



APRUEBA PROYECTO DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO QUE SE INDICA, CÓDIGO 8809-23

RESOLUCIÓN EXENTA F.I. N° 0.169/2023

Arica, 31 de agosto de 2023

Con esta fecha la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Tarapacá, ha expedido la siguiente resolución:

VISTO:

Lo dispuesto en el DFL N° 150 de diciembre 11 de 1981 del Ministerio de Educación Pública; Resolución N° 6, 7 y 8, todas de 2019 de la Contraloría General de la República; Resolución Exenta Contral N° 0.01/2002 de enero 14 de 2002; Resolución Exenta Contral N° 0.01/2018 de abril 23 de 2018; Decreto N° 27/2018 de julio 19 de 2018; Decreto Exento N°00.341/2017 de abril 03 de 2017; Carta PROYECTO VCM N° 0.117/2023 de agosto 21 de 2023; Carta FI N° 314/2023 de agosto 11 de 2023; Decreto TRA N° 335/13/2023 de mayo 02 de 2023; Decreto N° 335/3/2021 de abril 16 de 2021; y las facultades que me confiere el Decreto Exento N° 00.1140/2016 de noviembre 09 de 2016, sus modificaciones y Decreto Exento 00.194/2020 de marzo 18 de 2020.

CONSIDERANDO:

El Reglamento General de Vinculación con el Medio, aprobado mediante Decreto Exento N°00.341/2017, de fecha abril 03 de 2017.

Lo aprobado por la Sra. Bernardina Cisternas Arapio, Directora de la Dirección de Extensión y Vinculación con el Medio, mediante PROYECTO VCM N° 0.117/2023 de agosto 21 de 2023.

RESUELVO:

APRUEBASE el Proyecto de Vinculación con el Medio "**JORNADA VINCULACIÓN DIM Y PACE**", compuesto de 05 páginas, rubricadas por la Secretaria de la Universidad:

PROYECTO DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO AÑO 2023:

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA

Código	Nombre del Proyecto	Participantes	Calidad	Rut	F. Inicio
8809-23	"JORNADA VINCULACION DIM Y PACE"	PERSONAL INTERNO CRISTOBAL CASTRO CRUZ MARY TORRICO CLAURE IVI UBILLA PACCI JOSE BUGUEÑO CAMPOS DARIEL BRICEÑO ADRIAZOLA VALENTINA BENITO ALVAREZ JAIME VILLANUEVA AGUILA LENKA VALLEJOS VICENCIO JULIANA RIQUELME	J. Proyecto Integrante Integrante Integrante Integrante Integrante Integrante	[REDACTED]	09/08/2023
Total Hrs.					F. Término
12					10/08/2023

Comuníquese, Regístrese y Archívese Por Orden del Rector.


XIMENA ROBERTSON CANEDO
Secretaria
Universidad de Tarapacá




ALEJANDRO RODRÍGUEZ ESTAY
Decano
Facultad de Ingeniería



12 SEP 2023

RECIBIDO 25 SET. 2023

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO

AÑO 2023

Nº 8809-Z3

C.C:

Fecha 07/08/2023

NOMBRE DEL PROYECTO:

“JORNADA VINCULACIÓN DIM Y PACE”

TIPO DE ACTIVIDAD:

Taller con estudiantes, académicos y directivos. Expositor externo experto en PI

SEMESTRE
QUE SE
REALIZA

2

1.- Primero
2.- Segundo
3.- Ambos

Total horas
De duración

12

Fecha
Inicio

01/08/2023

Fecha
Término

11/08/2023

FINANCIAMIENTO

5

1.- Fondo Vinculación con el Medio.
2.- Financiamiento externo. (no institucional)
3.- Financiamiento interno (institucional pero diverso al Fondo de Vinculación con el Medio)
4.- Financiamiento mixto.
5.- Autofinanciado sin costo

UNIDAD PATROCINANTE: C.C.:

Nombre

Departamento de Ingeniería Mecánica

OTRAS UNIDADES

PATROCINANTES

1

2

3

4

UNIDAD EJECUTORA :

C.C.:

Nombre

Departamento de Ingeniería Mecánica

OTRAS UNIDADES :

1

2

3

JEFE DE PROYECTO : Nombre

CRISTÓBAL CASTRO CRUZ

RUT:

Firma:



REQUISITOS
DE LOS
PARTICIPANTES

3

1.- Sin requisitos
2.- Enseñanza Básica
3.- Enseñanza Media
4.- Enseñanza Sup. Tec.
5.- Enseñanza Sup.Univ.
6.- Otros (Especificar)

CERTIFICACIÓN

1

1.- Asistencia
2.- Evaluación
3.- Otros

(Especificar)

DIRIGIDO
A :
Superiores

1.- Todo Publico
2.- Estudiantes Básicos
3.- Estudiantes Medios
4.- Estudiantes
5.- Profesionales
6.- Pares
7.- Otros (Especificar) :

		x				
1	2	3	4	5	6	7

COBERTURA :

1.- Países de la región centro sur andina
2.- Nacional u otros países
3.- Local o Regional

		X
1	2	3

OBJETIVOS DEL PROYECTO: Generar prácticas pedagógicas en el área de ciencia y tecnología para favorecer el desarrollo de competencias en estudiantes de cuarto medio de establecimientos de la red PACE UTA, a través de la vinculación con el Departamento de Ingeniería Mecánica.

Objetivos

- Favorecer el proceso de exploración vocacional en estudiantes de cuarto medio a través de un espacio participativo.

DESCRIPCIÓN GENERAL CON CLARA REFERENCIA A LOS PRINCIPIOS DE SISTEMATICIDAD, PERTINENCIA Y RELEVANCIA (Adjunte Plan de Actividades y Tiempo de Dedicación detallados por etapas)

La actividad considera establecer un trabajo articulado entre el Departamento de Ingeniería Mecánica y el Programa de Acceso a la Educación Superior para crear en conjunto estrategias que fortalezcan la vinculación entre las carreras que alberga el Departamento y los estudiantes de cuarto año de establecimientos adscritos a la red PACE UTA.

Durante las jornadas de trabajo los estudiantes de enseñanza media vivirán talleres prácticos/teóricos en dependencias del Departamento de Ingeniería Mecánica guiado por profesores del Departamento.

El propósito de esta actividad es acercar al estudiante escolar a las carreras de la Facultad de Ingeniería y orientar en los alcances y desarrollos de los ingenieros formados en la Universidad de Tarapacá.

Dirigida a : Estudiantes escolares del programa PACE

Asistentes: Miércoles 9 de agosto, 30 estudiantes del Liceo Antonio Varas de la Barra.
Jueves 10 de agosto, 30 estudiantes del Liceo Politécnico.

PROGRAMA DE LA ACTIVIDAD:

Lugar : Departamento de Ingeniería Mecánica.
Campus Saucache, Universidad de Tarapacá.

Días : 9 y 10 de agosto de 2023

Horario : 08:45 hrs. a 12:00 hrs.

Modalidad: presencial.

ACTIVIDADES

ACTIVIDAD 1: Recepción de los participantes | 08:45- 09:00 horas

- Recepción de los participantes.

ACTIVIDAD 2: Bienvenida y palabras de inicio | 09:00- 09:15 horas

- Palabras de encargado DIM

ACTIVIDAD 3: Talleres Pedagógico | 09:15- 10:45 horas

- Los estudiantes se dividen en 3 grupos de trabajo. El encargado de cada experiencia pedagógica DIM en conjunto con un facilitador PEM guiarán a cada grupo de trabajo hacia el lugar designado para realizar la experiencia pedagógica.



ACTIVIDAD 4: Break | 10:45- 11:00 horas.

- Entrega de colaciones a los estudiantes participantes.

ACTIVIDAD 5: Conversatorio | 11:00- 11:30 horas.

- Se finaliza la jornada con un conversatorio reflexivo donde los estudiantes y facilitadores DIM comparten sus impresiones acerca de la experiencia realizada.

Actividad 7: Fin de la Actividad | 11:30 a 12:00 horas.

- Traslado de estudiantes a sus establecimientos educacionales

CUPO DE ALUMNOS Y/O PARTICIPANTES:

Máximo

60

Mínimo

60

(estipulado después del cálculo de costo)

PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO

Presupuesto del proyecto (Completar sólo en el caso de existir)

1.- Ingresos (Valores en M\$)

1.1.- N° de Participantes		<input type="text" value="0"/>	
1.2.- Valor Matrícula		<input type="text" value="0"/>	
1.3.- Ingreso por Matrícula	(1010703)	<input type="text" value="0"/>	
1.4.- Ingreso por Aportes Externos	(1010803)	<input type="text" value="0"/>	
1.5.- Ingreso por Fondo VCM	(1010901)	<input type="text" value="0"/>	
1.6.- Otros			
Especifica: Aporte Empresa Solek			
		Total 1	<input type="text"/>

2.- Costos Directos. Totales Acumulados

2.1.- Gastos del Personal

2.1.1.- Honorarios prestación servicios	(1010703)	
2.1.2.- Secretaria (Mecanografía y Servicios)	(1010703)	
2.1.3.- Comisión por Ventas	(1010703)	
2.1.4.- Viáticos académicos	(1010803)	
2.1.5.- Horas Extraordinarias	(1010901)	
2.1.6.- Otros		
		<input type="text" value="0"/>

Total 2.1.

2.2.- Compras de Bienes y Servicios

2.2.1.- Comunicaciones: Teléfono, Telex, Fax	(1020103)	
2.2.2.- Material de uso Académico	(1020201)	
2.2.3.- Gasto de Imprenta	(1020401)	
2.2.4.- Aviso de Periodico	(1020402)	
2.2.5.- Folletería Promocional y Afiches	(1020401)	
2.2.6.- Arriendo de Equipos	(1020504)	
2.2.7.- Arriendo de Local	(1020502)	
2.2.8.- Pasajes y Movilización	(1030201)	
2.2.9.- Servicio de Correspondencia	(1020108)	
2.2.10.- Servicio de Café (atención a terceros)	(1020201)	
2.2.11.- Amortización de Vehículos Maquinas y Equipos	(1020604)	
2.2.12.- Remodelación y habilitación de Espacios	(1020602)	
2.2.13.- Certificados	(1021204)	
2.2.14.- Insumos Laboratorio y Taller		

Total 2.2.

2.3.- Inversiones

2.3.1.- Adquisiciones de Equipos	(1080504)	
2.3.2.- Otros	()	
		<input type="text" value="0"/>

Total 2.3.

Total 2

3.- Detalle de Costos Directos

3.1.- Remuneración Personal Interno

N°	R.U.T	Nombre	F. Inicio	F.Término	Sem	(C)	(D)	Monto
1		Cristóbal Castro Cruz	09/08/2023	10/08/2023	2		2	0
2		Mary Torrico Claire	09/08/2023	10/08/2023	2		2	0
3		Ivi Ubilla Pacci	09/08/2023	10/08/2023	2		2	0
4		Jose Luis Bugueño Campos	09/08/2023	10/08/2023	2		4	0
5		Dariel Briceño Adriaola	09/08/2023	10/08/2023	2		4	0
6		Valentina Benito	09/08/2023	10/08/2023	2		2	0
7		Jaime Villanueva Águila	09/08/2023	10/08/2023	2		2	0
8		Lenka Vallejos Vicencio	09/08/2023	10/08/2023	2		2	0
9		Liliana Riquelme	09/08/2023	10/08/2023	2		2	0
10								

Total 0

(C) Nro. de horas de Carga Académica

(D) Nro. de horas fuera de Carga Académica

3.2.- Remuneración personal Externo

N°	R.U.T	Nombre	Valor H.	N. Hrs	Monto
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

Total 0

3.3.- Viáticos

N°	R.U.T	Nombre	Valor H.	N. Hrs.	Monto
1					
2					
3					
4					

Total 0



Firma y Timbre Direc. Depto.



Firma y Timbre Decano



V° B° Director de Extensión y Vinculación con el Medio

