

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

Fecha [dd/mm/aa]: 18/07/2017

Uso exclusivo de la SUNEDU

No. de Registro:

A) Datos del autor

NOMBRES Y APELLIDOS (como aparece en el Documento Nacional de Identidad)	Jhon Franky Bernedo Gonzales
--	------------------------------

DNI	41254968	PASAPORTE	
CARNÉ DE EXTRANJERÍA			

GRADO ACADÉMICO O TÍTULO PROFESIONAL (Indicar con una X)	Doctor[a] <input type="checkbox"/>	X	Maestría <input type="checkbox"/>	Título de Segunda Especialidad <input type="checkbox"/>	Título Profesional <input type="checkbox"/>	Bachiller <input type="checkbox"/>
UNIVERSIDAD O INSTITUCIÓN DONDE OBTUVO EL GRADO ACADÉMICO O TÍTULO PROFESIONAL	Universidade Federal de São Carlos					
FACULTAD / CARRERA, ESCUELA O PROGRAMA	Departamento de Estatística					
PAÍS	Brasil					

CORREO ELECTRÓNICO	jhonbg@gmail.com	Teléfono:	980437586
---------------------------	------------------	------------------	-----------

INDICAR SI LOS ESTUDIOS FUERON REALIZADOS EN EL MARCO DE UNA BECA (marcar con una x)	SÍ <input type="checkbox"/>	X	NO <input type="checkbox"/>
INDICAR NOMBRE DE LA BECA:	CAPES/REUNI		

B) Datos del trabajo de investigación

TÍTULO DEL TRABAJO (Inglés)	Survival Models with Cure Fraction via Bayesian Partition
TÍTULO DEL TRABAJO (Si fuera otro idioma)	Modelos De Sobrevivência com Fração de Cura via Partição Bayesiana
TÍTULO DEL TRABAJO (Castellano)	Modelos de Supervivencia con Fracción de Cura via Partición Bayesiana

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

OBJETIVO DEL TRABAJO (Castellano) :	Proponer modelos de supervivencia con fracción de cura para datos de supervivencia. Los modelos propuestos realizan también selección de covariables.
OBJETIVO DEL TRABAJO (Inglés) :	To propose survival models with cure fraction for survival data. The proposed models also perform selection of covariables.
RESUMEN DEL TRABAJO (máximo 200 palabras y en castellano)	En general, los modelos para datos de supervivencia con fracción de cura relacionan la fracción de cura con las covariables a través de diferentes funciones de ligación, por ejemplo, la función de ligación logito y no consideran el problema de selección de covariables que tiene un efecto en la fracción de cura. Así, en este trabajo se propone una modelación que considera una partición del espacio predictor en que la fracción de cura depende localmente de las covariables.
PALABRAS CLAVE: (mínimo tres y máximo siete)	fracción de cura, análisis de supervivencia, partición

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