



UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE

PEI  
2030

Plan de Desarrollo Estratégico

# FACULTAD DE INGENIERÍA

2020 / 2030





# CONTENIDO

**01**

Introducción ..... 5

**02**

Proceso PEI / Participación ... 6

**03**

Misión y Visión ..... 9

**04**

Ejes Estratégicos..... 10

**05**

Participantes Jornadas  
Estratégicas..... 27

**06**

Seguimiento y Evaluación .... 28



# 01

## INTRODUCCIÓN

La Universidad de Santiago de Chile, transita por su séptimo proceso de Planificación Estratégica, el cual posee un sello en lo referido al desarrollo sostenible, contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, contar con una articulación en las leyes de educación superior, poseer directrices relativas a la estrategia de desarrollo regional junto con capturar la realidad social del país, entre otros elementos que han sido parte de la fase diagnóstica implementada el año 2019. Para ello, este proceso se llevó a cabo mediante una investigación cuantitativa y cualitativa, apoyada en distintas técnicas de recolección de información como son: encuestas, grupos focales, entrevistas, entre otros recursos. El presente Plan de Desarrollo Disciplinar tiene como principal obje-

tivo ser una guía que permite orientar a cada unidad académica en su contribución al logro de metas y resultados proyectados para continuar trabajando en el siguiente decenio, asumiendo el liderazgo con la educación superior estatal y pública de la Región Metropolitana y el país, teniendo en cuenta para el periodo decenal, cinco ejes estratégicos que la universidad ha asumido en relación a la implementación de la Ley de Educación Superior 21.094 sobre Universidades Estatales y el trabajo realizado con la comunidad universitaria en sus distintas instancias de participación. Estos ejes son, a saber: 1) Desarrollo Territorial; 2) Desarrollo Tecnológico, Innovación y Emprendimiento; 3) Inclusión e Igualdad de Género; 4) Sostenibilidad E; 5) Internacionalización e Interculturalidad.

# 02 PROCESO PEI / PARTICIPACIÓN

[www.gestion2030.usach.cl/video](http://www.gestion2030.usach.cl/video)



Diagnóstico  
Estratégico

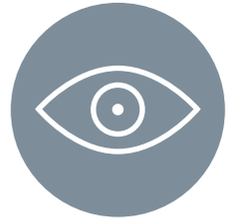




### Definiciones Estratégicas



### Plan Estratégico Institucional 2030



### Seguimiento



**311**  
participantes

**44**  
planes de  
unidad

**72**  
proyectos  
2020



**44**  
jornadas



**12**  
entrevistas



**5**  
planes  
transversales



Plataforma  
2030



## 03

## MISIÓN Y VISIÓN

## MISIÓN

La Facultad de Ingeniería, alma mater de la Universidad de Santiago de Chile, heredera y depositaria de una centenaria tradición en ingeniería, contribuye al desarrollo de la sociedad, a través de:

- **1a Misión:** Formación integral de las y los profesionales y graduados de nivel avanzado, en sus distintas especialidades.
- **2a Misión:** Creación de conocimiento mediante la investigación científico-tecnológica de excelencia.
- **3a Misión:** Vinculación con el Medio e Internacionalización a través del desarrollo sostenible de iniciativas que integren una dimensión intercultural y global dentro del ejercicio de enseñanza-aprendizaje, investigación, transferencia y servicios, fortaleciendo un vínculo permanente de retroalimentación entre la Facultad y la Sociedad.

## VISIÓN

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Santiago de Chile se proyecta a nivel nacional e internacional para la promoción, el avance y el desarrollo sostenible de la sociedad desde la innovación con base científica-tecnológica y social.

# 04 EJES ESTRATÉGICOS

Dado que la metodología para el PEI 2030 se estableció con una dirección tipo *Bottom Up* (de abajo hacia arriba), esto es, recopilando información desde los Departamentos y Escuelas, y luego desde las Facultades, para finalmente, consolidar un plan estratégico a nivel institucional, en donde se han agrupado por Ejes Estratégicos los desafíos para la Universidad de Santiago de Chile de cara al año 2030.

