



CINOI

Centro de Innovación en
Organización Industrial

Proyectos

Proyectos destacados con empresas



UPM

Estimación de los costos unitarios de las principales actividades en caminos forestales

(Fecha: 2015 / Estado: Finalizado)

Empresa Contratante: UPM

El proyecto tuvo una duración estimada de 7 meses. Tuvo como objetivo brindar una herramienta para la estimación de los costos unitarios de las principales actividades en la caminería forestal.



Cutcsa

Pruebas para determinar el impacto del uso de aditivos en el consumo de combustible en vehículos de transporte de pasajeros

(Fecha: 2015 / Estado: Finalizado)

Empresa Contratante: Cutcsa

Las pruebas fueron realizadas con el fin de cuantificar la variación en el consumo de combustible de ómnibus Mercedes-Benz modelo OH-16221 L/52, debido a la utilización de un aditivo en el combustible.



Disminución del *lead time* productivo en los procesos de troquelado y procesos secundarios

(Fecha: 2014 / Estado: Finalizado)

Empresa Contratante: Bader

Se mapeó un proceso específico de la empresa, se definieron indicadores y se detectó el cuello de botella del sistema. Luego, se estudió e incrementó la eficiencia de ese cuello de botella utilizando herramientas para disminuir los despilfarros generados, logrando reducir así los tiempos de *lead time* y mejorando el porcentaje de valor agregado.



Seguimiento y Actualización del Índice de Costos de Transporte (ICT)

(Fecha: 2009-2018 / Estado: En curso)

Empresa Contratante: Intergremial de Transportistas de carga

Se realiza un seguimiento de los costos del transporte carretero de carga para una operación tipo. El mismo se encuentra actualmente incluido dentro de los indicadores del Observatorio Nacional de Transporte y Logística del MTOP.



CINOI

Centro de Innovación en
Organización Industrial

Proyectos

Proyectos destacados con empresas



Índice de Costos CALOG

2016-2017

Construcción de un índice nacional de costos de almacenamiento logístico.



Simulador para operadores gruistas

2017

Reinstalación de un simulador utilizado para las operaciones de movimiento de madera en el sector forestal.



Redefiniendo la estrategia de la cadena de Suministros

2017

El objetivo es capturar la estrategia actual de la cadena de suministros mediante la metodología desarrollada por el MIT- Strategy Lab, para luego evaluarla y mejorarla.



UPM

Análisis comparativo de rendimiento de los nuevos vehículos incluidos en la renovación de flota

2016-2017



Proyecto de optimización de la cadena de abastecimiento

2017-2018