



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019
Título: Desafíos estratégicos en logística: la gestión de la confiabilidad humana en la cadena de suministros

Director: BAZIUK, PEDRO ALEJANDRO
Codirector: RIVERA, SELVA SOLEDAD
Área: VARIAS CS. O ESPECIALIDADES MULTIDISCIPLINA

Resumen de Proyecto:

El presente proyecto tiene por objetivo explorar y analizar las posibles intervenciones y recomendaciones que se pueden generar a partir de la aplicación de los análisis de confiabilidad humana (del inglés: Human Reliability Analysis HRA) en la gestión de riesgos en la cadena de suministros (del inglés: Supply Chain Risk Management SCRM), algo que se podría sintetizar como gestión de la confiabilidad humana en la cadena de suministros (en inglés Human Reliability Management in Supply Chain HRMSC), término propuesto por primera vez en la literatura por el grupo de investigación de este proyecto. La investigación reviste de una importancia significativa, al presentar un avance hacia la integración de dos subdisciplinas hasta ahora no explorada: los análisis de confiabilidad humana y la gestión de riesgos en la cadena de suministros. Surge así una nueva área de estudio: la gestión de la confiabilidad humana en la cadena de suministros, no existiendo antecedentes de la misma en la literatura actual.

Palabras Claves : 1- Riesgo 2- Error humano 3- Confiabilidad

Título (Inglés): Strategic challenges in logistics: human reliability management in supply chain

Resumen de Proyecto (inglés):

The purpose of this project is to explore and analyze the possible interventions and recommendations that can be generated from the application of Human Reliability Analysis HRA in Supply Chain Risk Management SCRM, something that could be synthesized as Human Resource Reliability Management in Supply Chain HRMSC, term proposed for the first time in the literature by the research team of this project. The research is of significant importance, presenting an advance towards the integration of two subdisciplines hitherto unexplored: the analysis of human reliability and the management of risks in the supply chain. Thus arises a new area of study: the management of human reliability in the supply chain, there being no history of it in the current literature.

Palabras Claves : 1- Risk 2- Human error 3- Reliability



EQUIPO DE TRABAJO

BAZIUK, PEDRO ALEJANDRO

pbaziuk@fing.uncu.edu.ar	Director
INSTITUTO D/CAP.ESP.Y DESA.D/ING.ASIST.P/COMPUTADORA	

FERNÁNDEZ GALLEGOS, JUAN MANUEL

juanmaf95@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

FERNÁNDEZ GALLEGOS, VICTORIA MARÍA

vicofernandez@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	

MARZETTI MUSSUTO, FACUNDO JOSÉ

facumarzetti@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

GAMBINO, MARTIN

martingambino@outlook.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

CANTOS CORNEJO, MARÍA LUCÍA

luciacantoscornejo@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

FORTUNATO PASSIO, FRANCISCO MARIO

fortuf17@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

VIDELA AMORETTI, MARIA MAGDALENA

videlamagdalenahotmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

ZELAYA, SEBASTIAN

sebazelaya96@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

SOSA, CLAUDIA CARINA YOLANDA

claudiasosalipparelli@gmail.com	Investigador
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS	

OSINAGA DIGNANI, FERNANDO

rponce@uncu.edu.ar	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

MARIANETTI PAGANO, TOMAS ATILIO MARIANETTI PAGANO

marianettitomas@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

RIVERA, SELVA SOLEDAD

srivera@cediac.uncu.edu.ar	Codirector
FACULTAD DE INGENIERIA	

CALCAGNO, DUILIO LORENZO

dcalcagno@cediac.uncu.edu.ar	Investigador
INSTITUTO D/CAP.ESP.Y DESA.D/ING.ASIST.P/COMPUTADORA	

ZÚÑIGA MARTÍN, OSCAR FRANCISCO

oscarzunigam@gmail.com	Tesista
UNIVERSIDAD CATHOLICA DE CUYO	
UNIVERSIDAD MACELLO FRANCO NACIONAL DE CUYO	SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN, INTERNACIONALES Y POSGRADO
fmacello93@gmail.com	Estudiante de Grado
FACULTAD DE INGENIERIA	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: siip2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .

Se ha aportado el día 18/11/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos bianuales de la SIIP 2019-2021