Dichos ejes, son la síntesis que relaciona la implementación de la nueva Ley

de Educación Superior 21.094 sobre Universidades Estatales; los diferentes instrumentos e instancias de participación proporcionados por la institución hacia la comunidad universitaria entre los que destacan encuestas de autoevaluación y proyecciones, grupos focales y entrevistas a expertos internos y externos; estudios realizados de acorde a temáticas contingentes y; el trabajo realizado en las jornadas de planificación 2030 con todas las unidades académicas.

Estos ejes estratégicos son:

Figura 1:  
Ejes Estratégicos  
y Metas



Como se indica en la figura 1, se ha establecido una meta por cada eje estratégico de cara al fin del decenio. Estas metas son las orientaciones rectoras que le dan sustento a las Estrategias que serán claves para el desarrollo de las áreas misionales de Pregrado, Postgrado, Investigación y de soporte transversal como son Vinculación con el medio y Gestión, fundamental para enfrentar los desafíos futuros.

En la Figura 2 de Estructura PEI, se muestra la estructura completa, donde además de relacionar los ejes estratégicos y las metas, se asocian las estrategias y ámbitos misionales y transversales.

Figura 2: Estructura de Planes de Desarrollo Estratégico

| EJES ESTRATÉGICOS  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  <p><b>Desarrollo Territorial</b></p> |  <p><b>Desarrollo Tecnológico, Innovación y Emprendimiento</b></p> |  <p><b>Inclusión e Igualdad de Género</b></p> |  <p><b>Sostenibilidad</b></p> |  <p><b>Internacionalización e interculturalidad</b></p>      |
| META 2030  |   |  |  |   |
| Liderar el desarrollo regional y nacional equilibrado, desde una perspectiva de avance global                          | Ser líder en innovación, transferencia tecnológica y el emprendimiento en el quehacer institucional   | Liderar en temas de inclusión, igualdad de género y diversidad en el marco del respeto y bienestar de toda la comunidad        | Ser líder nacional en la contribución a la agenda 2030 para el desarrollo sostenible                             | Ser referentes y liderar el proceso de integración de la dimensión internacional e intercultural en el quehacer de las universidades del estado |
| ESTRATEGIAS MISIONALES   |   |  |  |   |
| PREGRADO   | PREGRADO  | PREGRADO   | PREGRADO   | PREGRADO  |
| POSTGRADO  | POSTGRADO   | POSTGRADO  | POSTGRADO  | POSTGRADO   |
| INVESTIGACIÓN  | INVESTIGACIÓN   | INVESTIGACIÓN  | INVESTIGACIÓN  | INVESTIGACIÓN   |
| ESTRATEGIAS TRANSVERSALES  |   |  |  |   |
| VIME   |   |  |  |   |
| GESTIÓN  |   |  |  |   |



## EJE ESTRATÉGICO

### Desarrollo Territorial

### Objetivo 2030

Liderar el desarrollo regional y nacional equilibrado, desde una perspectiva de avance global.

|          | Estrategias  | Iniciativas   |
|----------|--|---|
| PREGRADO | Asegurar una oferta académica, metodologías y tecnologías de enseñanza pertinentes a los desafíos de la próxima década | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar estrategias de articulación académica entre pregrado, posgrado y educación continua.</li> <li>• Desarrollar mecanismos de articulación entre el postgrado, pregrado y educación continua</li> <li>• Fortalecer mecanismos de articulación entre el postgrado, pregrado y educación continua.</li> <li>• Fortalecer mecanismos y desarrollar procedimientos para propiciar la retención y titulación oportuna.</li> </ul> |
|          | Fortalecer el vínculo entre la docencia y las problemáticas regionales, nacionales y globales                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñar nuevas ofertas de formación de pregrado atinentes a las necesidades nacionales con perspectiva global.</li> <li>• Fortalecer mecanismos de articulación entre el postgrado, pregrado y educación continua</li> <li>• Garantizar la formación de estudiantes de la Facultad para asegurar el perfil de egreso, incorporando estándares de calidad nacionales e internacionales.</li> </ul>                                    |

