

Autor (Apellido1-Apellido2, Nombre)			
Garzón-Moreno, Joaquín			
Título del Trabajo			
Análisis de Métodos aplicados a la Gestión de Riesgos en la Cadena de Suministro			
Titulación	Ingeniería de Organización Industrial	Especialidad/ Mención	Organización Industrial
Centro	Escuela Politécnica Superior de Jaén	Departamento	Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
Tutor/a del TFG/TFM			Universidad/Institución
Manuel Jesús Hermoso Orzáez			Universidad de Jaén/Escuela Politécnica Superior de Jaén
Resumen Castellano (máx. 150 palabras)			
Este trabajo ofrece un procedimiento general de gestión de riesgos aplicado a las cadenas de suministro sincronizadas. Tras realizar una profunda revisión de la literatura y teniendo como referente la norma internacional ISO 28000, se reúnen en un mismo documento los pasos más importantes que permiten a las organizaciones llevar a cabo una gestión de riesgos de la cadena de suministro a la que pertenecen. Pasos como la definición del contexto, la identificación y análisis de riesgos o el control y revisión de los mismos son algunos de los puntos protagonistas de este trabajo. Además, realizamos un caso práctico en el cual se lleva a cabo la ejecución de dicho procedimiento en una cadena de suministro real ubicada en la ciudad de Jaén.			
Resumen Inglés (máx. 150 palabras)			
This work provides a general procedure of risk management applied to the synchronized Supply Chain. After conducting a thorough review of the literature and taking as a reference the International Standard ISO 28000, come together in a single document the most important steps that allow organizations to carry out a Supply Chain Risk Management to which they belong. Steps such as the definition of the context, the identification and risk analysis or control and review are some of the protagonist points of this work. In addition, we performed a case study in which the execution of this procedure is carried out in a real Supply Chain located in the city of Jaen.			
Nomenclatura Internacional de Unesco para la Ciencia y Tecnología(http://skos.um.es/unesco6/)			
Códigos UNESCO	Descriptor castellano	Descriptor Inglés	
3310.05	Ingeniería de Procesos	Process Engineering	
331099	Tecnología Industrial (Riesgos)	Industrial Technology (Risks)	

Observaciones y Comentarios:

Los/as Tutores/as dan el Visto Bueno para entregar y defender su Trabajo Fin de Grado/Máster

Jaén, a 6 de Junio de 2018

Fdo.: Manuel Jesús Hermoso Orzáez

SR. PRESIDENTE DEL TRIBUNAL EVALUADOR