

## Curso de herramientas logísticas integral de transporte y depositos

### Ficha técnica del curso

Nombre de la actividad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Curso de logistica integral del transporte terrestre y depositos</li> </ul>
Propósito	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al momento de finalizar el curso, el alumno contara con los conocimientos teórico-prácticos para el control y seguimiento de flota como así también de documentación de personal, manejo de cargas en la recepción picking y despacho</li> </ul>
Destinatario	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta 15 personas por turno en sede UTN Regional Mar del Plata</li> </ul>
Competencias a lograr	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprender la importancia de cumplimentar el desarrollo de herramientas de control tanto de flota, personal y deposito</li> </ul>
Modalidad. Sitio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presencial. Teórico- práctico.</li> <li>Sede UTN Facultad Regional Mar del Plata</li> </ul>
Duración	<ul style="list-style-type: none"> <li>30 h</li> </ul>
Extensión calendario	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 semanas</li> </ul>
Carga horaria personal	<ul style="list-style-type: none"> <li>2h, 1 días por semana.</li> <li>Viernes 17:30 hs. a 19:30 hs.</li> <li>1 sábado al mes de 09:30 hs. a 11:30 hs</li> </ul>
Docentes a cargo	<ul style="list-style-type: none"> <li>José Luis Gorosito Postgrado UCA Supply Chain Manager</li> <li></li> </ul>
Coordinación UTN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lic.</li> </ul>
Contacto Organización	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ing.</li> </ul>
Evaluación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación individual y progreso en el transcurso del curso. I</li> <li>Evaluación de resolución de problemas en grupo.</li> </ul>
Certificado	<ul style="list-style-type: none"> <li>UTN. Entrega en sede UTN FRMDP</li> </ul>
Inicio programado	<ul style="list-style-type: none"> <li>9 de Agosto 2024</li> </ul>

### Programa, contenidos y distribución horaria

Clase	Fecha	Contenidos	Competencias a lograr	Hora inicio-fin
1	Viernes 09-08-2024	Introducción a la logística general y cadenas de suministros	- Conceptos de los distintos tipos de transportes y depósitos	17:30 – 19:30
2	Viernes 16-08-24	- Marco normativo de la logística terrestre Normativa vigente sobre condiciones de salubridad y acopio de mercaderías -	- Evaluar los tipos de documentación a cumplimentar según cada caso SENANA-ANMAT- Manipulación de	17:30 – 19:30

			alimentos	
3	Viernes 23-08-24	Conceptos básicos de mantenimiento de unidades-revisión de esquemas de control de mantenimiento de unidades Introducción a los conceptos básicos de contratación y cumplimiento de servicios	- Reconocer los puntos a controlar de la flota Reglas de decisión de contratación de unidades -	17:30 – 19:30
4	Viernes 30-08-24	- Conceptos In – Out, Seguimiento de trazabilidad de mercancías - Concepto de FEFO, Reglas de decisión sobre rotaciones -	- Operaciones de seguimiento de recorridos de mercancías Seguimiento y análisis de frescura. Concepto de ABC de mercadería	17:30 – 19:30
5	Sábado 31-08-2024	- Introducción a los conceptos básicos de matriz de evaluación de transporte Introducción a los conceptos básicos de mantenimiento. Tipo de mantenimientos y planes de acción	- Operación de matriz de evaluación de transportistas Utilización de acción log de mantenimiento como herramienta de gestión -	9:30 – 11:30
6	Viernes 06-09-2024	- Conteos de stock. Seguimiento y análisis de mermas - 5 S – Lean six sigma (Anular desperdicios) Conteos de stock. -	- Análisis de faltantes y sobrantes de mercadería. Métodos de ordenamientos y conteos de almacenes	17:30 – 19:30
7	Viernes 13-09-2024	- Cargas multimodales conceptos y requisitos Cargas multimodales conceptos y requisitos- Curva de ventas. Just in time. Lead Time Log Inv. Logist Last Mille -	- Manejo e implementación de cargas multimodales Aplicar y evaluar tipo de transporte según entrega	17:30 – 19:30
8	Viernes 20-09-2024	- Carga y descarga de mercadería - Picking de mercaderías	- Métodos de ordenamientos y conteos de almacenes Métodos de seguridad en manipulación de cargas. Análisis de roturas	17:30 – 19:30
9	Viernes 27-09-2024	- Planificación y seguimiento de los distintos tipos de mantenimientos Desarrollo de herramientas de mantenimiento	- Herramientas de seguimientos de mantenimiento de propios y terceros	17:30 – 19:30

			Utilización de herramientas informáticas para mantenimiento	
10	Sabado 28-09-2024	- Picking de mercaderías - Verificación de pickeo. Cartas de porte Despacho  -	Distintas modalidades de picking y su control  - Control de preparaciones y documentación de despacho	9:30 – 11:30
11	Viernes 04-10-2024	- Documentación de unidades y personal	Conocimiento de normativa y operación de herramientas digitales	17:30 – 19:30
12	Viernes 11-10-2024	- Productividad de la operación en almacenes Devoluciones de mercancías	Manejo de herramientas y estadísticas de cada sector Seguimiento y documentación para confeccionar para devoluciones de mercancías	17:30 – 19:30
13	Viernes 18-10-2024	Flota. Causas principales de incumplimiento de servicio Flota: Brainstorn sobre casos prácticos	Desarrollo clase consultiva sobre casos de orden practico de los participantes	17:30 – 19:30
14	viernes 25-10-2024	Puntos de quiebre de stock gestión de la calidad	Análisis de solicitudes de compras de reposición Conceptualizar los datos básicos sobre calidad y no conformidades de los productos	09:30 – 11:30
15	Sabado 26-10-2024	- Manejo de vacíos y devoluciones Brainstorm casos prácticos y cierre de curso	Análisis y recepción de devoluciones y envases vacíos y retornables Desarrollo clase consultiva sobre casos de orden practico de los participantes	9:30 – 11:30