## Desarrollo Territorial

|           | Estrategias   | Iniciativas   |
|-----------|---|---|
| POSTGRADO | Ampliar y consolidar una oferta de programas de postgrado de excelencia, pertinentes y vinculados con las necesidades regionales, nacionales y globales | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crear una nueva oferta de programas de postgrados orientados a la investigación aplicada.</li> <li>• Fortalecer mecanismos de articulación entre el postgrado, pregrado y educación continua.</li> <li>• Evaluar e implementar nuevos programas de postgrado y otras modalidades a distancia.</li> </ul> |

|               | Estrategias   | Iniciativas   |
|---------------|---|---|
| INVESTIGACIÓN | Potenciar las líneas de investigación actuales y desarrollar nuevas líneas de investigación en temáticas de relevancia regional, nacional e internacional | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar estrategias y/o mecanismos que permitan visibilizar las investigaciones del cuerpo académico en el medio científico e industrial nacional e internacional.</li> <li>• Fomentar la creación y desarrollo de Programas y Centros de Investigación e Innovación multidisciplinares con foco en el desarrollo de soluciones sostenibles y sustentables.</li> </ul> |

## Desarrollo Territorial

|                          | Estrategias  | Iniciativas   |
|--------------------------|--|---|
| VINCULACIÓN CON EL MEDIO | Consolidar vínculos y redes de colaboración bidireccionales con actores externos relevantes para el territorio   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Promover el desarrollo de emprendimientos y de transferencia a la industria nacional e internacional a partir de la innovación de base tecnológica</li> </ul>  |
|                          | Fortalecer la articulación de respuestas universitarias a las problemáticas regionales en términos de programas de formación, investigación y servicios con foco territorial | <ul style="list-style-type: none"> <li>Consolidar los vínculos y redes de colaboración bidireccionales con actores externos del cuerpo académico para postular a proyectos de investigación internacionales</li> <li>Fortalecer mecanismos de articulación entre el postgrado, pregrado y educación continua.</li> </ul>  |
| GESTIÓN                  | Estrategias  | Iniciativas   |
|                          | Desarrollar y potenciar unidades de apoyo para la gestión, con capacidades de promover convenios de colaboración   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollar e implementar mecanismos de gestión, relaciones y vínculos bidireccionales con instituciones públicas, privadas nacionales e internacionales.</li> <li>Fomentar y consolidar convenios de cooperación nacional e internacional en materias de interés para la Facultad de Ingeniería.</li> </ul>                         |
|                          | Fortalecer y potenciar el cuerpo académico y administrativo, promoviendo capacidades de articulación con entidades de presencia regional y nacional                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Adecuar la estructura orgánica del Decanato para potenciar el desarrollo de la Facultad en su conjunto y establecer las funciones de los integrantes de la Facultad.</li> <li>Potenciar la participación de docentes en instancias de perfeccionamiento, orientado al aseguramiento del proceso formativo de estudiantes.</li> </ul> |



## EJE ESTRATÉGICO

**Desarrollo Tecnológico,  
Innovación y  
Emprendimiento**

### Objetivo 2030

Ser líder en innovación, transferencia tecnológica y el emprendimiento en el quehacer institucional.

|          | Estrategias  | Iniciativas  |
|----------|--|--|
| PREGRADO | Desarrollar competencias relacionadas con innovación, tecnología, emprendimiento y trabajo inter y mutidisciplinario | <ul style="list-style-type: none"><li>Fomentar la inclusión de asignaturas interdisciplinarias y multidisciplinarias en los planes de estudio.</li></ul> |

|           | Estrategias   | Iniciativas   |
|-----------|---|---|
| POSTGRADO | Fortalecer la vinculación de los programas de postgrado con los desafíos del futuro con un enfoque inter y multidisciplinario | <ul style="list-style-type: none"><li>Crear una nueva oferta de programas de postgrados orientados a la investigación aplicada.</li></ul> |

## Desarrollo Tecnológico, Innovación y Emprendimiento

|               | Estrategias  | Iniciativas   |
|---------------|--|---|
| INVESTIGACIÓN | <p>Desarrollar y/o potenciar la investigación inter y multidisciplinaria que contribuya a la transferencia tecnológica y el desarrollo del emprendimiento e innovación</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolidar la investigación en docencia en ingeniería.</li> <li>• Fortalecer la participación de estudiantes de pre y postgrado en actividades de investigación, desarrollo e innovación.</li> <li>• Promover estrategias dentro del cuerpo académico para el desarrollo de investigación colaborativa y multidisciplinaria.</li> <li>• Promover estrategias y actividades del cuerpo académico orientadas a aumentar la productividad científica, principalmente a través de publicaciones indexadas en WOS y SCOPUS, y patentes industriales.</li> </ul> |

