.r@usach.cl</a>
Química y Biología	Técnico Universitario en Análisis Químico y Físico (D)	Iriux Almodovar	<a href="mailto:iriux.almodovar@usach.cl">iriux.almodovar@usach.cl</a>
Química y Biología	Técnico Universitario en Análisis Químico y Físico (V)	Marcia Cazanga	<a href="mailto:marcia.cazanga@usach.cl">marcia.cazanga@usach.cl</a>
Tecnológica	Ingeniería de Alimentos	Julio Bruna	<a href="mailto:julio.bruna@usach.cl">julio.bruna@usach.cl</a>
Tecnológica	Ingeniería en Agronegocios	José Luis Llanos	<a href="mailto:jose.llanos@usach.cl">jose.llanos@usach.cl</a>
Tecnológica	Publicidad	Ramón Orellana	<a href="mailto:ramon.orellana@usach.cl">ramon.orellana@usach.cl</a>
Tecnológica	Diseño en comunicación Visual	Ximena Rossello	<a href="mailto:ximena.rossello@usach.cl">ximena.rossello@usach.cl</a>
Tecnológica	Tecnólogo en Administración de Personal	Regina Mardones	<a href="mailto:regina.mardones@usach.cl">regina.mardones@usach.cl</a>
Tecnológica	Tecnólogo en Alimentos	Angélica Ganga	<a href="mailto:angelica.ganga@usach.cl">angelica.ganga@usach.cl</a>
Tecnológica	Tecnólogo en Automatización Industrial	Pablo Trigo	<a href="mailto:pablo.trigo@usach.cl">pablo.trigo@usach.cl</a>
Tecnológica	Tecnólogo en Construcciones	Julio Méndez	<a href="mailto:julio.mendez@usach.cl">julio.mendez@usach.cl</a>
Tecnológica	Tecnólogo en Control Industrial	Rodrigo Ignacio Gallardo	<a href="mailto:rodrigo.gallardo@usach.cl">rodrigo.gallardo@usach.cl</a>
Tecnológica	Tecnólogo en Diseño Industrial	Cristóbal Moreno	<a href="mailto:cristobal.moreno.m@usach.cl">cristobal.moreno.m@usach.cl</a>
Tecnológica	Tecnólogo en Mantenimiento Industrial	Pedro Saa	<a href="mailto:pedro.saa@usach.cl">pedro.saa@usach.cl</a>
Tecnológica	Licenciatura en Organización y Gestión Tecnológica	Julio González	<a href="mailto:julio.gonzalez@usach.cl">julio.gonzalez@usach.cl</a>
Tecnológica	Técnico Universitario en Control Industrial	Rodrigo Gallardo	<a href="mailto:rodrigo.gallardo@usach.cl">rodrigo.gallardo@usach.cl</a>
Tecnológica	Tecnólogo en Telecomunicaciones	Luis Rivera	<a href="mailto:luis.rivera@usach.cl">luis.rivera@usach.cl</a>
Derecho	Licenciatura en Ciencias Jurídicas y Sociales	Karina Muñoz	<a href="mailto:karina.munoz@usach.cl">karina.munoz@usach.cl</a>
Vicerrectoría Académica	Arquitectura	David Cabrera	<a href="mailto:david.cabrera@usach.cl">david.cabrera@usach.cl</a>
Vicerrectoría Académica	Bachillerato en Ciencias y Humanidades	Francisca Dos Santos	<a href="mailto:francisca.dossantos@usach.cl">francisca.dossantos@usach.cl</a>