

ANEXO N° 03
FORMATO DE REGISTRO DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA TRÁMITE DE RECONOCIMIENTO

Fecha [dd/mm/aa]:

Uso exclusivo de la SUNEDU

No. de Registro:

A) Datos del autor

NOMBRES Y APELLIDOS [como aparece en el Documento Nacional de Identidad]	ROCIO SURICHAQUI DIAZ								
DNI	47 341320	PASAPORTE							
CARNÉ DE EXTRANJERÍA									
GRADO ACADÉMICO O TÍTULO PROFESIONAL [Indicar con una X]	Doctor[a]		Maestría	<input checked="" type="checkbox"/>	Título de Segunda Especialidad		Título Profesional		Bachiller
UNIVERSIDAD O INSTITUCIÓN DONDE OBTUVO EL GRADO ACADÉMICO O TÍTULO PROFESIONAL	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID								
FACULTAD / CARRERA, ESCUELA O PROGRAMA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN MINERÍA SOSTENIBLE								
PAÍS	ESPAÑA								

CORREO ELECTRÓNICO	rocio_min@outlook.com	Teléfono:	966472975
---------------------------	-----------------------	------------------	-----------

INDICAR SI LOS ESTUDIOS FUERON REALIZADOS EN EL MARCO DE UNA BECA [marcar con una x]	SÍ	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
INDICAR NOMBRE DE LA BECA:	BECA PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA			

B) Datos del trabajo de investigación

TÍTULO DEL TRABAJO (Inglés)	
TÍTULO DEL TRABAJO (Si fuera otro idioma)	
TÍTULO DEL TRABAJO (Castellano)	ESTUDIO DE LA METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DE RIESGOS MÁS EFICAZ PARA INSTALACIONES ABANDONADAS DE RESIDUOS MINEROS

ÁREA DE CONOCIMIENTO [Indicar con una X]	Humanidades		Ciencias Naturales		Ciencias Médicas y de Salud	
	Ingeniería y Tecnología	X	Ciencias Agrícolas		Ciencias Sociales	

OBJETIVO DEL TRABAJO [Castellano]:	La finalidad principal del proyecto consiste en buscar la metodología más adecuada para el Análisis y Valoración de Riesgos para instalaciones abandonadas de residuos mineros con ejemplos característicos de la industria minera en España y Perú
OBJETIVO DEL TRABAJO [Inglés]:	
RESUMEN DEL TRABAJO (máximo 200 palabras y en castellano)	El análisis de riesgos es una técnica para identificar, caracterizar, cuantificar y evaluar riesgos; el análisis presenta dos fases distintas. Una cualitativa de identificación, caracterización y ordenamiento, y otra cuantitativa que incluye tanto a la valoración de la probabilidad y severidad como a las consecuencias de la ocurrencia del peligro. También es una herramienta muy importante a la hora tomar decisiones, ya que permite integrar toda la información referente a los escenarios más representativos. En la actualidad cada vez más se toma en cuenta la "sostenibilidad" de los entornos ecológicos y sociales en los que existió una actividad minera. Esto nos ayuda a buscar un método de valoración más fácil de entender y aplicar a fin de evaluar los riesgos que se puedan presentar después de un cierre de la actividad minera.
PALABRAS CLAVE: [mínimo tres y máximo siete]	Análisis de riesgos, sostenibilidad, opificos

C) Publicación de su trabajo de investigación en el Repositorio Digital RENATI de la SUNEDU

TIPOS DE ACCESO A SU INVESTIGACIÓN [Indicar con una X]	Acceso abierto	X	Acceso restringido	
---	----------------	---	--------------------	--

JUSTIFICACIÓN [Si en caso eligió la opción restringido]	
--	--



[Nombre y firma]
Autor



[Nombre y firma]
Recepción - SUNEDU