|                          | Estrategias   | Iniciativas  |
|--------------------------|---|--|
| VINCULACIÓN CON EL MEDIO | <p>Fortalecer la difusión y pertinencia del desarrollo científico, tecnológico y de innovación, además de una cultura de emprendimiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolidar las actividades curriculares y extracurriculares interdisciplinarias de estudiantes en vinculación con el medio nacional e internacional.</li> <li>• Fortalecer la asistencia técnica con el sector productivo de manera de aumentar la vinculación con empleadores y actores clave, y a su vez mantener presencia y participación en el desarrollo tecnológico del país.</li> </ul> |
|                          | <p>Desarrollo tecnológico, innovación y emprendimiento</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar e implementar mecanismos de gestión, relaciones y vínculos bidireccionales con instituciones públicas, privadas nacionales e internacionales.</li> <li>• Potenciar la fidelización de los egresados de la Facultad de Ingeniería.</li> </ul>  |

## Desarrollo Tecnológico, Innovación y Emprendimiento

|         | Estrategias   | Iniciativas  |
|---------|---|--|
| GESTIÓN | Desarrollar y potenciar unidades de apoyo para la gestión   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adecuar la estructura orgánica del Decanato para potenciar el desarrollo de la Facultad en su conjunto y establecer las funciones de los integrantes de la Facultad.</li> <li>• Incorporar y consolidar el mejoramiento continuo de todos los procesos de la Facultad de manera de asegurar la excelencia en la gestión.</li> </ul>   |
|         | Desarrollar la infraestructura y asegurar el uso de tecnologías pertinentes a los desafíos de la próxima década                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumentar y potenciar progresivamente la infraestructura física y tecnológica de la Facultad de Ingeniería, con énfasis en tecnologías de virtualización</li> <li>• Crear e implementar laboratorios integrados interdepartamentales para docencia e investigación científica-tecnológica.</li> </ul>  |
|         | Fortalecer y potenciar el cuerpo académico y administrativo con perfil de competencias tecnológicas, de innovación y emprendimiento | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortalecer el capital humano, con énfasis en el desarrollo e implementación de nuevas tecnologías de la Facultad.</li> <li>• Implementar y consolidar el Departamento de Ingeniería multidisciplinar.</li> <li>• Impulsar actividades de innovación, emprendimiento y transferencia tecnológica en los miembros de la comunidad de la Facultad y la Universidad</li> <li>• Potenciar la participación de docentes en instancias de perfeccionamiento, orientado al aseguramiento del proceso formativo de estudiantes.</li> </ul> |



## EJE ESTRATÉGICO

### Inclusión e Igualdad de Género

#### Objetivo 2030

Liderar en temas de inclusión, igualdad de género y diversidad en el marco del respeto y bienestar de toda la comunidad.

|           | Estrategias   | Iniciativas  |
|-----------|---|--|
| PREGRADO  | Consolidar un sello en la formación de personas que promueva la inclusión, la igualdad de género, la diversidad y el respeto y reconocimiento de los pueblos originarios. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Elaborar e implementar un sistema de acompañamiento en el tránsito de la vida universitaria, desde el ingreso hasta la titulación</li> </ul>  |
| POSTGRADO | Desarrollar programas de postgrado que aborden temas de inclusión, igualdad de género, diversidad y otras temáticas de relevancia nacional e internacional.               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Explorar el desarrollo de estrategias para aumentar la participación de mujeres en actividades de investigación.</li> <li>Promover y Destacar el rol de las mujeres en ingeniería.</li> </ul> |

