



Facultad
de Ingeniería
UNIVERSIDAD DE LA SERENA
CHILE

 FIULS 2030
UNIVERSIDAD DE LA SERENA

LINEAMIENTOS GENERALES APOYO ACADÉMICO



V Versión

Preparado	Revisado	Aprobado	Visado
Profesional Eje Waldo Pérez Salinas	Directora Eje Denisse Duhalde Sáez	Director Ejecutivo Ricardo Orrego Rivera	Decano Facultad Nicolás Pizarro
			

ÍNDICE

Información General	1
Apoyo a realización de Pasantías	8
Apoyo a participación en Congresos	11
Apoyo a desarrollo de Actividades	14
Pasantías a través de Concursos I+D	17
Información de Contacto	18

El presente documento se enmarca en el Proyecto FIULS 2030 perteneciente al programa "Nueva Ingeniería para el 2030, regiones" de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID). Tiene como objetivo establecer los parámetros, beneficiarios, plazos y requisitos documentales para solicitar el *Apoyo Académico* destinado a académicos y académicas de la Facultad de Ingeniería, cuyo contrato sea en propiedad o contrata (jornada completa, media jornada o cuarto de jornada) para ambos nombramientos.

Este apoyo busca fomentar la realización de pasantías en alguna institución científico-tecnológica nacional o internacional, la participación en congresos, charlas o seminarios nacionales e internacionales y el desarrollo de actividades que tengan relación con procesos de movilidad nacional o internacional. Este apoyo podrá cubrir total o parcialmente los costos asociados a pasajes, estadía, manutención, *merchandising*, difusión, papelería u otros. Dichos gastos deben ser complementados con otros medios de financiamiento que el postulante pudiera gestionar.

Los recursos destinados estarán asociados a la disponibilidad presupuestaria del Eje de *Alianzas Internacionales y Movilidad del Proyecto FIULS 2030*. Los montos máximos de Comisión de Servicios que este instrumento pueda aportar estarán sujetos a la Resolución Exenta que apruebe los valores de viáticos dentro del territorio nacional y viáticos en el extranjero.

Para más información, contáctanos:
fiuls2030@userena.cl

POSTULACIÓN

La postulación deberá estar alineada con la misión del *Proyecto FIULS 2030*, la cual busca generar estrategias de desarrollo en los campos de Minería, Energía y Sustentabilidad con énfasis en Ingeniería 4.0 e I+D+i+e (Investigación, desarrollo, innovación y emprendimiento).

Cada postulación deberá ser ingresada en el formulario correspondiente, disponible en la página web de movilidad de la Facultad de Ingeniería (<https://movilidad.fiuls.cl>).

ALCANCE

Considerando que los recursos para el apoyo a la movilidad provienen del Proyecto FIULS 2030, todas las actividades (pasantías, congresos, u otros) deberán desarrollarse antes del 27 de diciembre de 2024.

Académicos que realizarán pasantías en alguna institución científico-tecnológica nacional o internacional

Académicos que participarán en congresos, charlas o seminarios nacionales e internacionales

Académicos que desarrollarán actividades que tengan relación con procesos de movilidad nacional o internacional

Académicos que postulen a los concursos I+D del Proyecto FIULS 2030

CONVOCATORIAS

01
ENE

15
ENE

Primera Convocatoria

Desde el 1º de enero hasta el 15 de enero

01
ABR

15
ABR

Segunda Convocatoria

Desde el 1º de abril hasta el 15 de abril

01
JUL

15
JUL

Tercera Convocatoria

Desde el 1º de julio hasta el 15 de julio

09
SEPT

30
SEPT

Cuarta Convocatoria

Desde el 1º de octubre hasta el 15 de octubre

Sugerencia Antelación de Postulaciones

Alcance Nacional: 1.5 meses

Alcance Internacional: 5 meses

COMISIÓN EVALUADORA

La *Comisión Evaluadora* está integrada por: El Decano de la *Facultad de Ingeniería* (podrá ser subrogado por el Secretario de *Facultad*), el Director Ejecutivo del *Proyecto FIULS 2030*, el Director de *Alianzas Internacionales y Movilidad del Proyecto FIULS 2030* y el Profesional de *Alianzas Internacionales y Movilidad del Proyecto FIULS 2030*.

Los integrantes de la *Comisión Evaluadora* podrán excusarse de participar de la votación en caso de que declaren conflictos de interés con algún postulante.

RETRIBUCIÓN

El beneficiario de este instrumento tomará el compromiso de participar activamente en los procesos de difusión y promoción, a solicitud del *Proyecto FIULS 2030*, con el propósito de contribuir como embajadores o fuente de inspiración en materia de movilidad e internacionalización en el ecosistema de la *Facultad de Ingeniería*. Esto puede incluir la participación en eventos, charlas, ferias educativas, entrevistas y cualquier otro medio de comunicación tanto en persona como en línea, que el *Proyecto FIULS 2030* considere apropiados y necesarios para promover la movilidad.

