

ANEXO I INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Informe de Resultados UPECyT. P-2023-08

Mg. Maximiliano Velazquez y Dra. Jimena Dmuchowsky

Introducción

El proyecto "Fortalecimiento institucional para la investigación e innovación en el desarrollo de logísticas sostenibles" tuvo como objetivo principal fortalecer institucionalmente la actividad logística en ámbitos académicos, a través de la publicación de una revista del Centro de Estudios Logísticos de UPE-UPSO para la difusión de resultados de los proyectos que se vienen desarrollando y con el fin de promover el debate y la apertura de nuevos temas de investigación.

El producto concreto del proyecto UPECyT es el primer número de la revista "Cuadernos de Investigación, Desarrollo e Innovación del Centro de Estudios Logísticos" (CIDICEL). La Revista es una publicación electrónica, anual, que se difundirá en forma gratuita a través de la página web oficial de la UPE. Es administrada y editada por los integrantes del Centro de Estudios Logísticos de la Universidad Provincial de Ezeiza. De detalla de sus fundamentos:

"La Revista se abre como espacio para la circulación de reflexiones teórico-metodológicas, registros empíricos, avances de investigaciones, proyectos extensión universitaria, experiencias de becarios, estudios de caso, comunicaciones y difusiones de estudios vinculados al sector logístico, el transporte y la movilidad, comprendidas en un sentido amplio." (Revista CIDECEL, nro. 1, en prensa).

Contenido

Volviendo al proyecto, se plantearon etapas, tareas y actividades específicas las cuales se detallan a continuación con una observación para dar cuenta de que acciones fueron realizadas.

Etapas, tareas y actividades	Estado	Observaciones
Etapa 1 – Planificación y recopilación	100%	
1.1. Convocatoria de estudiantes/ pasantes UPE para el proyecto y ajuste del plan de trabajo	100%	Se presentó y obtuvo la beca BIIUPE Marcelo Orlando Donatti quien se desempeñó hasta el 1/1/2024 cuando presentó su nota de renuncia por motivos laborales. Hasta dicho momento colaboró activamente con el proyecto.



1.2. Recopilación de investigaciones y trabajos	100%	Se identificaron 2 (dos) trabajos de estudiantes para el primer número, los cuales en diversas instancias de la carrera de Logística produjeron informes con potencialidad para ser convertidos en artículos científicos
Etapa 2 – Diseño y construcción	100%	
2.1. Selección del material a publicar	100%	Se seleccionaron 3 (tres) artículos producidos por el proyecto de extensión universitaria "Potencialidades para el desarrollo del intermodalismo para la logística de cargas generales. Modelización y simulación de escenarios sostenibles en los partidos de Ezeiza y Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires.", y los 2 (dos) trabajos de estudiantes mencionados anteriormente. Se procedió a la compilación de los artículos y a la evaluación y corrección preliminar por parte del comité científico.
2.2. Actualización del sitio web	0%	Se decidió no mantener el sitio web existente por incapacidad económica para poder pagar el espacio en la nube, por lo que para difundir se utilizará el sector de prensa de UPE.
2.3. Corrección y maquetado de la compilación	100%	Para la corrección, edición y maquetado del primer número de la revista se contrató a Iara Melanie Helmbrecht (DNI 40.910.490) quien contó con la colaboración de Carolina Dickson (DNI 23.191.725)
2.4. Diseño de la compilación en formato revista	100%	Para el diseño en formato de revista colaboró Carolina Dickson (DNI 23.191.725).
Etapa 3 - Difusión	0%	
3.1. Difusión del sitio web en redes y comunidad	0%	A la espera de la obtención definitiva del ISSN por parte de UPE y difusión por prensa.
3.2. Difusión de la revista	0%	A la espera de la obtención definitiva del ISSN por parte de UPE y difusión por prensa.
Etapa 4 – Líneas futuras	100%	
4.1. Reunión de trabajo con otros actores	100%	Fueron realizadas reuniones remotas con docentes de la Carrera de Logística de UPE y de UPSO, además de las realizadas en el marco del proyecto incorporamos la participación en las Jornadas de Smart Cities del 19 de abril del 2024.
4.2. Construcción de nuevas líneas de trabajo	100%	La construcción de nuevas líneas de trabajo fueron presentadas en dos oportunidades: el 13/11/2023 en el marco de las Jornadas Internacionales de Divulgación de Ciudades Inteligentes el director presentó "Revisando la promoción de políticas públicas de ciudad inteligente en Argentina" donde se mencionó particularmente la importancia de la Logística Urbana como nueva línea de



de Estudios Logísticos. Se adjuntan programas y primera filmina de presentación.
--

Conclusión

Así el resultado obtenido fue el esperado, ya que el primer número de la revista, en proceso de catalogación, permite la visibilización de trabajos de investigación y de innovación llevados a cabo en el marco del Centro de Estudios Logísticos y la carrera de Logística. Si bien se decidió descontinuar el sitio web de las encuestas del Centro de Estudios Logísticos y concentrar todas las actividades de divulgación de UPE por los canales oficiales de prensa, se propuso que la revista de carácter académico tenga una periodicidad anual, siendo un espacio para dar a conocer y divulgar artículos en dossier o libres, reseñas, opiniones, comunicaciones, apuntes de cátedras, críticas bibliográficas, así como anuncios o notas sobre eventos académicos u otros, afines a la temática de la publicación, que habiliten el debate y la proliferación de nuevas líneas de investigación que fortalezcan institucionalmente al sector, a los profesionales y sus trabajos en la Universidad y otros espacios de interés.

Adjuntamos la versión previa al envío a catalogación para la obtención del *International Standard Serial Number* (ISSN) que la habilita como revista periódica oficial, trámite que gestionará oportunamente la UPE, propietario de la revista ya que el Centro de Estudios Logísticos no tiene personería jurídica. Una vez recibido dicho número de revista se incorporará al documento compartido y se procederá a difundir por la redes que la UPE disponga.

Ezeiza, 30/06/2024