



Medellín, 14 de julio de 2021

Estudiantes

VANESSA ARISTIZÁBAL

vanessa.aristizabal@urosario.edu.co

MELISA PEÑALOZA

melisa.penaloz@urosario.edu.co

SONIA SÁNCHEZ ORDOÑEZ

soniay.sanchez@urosario.edu.co

Especialización en Gerencia de Seguridad y Salud en el Trabajo
Bogotá

Asunto: Comunicación del Comité de Investigación e innovación **Código: Acta263Inff005**

PROYECTO: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA PARA EL DISEÑO DE UNA GUÍA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES, BIOMECÁNICOS Y FÍSICOS EN LA MODALIDAD DE TELETRABAJO Y TRABAJO EN CASA DESDE EL SG-SST.

Respetados estudiantes:

Desde el Comité de Investigación e Innovación de la Facultad de Medicina se certifica la recepción del requisito de trabajo de investigación y se aprueba el ingreso del producto final al repositorio RediCES. El ingreso del producto al repositorio sólo lo debe realizar un representante del grupo de trabajo. Para esto deberá descargar los archivos que se explican a continuación y que se adjuntan a esta comunicación:

1. La “Guía de autoarchivo para trabajos de grado y tesis” donde se explica el paso a paso para el uso de RediCES.
2. El formato de “Autorización de difusión y uso de los trabajos de grado”. Este formato debe estar debidamente diligenciado y firmado por cada uno de los autores del trabajo y deberá subirse en formato PDF al repositorio.

En caso que el personal de Biblioteca encuentre alguna inconsistencia en el diligenciamiento de la información o en el incumplimiento de las normas técnicas de presentación del trabajo de grado, se les notificarán por correo electrónico para que realice las correcciones pertinentes.

Cordial saludo,




MÓNICA MARIA MASSARO CEBALLOS MD MS
TEFI DIVISION INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
FACULTAD DE MEDICINA
C.C. 82 785 775

MÓNICA M. MASSARO C, MD. MSc.
Jefe División Investigación e Innovación
Facultad de Medicina





UNIVERSIDAD CES

Un compromiso con la excelencia

Copia:

Dra. Martha Adriana León Velasco. Asesora (marthaadriana@gmail.com)

Dr. Marco Antonio Cruz. Coord. De programa (macruz@ces.edu.co)