PLAZOS Y RESPUESTA

Una vez recopilados los antecedentes proporcionados por los postulantes y concluido el proceso de evaluación, la *Comisión Evaluadora* notificará al postulante beneficiado sobre el resultado y la forma de entrega del **Apoyo Académico** a través de un correo electrónico institucional, dentro de un plazo máximo de 10 días hábiles a partir del cierre de la convocatoria. El apoyo será otorgado una vez que el postulante responda dicha carta a través del mismo medio en que fue enviada, en un plazo máximo de dos días hábiles. En caso de no recibir respuesta de parte del postulante beneficiado, se entenderá que este declina el aporte del **Apoyo Académico** ofrecido.

EVALUACIÓN

La evaluación será un análisis integral e individual de cada postulación y el resultado de esta se categorizará según lo siguiente:

EXCELENTE

Cumple con todos los requisitos de manera excepcional y su contenido es altamente relevante para nuestro proyecto. No se identifican debilidades significativas en la postulación.

BUENO

Cumple con la mayoría de los requisitos y su contenido es en general relevante para nuestro proyecto. Se identifican algunas debilidades que pueden afectar la calidad de la postulación.

REGULAR

Cumple con algunos requisitos y su contenido es relevante en parte para nuestro proyecto. Se identifican debilidades significativas que afectan la calidad de la postulación.

NO CALIFICA

No cumple con los requisitos o su contenido no es relevante para nuestro proyecto. Se identifican debilidades críticas que hacen que la postulación no pueda ser considerada.

Esta evaluación será realizada a través de una *Rúbrica de Evaluación*, que será detallada en el apartado correspondiente a cada modalidad del Apoyo Académico.



APOYO A LA REALIZACIÓN DE PASANTÍAS



El Apoyo a la Movilidad Académica Modalidad Pasantía está dirigido a académicos que realizarán pasantías en alguna institución de educación superior o en una institución de investigación científico-tecnológicas nacional o internacional.

INFORMACIÓN Y DOCUMENTOS REQUERIDOS

INDICADORES ASOCIADOS

Indicadores de pregrado asociados a la realización de la pasantía.

CERTIFICADO LINGÜÍSTICO

En el caso que la Universidad o Institución de destino lo requiera.

APOYO JEFE DIRECTO

MONTOS SOLICITADOS

Detallados en pasajes, estadía, manutención y otros.

IMPACTO EN FORMACIÓN

Impacto de la pasantía en la formación de ingenieros y/o arquitectos.

PLAN DE TRABAJO

Que incluya, a lo menos:

- Justificación de la actividad.
- Cronograma de actividades.
- Objetivos de la pasantía.
- Retribución técnico-científica a la *Facultad*.

CARTA DE ACEPTACIÓN

De la Universidad o Institución de destino.

RECURSOS COMPLEMENTARIOS

Indica aporte(s) de otra(s) Unidad(es) u otras fuentes de financiamiento

RÚBRICA DE EVALUACIÓN





APOYO A LA PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

El Apoyo a la Movilidad Académica Modalidad Congreso está dirigido a académicos(as) que participarán en congresos, charlas o seminarios nacionales o internacionales.

INFORMACIÓN Y DOCUMENTOS REQUERIDOS

INFORMACIÓN INSTANCIA A PARTICIPAR

CARTA DE ACEPTACIÓN

De la Universidad o Institución de destino.

APOYO JEFE DIRECTO

MONTOS SOLICITADOS

Detallados en pasajes, estadía, manutención y otros.

IMPACTO EN FORMACIÓN

Impacto de la participación en la formación de ingenieros y/o arquitectos.

INDICADORES ASOCIADOS

Indicadores de pregrado asociados a la realización de la pasantía.

RECURSOS COMPLEMENTARIOS

Indica aporte(s) de otra(s) Unidad(es) u otras fuentes de financiamiento

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

SOBRE EL CONGRESO (50%)

- Relevancia del congreso
- Trayectoria del congreso
- Alcance del congreso (nacional o internacional)
- Relevancia del Comité Organizador o Institución Organizadora
- Tipo de participación: Oyente, ponente o póster

IMPACTO EN LA DOCENCIA (35%)

- Descripción del objetivo de la participación
- Relevancia de indicadores presentados
- Nivel de mejora de indicadores presentados

OTROS APORTES 10%

- Indica aporte(s) de otra(s) Unidad(es) u otras fuentes de financiamiento

EXPERIENCIA ACADÉMICA (5%)

- Experiencia del académico en área de congreso



APOYO AL DESARROLLO DE ACTIVIDADES

El Apoyo al Desarrollo de Actividades de Vinculación Internacional y Movilidad busca fomentar la realización de actividades como charlas, webinars, seminarios, congresos u otro tipo de actividades que tengan relación con movilidad y/o vinculación internacional.

INFORMACIÓN Y DOCUMENTOS REQUERIDOS

PRESENTACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Carta que debe incluir:

- Vinculación con los objetivos del Proyecto FIULS 2030 y con el Eje de Alianzas Internacionales y Movilidad.
- Descripción General.
- Objetivo(s) General(es) y Específico(s).
- Alcance de la actividad.