## Inclusión e Igualdad de Género

|                                 | Estrategias   | Iniciativas   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>INVESTIGACIÓN</b>            | <p>Desarrollar y/o potenciar líneas de investigación que aborden temas de inclusión, diversidad, igualdad de género y otras temáticas de relevancia nacional e internacional.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explorar el desarrollo de estrategias para aumentar la participación de mujeres en actividades de investigación</li> <li>• Promover y Destacar el rol de las mujeres en ingeniería.</li> </ul> |
| <b>VINCULACIÓN CON EL MEDIO</b> | <p>Fortalecer la visibilización y pertinencia del desarrollo científico, tecnológico y cultural de la universidad</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortalecer y destacar el rol de mujeres en ingeniería, a partir de la implementación de la política de igualdad de género, acordes a los desafíos nacionales e internacionales.</li> </ul>     |
| <b>GESTIÓN</b>                  | <p>Fomentar la formación de la comunidad de colaboradores/a de manera transversal en perspectiva de género, diversidad e inclusión.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortalecer y destacar el rol de mujeres en ingeniería, a partir de la implementación de la política de igualdad de género, acordes a los desafíos nacionales e internacionales.</li> </ul>     |



## EJE ESTRATÉGICO

### Sostenibilidad

#### Objetivo 2030

Ser líder nacional en la contribución a la agenda 2030 para el desarrollo sostenible.

|           | Estrategias  | Iniciativas   |
|-----------|--|---|
| PREGRADO  | Consolidar un sello en la formación de personas comprometidas con la sostenibilidad  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantizar la formación de estudiantes de la Facultad para asegurar el perfil de egreso, incorporando estándares de calidad nacionales e internacionales.</li> </ul>   |
| POSTGRADO | Potenciar los programas de postgrado existentes y desarrollar nuevos programas que aborden el desarrollo sustentable o la sostenibilidad | <ul style="list-style-type: none"> <li>Consolidar la excelencia académica de los programas de postgrado académicos y profesionales de la Facultad de Ingeniería, principalmente en términos de acreditación, claustro/ núcleo y número de estudiantes.</li> <li>Evaluar e implementar nuevos programas de postgrado y otras modalidades a distancia.</li> </ul> |

## Sostenibilidad

|               | Estrategias   | Iniciativas   |
|---------------|---|---|
| INVESTIGACIÓN | Conformar equipos de investigadores multidisciplinarios o interdisciplinarios enfocados en sostenibilidad , ODS y agenda 2030 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promover el desarrollo de programas y centros de investigación con énfasis en sostenibilidad.</li> <li>• Promover el desarrollo de programas y centros de investigación con énfasis en sostenibilidad</li> </ul> |

|                          | Estrategias  | Iniciativas  |
|--------------------------|--|--|
| VINCULACIÓN CON EL MEDIO | Fortalecer la vinculación de la comunidad universitaria con actores e iniciativas de desarrollo sostenible del entorno.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robustecer la búsqueda de socios estratégicos del sector productivo, para fomentar el desarrollo de trabajos de titulación y/o graduación con foco en las temáticas de desarrollo sustentable.</li> </ul>   |
|                          | Potenciar programas de formación continua abierta y de comunicación del conocimiento de la Universidad con foco en la promoción de ODS | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar estrategias y/o mecanismos que permitan visibilizar las investigaciones del cuerpo académico en el medio científico e industrial nacional e internacional.</li> <li>• Establecer un plan de posicionamiento de la imagen de la Facultad.</li> <li>• Formar un equipo de profesionales que permita realizar comunicación estratégica para potenciar la imagen de las y los académicos de la Facultad de Ingeniería.</li> </ul> |

|         | Estrategias  | Iniciativas   |
|---------|--|---|
| GESTIÓN | Desarrollar un Campus Inteligente y Sostenible   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñar nuevas ofertas de formación de pregrado atinentes a las necesidades nacionales con perspectiva global.</li> <li>• Modelar y rediseñar los procesos de toda la Facultad.</li> </ul> |
|         | Fortalecer la sostenibilidad y calidad de vida en la Comunidad Universitaria   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumentar y diversificar las fuentes de recursos financieros del Decanato</li> </ul>  |
|         | Fortalecimiento de capacidades docentes, profesionales y administrativas para favorecer la progresiva alineación con los ODS | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potenciar y aumentar la planta académica de la Facultad de Ingeniería</li> </ul>   |



## EJE ESTRATÉGICO

### Internacionalización e Interculturalidad

#### Objetivo 2030

Ser referentes y liderar el proceso de integración de la dimensión internacional e intercultural en el quehacer de las universidades del estado.

