

**Usando “lean thinking”, Identificar operaciones de valor y no-valor agregado y proponer la solución**

<b>Objetivo:</b>	Analizar e identificar las oportunidades para mejorar el proceso actual, generar propuestas y hacer evaluación del impacto operativo potencial.
<b>Descripción del entregable:</b>	Hacer una evaluación de los procesos en estaciones (lugar en donde se clasifican los paquetes y se envían al destino final), con base a lo observado presentar: Situación actual, con base numérica presentar ineficiencias. Oportunidades por procesos: (se definirán con base a un primer análisis high-level) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descarga</li> <li>• Carga de camionetas</li> <li>• Acomodo de carga</li> <li>• Tiempos muertos</li> <li>• Layout estación</li> <li>• Sorteo</li> <li>• Actividad en ruta</li> </ul>
<b>Lugar:</b>	Estación MUGA, Parque Logístico San Martín Obispo, Cuautitlán, Estado de México.
<b>Beneficio:</b>	Para alumno: Lo entrenaremos en “lean Thinking” y en procesos FedEx, estará en un lugar operativo logístico y podrá comprender como es la operación día a día. Presentará resultados a Gerencias. Para FedEx Con base a un análisis final de Costo-Beneficio, identificaremos las áreas que se pueden cambiar para tener una mejor eficiencia en el uso del tiempo y de los recursos.