IMPACTO EN FORMACIÓN

Impacto de la participación en la formación de ingenieros y/o arquitectos.

INDICADORES ASOCIADOS

Indicadores de pregrado asociados a la realización de la actividad.

MONTOS SOLICITADOS

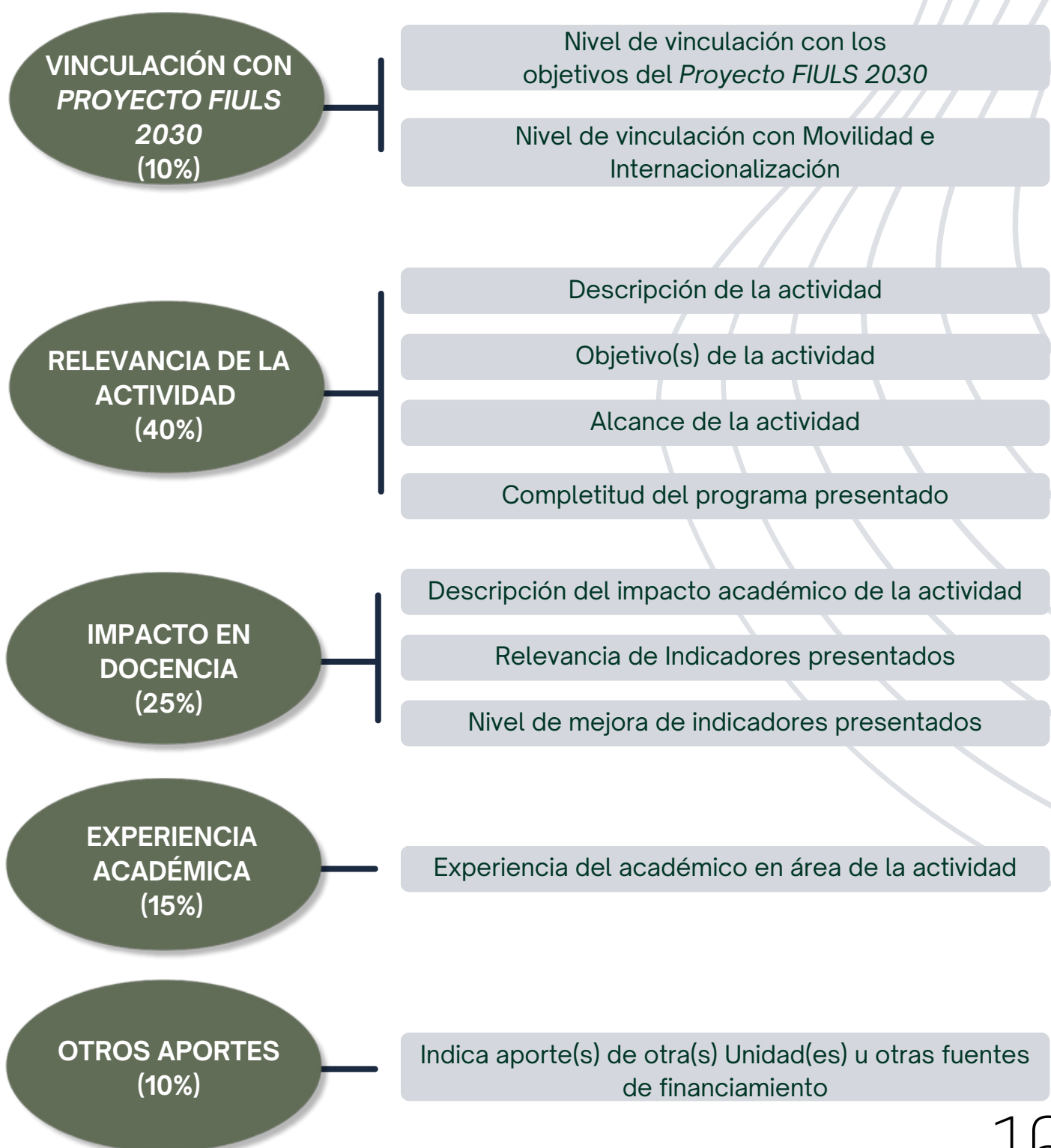
PROGRAMA DE LA ACTIVIDAD

APOYO JEFE DIRECTO

RECURSOS COMPLEMENTARIOS

Indica aporte(s) de otra(s) Unidad(es) u otras fuentes de financiamiento

RÚBRICA DE EVALUACIÓN





PASANTÍA A TRAVÉS DE CONCURSOS I+D



Este apoyo se regirá por las bases técnicas de los concursos I+D del Proyecto FIULS 2030.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

PROYECTO FIULS 2030

FIULS2030@USERENA.CL

DIRECTORA DE EJE
ALIANZAS
INTERNACIONALES Y
MOVILIDAD

DDUHALDE@USERENA.CL

PROFESIONAL EJE ALIANZAS
INTERNACIONALES Y
MOVILIDAD

WALDO.PEREZ@USERENA.CL



Facultad
de Ingeniería
UNIVERSIDAD DE LA SERENA
CHILE

 FIULS 2030
UNIVERSIDAD DE LA SERENA