

APRUEBA CAMBIO DE ACTIVIDADES DOCENTES PARA LA FACULTAD DE INGENIERÍA.

RESOLUCIÓN EXENTA F.I. Nº 0.277/2023

Arica, 23 de noviembre 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 Nº 150 de diciembre 11 de 1981 del Ministerio de Educación Pública; Resolución Nº 6, 7 y 8, todas de 2019 de la Contraloría General de la República; Resolución Exenta Contral Nº 0.01/2002 de enero 14 de 2002; Resolución Exenta Contral Nº 0.01/2018 de abril 23 de 2018; Decreto TRA Nº 335/21/2023 de julio 21 de 2023; Decreto RA Nº 335/3/2021 de abril 05 de 2021 y las facultades que me confiere el Decreto Exento Nº 00.1140/2016 de noviembre 09 de 2016, sus modificaciones y Decreto Exento N° 00.194/2020 de marzo 18 de 2020.

CONSIDERANDO:

Que, la Facultad de Ingeniería tiene programada para el día martes 06 de diciembre de 2023 en la jornada de la mañana, el "SEGUNDO SEMINARIO DE IMPERMEABILIZACIÓN EN CONSTRUCCIONES", que será desarrollado de manera conjunta con la Asociación de Impermeabilizadores de Chile - ASIMP.

Que, empresas externas han sido invitadas para formar parte de las temáticas, exponiendo sus conocimientos, experiencias actualizadas sobre desarrollos, productos y soluciones sobre la protección de construcciones en ambientes salinos agresivos, con el propósito proponer políticas públicas, capacitar y realizar seguimiento a los diferentes proyectos en pos de una mejora continua, logrando un buen uso de recursos públicos y privados al proteger de mejor manera las infraestructuras, ubicadas en zonas costeras y desérticas de nuestra región.

Que, la actividad está dirigida a académicos, profesionales e invitados externos de gobierno y otros vinculados al rubro de la construcción, mecánica, industria, eléctrica, etc.

RESUELVO:

APRUÉBASE CAMBIO DE ACTIVIDADES DOCENTES

para el día 06 de diciembre de 2023 desde las 09:00 hrs. a 13:00 hrs., con la finalidad de que académicos, profesionales y estudiantes de la Facultad de Ingeniería, puedan participar de la "SEGUNDO SEMINARIO DE IMPERMEABILIZACIÓN EN CONSTRUCCIONES" -2023, organizado por la Facultad de Ingeniería en conjunto con Asociación de Impermeabilizadores de Chile - ASIMP A.G.

DÉJASE sin efecto dicho cambio, en aquellas asignaturas que previamente hayan programado evaluaciones, sea en cátedra, Taller o Laboratorio.

DE TA

Comuníquese, Registrese y Archivese Por Orden del Rector.

XIMENA ROBERTSON CANEDOSIDAD

Secretaria Universidad de Tarapaco

CONTRALOR'

HTRAUGRA

ALEJANDRO RODRÍGUEZ ESTAY Decan

Facultad de Ingen

2 9 NOV 2023

Página 1 de 1

ARE/XRC/ica







PROGRAMA "SEGUNDO SEMINARIO DE IMPERMEABILIZACIÓN EN CONSTRUCIONES"

Soluciones de impermeabilización frente a la agresividad de ambientes húmedos y salinos

ARICA, 06 DE DICIEMBRE DE 2023

HORA	ACTIVIDAD
08:30 hrs.	Acreditación
09:00 hrs.	Palabras de bienvenida UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ ASIMP MUNICIPALIDAD DE ARICA
09:5 hrs. a 09:45 hrs.	"Situación actual de la edificación dañada en la zona" SERVIU
09:45 hrs. a 10:15 hrs.	"Estructuras de hormigón en ambiente salino y la solución" EUCLID CHEMICAL CAVE Sr. Arturo Holmgren
10:15 hrs. a 10:45 hrs.	"Poliurea en caliente: sistema adecuado frente al ataque ácido e impermeabilizante". APV Sr. Daniel Araya
10:45 hrs. a 11:05 hrs.	COFFEE BREAK
11:05 hrs. a 11:35 hrs.	"Impermeabilización con membrana asfáltica" SUICH Sr. Antonio Pastor
11:35 hrs. a 12:05 hrs.	"Métodos para recuperar estructuras dañadas por efecto salino" EUCLID CHEMICAL CAVE Sr. Ariel Sepúlveda
12:05 hrs. a 12:35 hrs.	"Importancia de un diseño de proyecto de impermeabilización" Vicky Rojas
12:35 hrs. a 13:15 hrs.	Showroom sistemas impermeabilizantes
13:15 hrs. a 13:30 hrs.	Reflexiones Sr. Fernando Guerra
13:30 hrs.	Palabras de cierre