



# UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

IBARRA - ECUADOR

## COOPERACIÓN Y RELACIONES INTERNACIONALES

Friday 17 May 2024 23:44:47

### INFORME DE EVALUACIÓN DE CONVENIOS

#### 1. DATOS GENERALES DEL CONVENIO

<b>Título:</b>	CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL ENTRE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE Y EL CUERPO DE BOMBEROS DE OTAVALO		
<b>Administrador:</b>	NEUSA ARENAS GUILLERMO		
<b>Convenio:</b>	1637MAR2021		
<b>Unidad:</b>	UNIVERSIDAD TECNICA DEL NORTE		
<b>Categoría Macro:</b>	GOBIERNOS, MINISTERIOS Y SERVICIOS PÚBLICOS	<b>Objeto Convenio:</b>	Marco
<b>Institución:</b>	CUERPO DE BOMBEROS DEL CANTÓN OTAVALO		
<b>Fecha Inicio:</b>	11/10/2021	<b>Fecha Fin:</b>	11/10/2023

#### 2. PERIODO DE EVALUACIÓN

<b>Periodo:</b>	EVALUACIÓN DE CONVENIOS MARZO-2023		
<b>Fecha Desde:</b>	29-MAR-23	<b>Fecha Hasta:</b>	06-APR-23

#### 3. OBJETO DEL CONVENIO

<b>Objetivo:</b>	El presente Convenio tiene como objeto establecer entre las partes relaciones académicas, culturales y científicas: la cooperación interinstitucional en las áreas de docencia, investigación, producción científica, transferencia de tecnología, extensión y servicios.		
------------------	---	--	--

#### 4. COMPROMISOS ESPECÍFICOS

<b>Compromiso:</b>	<b>Observaciones</b>	<b>Nivel cumplimiento:</b>
Análisis de los factores de riesgos, conforme a la identificación para valoración por exposición.	1.- Listado de estudiantes de la Carrera de Ingeniería Industrial, asignatura en Seguridad y Salud en el Trabajo.	100%
Estudio de los Análisis de Riesgos en áreas del CBO.	1.- Informe Técnico de Análisis por Ruido. 2.- Informe Técnico de Análisis por Iluminancia. 3.- Informe Técnico de Análisis por Ergonomía. 4.- Informe Técnico de Análisis por Estrés Térmico.	100%
<b>% cumplimiento:</b>		<b>100</b>

#### 5. ACTIVIDADES DE CUMPLIMIENTO

<b>Actividades de Cumplimiento:</b>	El presente Convenio tiene como objeto establecer entre las partes relaciones académicas, culturales y científicas: la cooperación interinstitucional en las áreas de docencia, investigación, producción científica, transferencia de tecnología, extensión y servicios.		
-------------------------------------	---	--	--

#### 6. BENEFICIARIOS

<b>Beneficio:</b>	<b>Observaciones:</b>	<b>Num de beneficiarios:</b>
PRACTICAS PRE PROFESIONALES	Datos de gestión en SST	29
ASISTENCIA TECNICA	Informes Técnicos	29
<b>Total:</b>		<b>58</b>

#### 7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES (ACCIONES CORRECTIVAS)

<b>Conclusiones</b>	
---------------------	--



### INFORME DE EVALUACIÓN DE CONVENIOS

Con los resultados obtenidos de las mediciones de ruido se puede afirmar que el personal que se encuentra trabajando en el área de parqueo pese a que no existe un tiempo excesivo de exposición al ruido causado por los vehículos del CBO, si existen altos niveles de presión sonora

#### Recomendaciones

Al momento de cambio de guardia donde se realiza el encendido de todos los vehículos y las respectivas revisiones se recomienda al resto de personal Se debería reubicar las instalaciones del CBO y tener una zona aislada solo para los vehículos y de esta manera no afecte el ruido al personal

#### DATOS DEL USUARIO QUE REALIZÓ LA EVALUACION

**NOMBRES:** NEUSA ARENAS GUILLERMO

**CÉDULA:** 1722323035