|          | Estrategias  | Iniciativas   |
|----------|--|---|
| PREGRADO | Fortalecer la internacionalización e integrar una dimensión intercultural en los programas de pregrado | <ul style="list-style-type: none"><li>Garantizar la formación de estudiantes de la Facultad para asegurar el perfil de egreso, incorporando estándares de calidad nacionales e internacionales.</li></ul> |

|           | Estrategias   | Iniciativas   |
|-----------|---|---|
| POSTGRADO | Fortalecer la internacionalización e integrar una dimensión intercultural en los programas de postgrado | <ul style="list-style-type: none"><li>Fortalecer la movilidad estudiantil entre programas de postgrado de la Facultad de Ingeniería y Programas Extranjeros.</li><li>Potenciar la internacionalización de los programas de postgrado.</li></ul> |

## Internacionalización e Interculturalidad

|                          | Estrategias   | Iniciativas   |
|--------------------------|---|---|
| INVESTIGACIÓN            | Fortalecer la productividad de las actividades de investigación con coautorías o redes internacionales y/o con proyección internacional | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolidar los vínculos y redes de colaboración bidireccionales con actores externos del cuerpo académico para postular a proyectos de investigación internacionales.</li> <li>• Desarrollar estrategias y/o mecanismos que permitan visibilizar las investigaciones del cuerpo académico en el medio científico e industrial nacional e internacional.</li> <li>• Fortalecer la movilidad estudiantil entre programas de postgrado de la Facultad de Ingeniería y Programas Extranjeros.</li> <li>• Potenciar la internacionalización de los programas de postgrado.</li> </ul> |
| VINCULACIÓN CON EL MEDIO | Internacionalizar los programas de educación continua y los servicios de asistencia técnica   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visibilizar y potenciar fuera de Chile la oferta de programas de estudios de la Facultad, con especial énfasis en el postgrado.</li> </ul>   |
| GESTIÓN                  | Integrar la dimensión internacional e intercultural en los procesos de gestión universitaria  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumentar y potenciar progresivamente la infraestructura física y tecnológica de la Facultad de Ingeniería, con énfasis en tecnologías de virtualización.</li> <li>• Crear e implementar laboratorios integrados interdepartamentales para docencia e investigación científica-tecnológica.</li> </ul>  |



## 05

# PARTICIPANTES JORNADAS ESTRATÉGICAS



## PARTICIPANTES

Juan Carlos Espinoza  
Rosa Muñoz  
Ramón Blasco  
Alejandro Gutierrez  
Alessandro Avagliano  
Jaime Pizarro  
Miguel Alfaro  
Humberto Verdejo  
Mario Inostroza  
Claudio Garcia  
Jorge Manriquez  
Juan Pablo Vargas  
Erick Saavedra  
Esteban Quijada  
Héctor Chávez  
Georgina Díaz  
Mónica Villanueva  
Fernando Machuca  
Pedro Palominos  
Luciano Leyton

# 06

## SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

[www.gestion2030.usach.cl](http://www.gestion2030.usach.cl)

El seguimiento del Plan Estratégico Institucional 2020-2030 se realizará cada 4 años para realizar una revisión general y ajustar las estrategias basadas en un análisis de contexto global, regional y nacional de ese momento.

El seguimiento y evaluación del Plan de Desarrollo Disciplinar se realiza a través de la plataforma *online* [www.gestion2030.usach.cl](http://www.gestion2030.usach.cl), en donde la unidad académica debe reportar el estado de avance y la evaluación de cada una de las iniciativas estratégicas financiadas por Prorrectoría, así como también las iniciativas que la unidad considere pertinente avanzar en el año.

El reporte de estado de avance se realiza en el mes de agosto y en el mes de diciembre de cada año y la evaluación es anual, reportándose en el mes de enero.

El Departamento de Gestión Estratégico entrega apoyo metodológico y técnico tanto en el diagnóstico y elaboración como en el monitoreo y seguimiento del Plan Estratégico de la Institución y de las distintas unidades académicas y administrativas, considerando un enfoque de participación y compromiso, promoviendo una articulación sinérgica. Para solicitar más información y apoyo escribir a [dge@usach.cl](mailto:dge@usach.cl)

*Reporte de estado de avance*



*Reporte de estado de avance*



MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | ENERO

*Evaluación*



PRORRECTORÍA  
www.pei.usach.cl





UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE

