



APRUEBA PROYECTO DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO QUE SE INDICA, CÓDIGO 8808-23

RESOLUCIÓN EXENTA F.I. N° 0.168/2023

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° 0.112/2023 de agosto 18 de 2023; Carta FI N° 301/2023 de agosto 02 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° 0.112/2023 de agosto 18 de 2023.

RESUELVO:

APRUEBASE el Proyecto de Vinculación con el Medio **"CHARLAS SOBRE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA HACIA LA INDUSTRIA DESDE LAS UNIVERSIDADES"**, compuesto de 05 páginas, rubricadas por la Secretaria de la Universidad:

PROYECTO DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO AÑO 2023:

FACULTAD DE INGENIERÍA

Código	Nombre del Proyecto	Participantes	Calidad	Rut	F. Inicio
8808-23	"CHARLAS A JUNTAS VECINALES SOBRE "ENERGIA SOLAR DOMICILIARIA"	PERSONAL INTERNO RAMON GUIRRIMAN CARRASCO RICARDO OYALLE CUBILLOS HORACIO DIAZ ROJAS ALEJANDRO RODRIGUEZ ESTAY EDGAR ESTUPIÑAN PULIDO EDUARDO GALVEZ SOTO ATUL SAGADE	J. Proyecto Integrante Integrante Integrante Integrante Integrante	[REDACTED]	01/07/2023
Total Hrs.					F. Término
120					30/09/2023

Comuníquese, Regístrese y Archívese Por Orden del Rector.


XIMENA ROBERTSON CANEDO
Secretaria
Universidad de Tarapacá




ALEJANDRO RODRÍGUEZ ESTAY
Decano
Facultad de Ingeniería



RECIBIDO 25 SET 2023

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON EL MEDIO

AÑO

2022

Nº

8808-23

C.C:

Fecha

NOMBRE DEL PROYECTO:

CHARLAS A JUNTAS VECINALES SOBRE "ENERGIA SOLAR DOMICILIARIA"

TIPO DE ACTIVIDAD:

SEMESTRE QUE SE REALIZA

2

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

Total horas De duración

120

Fecha Inicio

01/07/2023

Fecha Término

30/09/2023

FINANCIAMIENTO

2

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.:

3310

Nombre

Facultad de Ingeniería

OTRAS UNIDADES PATROCINANTES

1

2

3

4

UNIDAD EJECUTORA :

C.C.:

3310

Nombre

Facultad de Ingeniería

OTRAS UNIDADES :

1

2

3

JEFE DE PROYECTO : Nombre

Ramón Guirriman Carrasco

RUT:

Firma:

Guirriman

REQUISITOS DE LOS PARTICIPANTES

6

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

CERTIFICACIÓN

3

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

(Especificar)

Asistencia y actas de reunión

DIRIGIDO A : Superiores

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

1 2 3 4 5 6 7 X

COBERTURA :

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

1 2 3 X

OBJETIVOS DEL PROYECTO: Orientar a las nuevas juntas vecinales del sector norte de Arica, sobre "ENERGÍA SOLAR DOMICILIARIA", mediante charlas llevadas a cabo por académicos de la Universidad de Tarapacá en colaboración con SOLEK Chile Services SpA.

Objetivos

- Entregar información útil sobre beneficios de la energía inagotable y renovable que proviene del sol, para la generación de electricidad o la producción de calor.

Dirigido a:

Comunidad de Arica, a través de Juntas Vecinales

Entrada liberada / Cupos limitados.

Este proyecto preserva los principios de Sistemática, Pertinencia y Relevancia definidos en el Reglamento de Vinculación con el Medio.

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

En el ámbito de la Vinculación con el Medio, la Facultad de Ingeniería ha desarrollado variadas actividades en conjunto con distintas instituciones, esta vez, considerando el convenio de colaboración entre la UTA y Solek Chile Services SpA, oficializado por Decreto Exento N°00.726/2023 (12/07/2023). SOLEK es una empresa líder en energía renovable centrada en la energía solar, cuyo objetivo de ejecución es innovar sobre energía renovable y sostenible que implica desarrollar, construir, operar y mantener numerosos proyectos de energía renovable.

