

***RTE: Revista Tecnológica ESPOL***  
Revista Científica Semestral ESPOL

*Siguiente convocatoria de artículos: Edición Especial 2022*  
¡Te invitamos a participar en nuestro equipo de investigadores!

**Edición Especial: Logística y Administración de Cadenas de Suministro: Innovación, Diseño y Estrategia**

En el marco del XXI Congreso Panamericano de Transporte y Logística, la Revista Tecnológica ESPOL-RTE hace un llamado a artículos destacados que aborden de manera innovadora los desafíos operativos y estratégicos de la logística comercial y la administración de la cadena de suministro.

De acuerdo con Wagner et al., (2012) una eficiente administración de la cadena de suministro impacta positivamente al desempeño financiero de una organización. No obstante, en ambientes de alta competencia, clientes demandantes y altos niveles de incertidumbre, las tareas relacionadas a la administración de la cadena de suministro y logística se vuelven cada vez más complejas. Esta realidad afecta a empresas en todos los sectores industriales.

Es por esto que existe la necesidad de continuar desarrollando herramientas que permitan transformar los sistemas logísticos y de gestión de abastecimiento, buscando adaptarse de manera innovadora, ágil, eficiente y sostenible, convirtiéndolos en el soporte estratégico de las organizaciones.

Tomando en consideración esta necesidad, se dio apertura a una edición especial de la Revista Tecnológica ESPOL-RTE, siendo un espacio para la publicación de artículos relevantes sobre la innovación, diseño y desarrollo de estrategias relevantes para la administración de cadenas de suministro.

Se recibirán trabajos teóricos, así como casos de aplicación que aporten a la literatura con nuevos modelos, técnicas o herramientas. A continuación, se detalla el listado de temas de interés:

- Estrategias en el diseño de cadenas de suministro
- Economía circular y sostenibilidad relacionados con logística y administración de las cadenas de suministro
- Diseño de cadenas de suministro globales y locales
- Diseño de cadenas de suministro con enfoque social
- Innovación en la administración de cadenas de suministro y logística
- Uso de tecnología para la administración de cadenas de suministro y logística
- Aplicaciones de inteligencia artificial y analítica de datos para la administración de cadenas de suministro y logística
- Innovación en la gestión con el cliente
- Casos de estudio con buenas prácticas en el área de administración de cadenas de suministro y logística
- Análisis financiero de cadenas de suministro
- Diseño de cadenas de suministro robustas
- Logística de última milla
- Logística sostenible

- Logística y distribución de carga
- Logística y comercio electrónico
- Logística humanitaria
- Logística de productos perecederos
- Administración de la calidad en sistemas logísticos y cadenas de suministro
- Gestión de seguridad de la información en las cadenas de suministro

**Idioma:**

Se aceptarán trabajos en Español e Inglés.

Además, se aceptarán trabajos en Portugués para la primera revisión, y en caso de ser aceptados deben ser traducidos al Español o Inglés para su revisión final.

**Programa:**

- Anuncio de la convocatoria de artículos: 1 de noviembre de 2021
- Convocatoria abierta: hasta el 5 de mayo de 2022.
- Notificación de artículo seleccionado por pares ciegos: hasta el 30 de mayo de 2022.
- Publicación del volumen: 30 de junio de 2022.

Organizado por:

Nayeth Solórzano, Ph.D.  
Editora en Jefe, RTE  
Escuela Superior Politécnica del Litoral

Cinthia C. Pérez, Ph.D.  
Miembro del Comité Organizador del XXI Panam  
Profesora Agregada, ESPOL