Por ello, de manera conjunta con Solek, nuestra Facultad de Ingeniería, ha decidido organizar un ciclo de charlas presentadas por académicos alineados en el tema de energía y dirigidas hacia la comunidad de Arica, principalmente para 11 juntas vecinales del sector norte de Arica (diaguitas y los andes) y el Comité de apoyo a la gestión del CESFAM Punta Norte "Eugenio Petrucelli". Se realizarán 6 reuniones entre los días 11 de agosto y 29 de septiembre de 2023, los días viernes a las 19:00 hrs. y el lugar de reunión será el Auditorio "Jorge Benavides Silva" del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ubicado en el Campus Saucache de la Universidad de Tarapacá.

Plan de Trabajo:

SOLEK

- 1.- Elaboración de calendario de programa de actividades/ con la FI
- 2.- Definición de juntas vecinales
- 3.- Contacto con dirigentes vecinales
- 4.- Envío de invitaciones a actores relevantes interesados en el evento.

FACULTAD DE INGENIERIA

- 5.- Elaboración de calendario de programa de actividades /con Solek
- 6.- Apoyo Logístico, audiovisual, mobiliario, espacio físico de las charlas, etc.
- 7.- Informe final de la actividad, obtención de buenas y malas prácticas para futuros eventos.

PROGRAMA DE LA ACTIVIDAD:

Lugar : Sala de Eventos del Departamento de Ingeniería Eléctrica-Electrónica.
Campus Saucache. Universidad de Tarapacá.

Periodo: desde el 11 de agosto de 2023 hasta el 29 de septiembre de 2023

Días : **VIERNES** Horario : 19:00 hrs. a 20:00 hrs.

Agosto				Septiembre				
Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
						15-sept	FIESTAS PATRIAS	
					08-sept			
					08-sept			
			25-ago					
	11-ago							
	11-ago							
			25-ago					
		18-ago						
		18-ago						
				01-sept				
				01-sept				

Agosto				Septiembre				
Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
							FIESTAS PATRIAS	29-sept
								29-sept

Agosto				Septiembre				
Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
							FIESTAS PATRIAS	
						15-sept		

En cada charla, los participantes deberán registrar su asistencia en formularios correspondientes, en donde deberá indicar nombre, dirección y teléfono.

CUPO DE ALUMNOS Y/O PARTICIPANTES:

Máximo Mínimo (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.- Nº de Participantes	0		
1.2.- Valor Matrícula	0		
1.3.- Ingreso por Matrícula	(1010703)	0	
1.4.- Ingreso por Aportes Externos	(1010803)	1.000.000	
1.5.- Ingreso por Fondo VCM	(1010901)	0	
1.6.- Otros			
Específica: Aporte Empresa Solek		Total 1	1.000
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			
		0	
	Total 2.1.		0
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)	1.000.000	
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			
		1.000.000	
	Total 2.2.		1.000
2.3.- Inversiones			
2.3.1.- Adquisiciones de Equipos	(1080504)		
2.3.2.- Otros	()		
		0	
	Total 2.3.		0
		Total 2	1.000

3.- Detalle de Costos Directos								
3.1.- Remuneración Personal Interno								
N°	R.U.T	Nombre	F. Inicio	F.Término	Sem	(C)	(D)	Monto
1	██████████	Ricardo Ovalle Cubillos	01/07/2023	30/09/2023	2		2	0
2	██████████	Ramón Guirriman Carrasco	01/07/2023	30/09/2023	2		2	0
3	██████████	Horacio Díaz Rojas	01/07/2023	30/09/2023	2		2	0
4	██████████	Alejandro Rodríguez Estay	01/07/2023	30/09/2023	2		2	0
5	██████████	Edgar Estupiñán Pulido	01/07/2023	30/09/2023	2		2	0
6	██████████	Eduardo Gálvez Soto	01/07/2023	30/09/2023	2		2	0
7	██████████	Atul Sagade	01/07/2023	30/09/2023	2		2	0
8								
9								
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

