

Detalle de Solicitud de Curso

Numero Solicitud: 1664686

OTEC: Capacitacion Usach Compania Limitada

1.-Modalidad de Capacitación: Presencial - Grupal

2.-Nombre Curso de Capacitación: Técnicas Para Implementar Un Sistema De Gestión Logística

Integral

3.-Características de los participantes del curso: Encargado De Logística

4.-Número de participantes: 30

5.-Requisitos de ingreso de los participantes: Conocimiento Avanzado De Proceso De Logística

6.-Competencia a desarrollar: Al Término Del Curso, El Participante Estará En Condiciones De:

Utilizar Técnicas Para Implementar Un Sistema De Gestión Logística Integral

Aprendizajes Esperados:

7Aprendizajes	8Contenidos	Horas Teoricas	Horas Practicas
Comprender Las Operaciones Industriales De Los Sistemas Logísticos	 1.1 Introducción A Las Operaciones Industriales. 1.2 La Logística En Las Operaciones Industriales. 1.3 Características De Los Sistemas De Manufactura. 1.4. Características De Los Sistemas De Servicio. 1.5 Características De Los Sistemas Logísticos. 1.6 Presentaciones Profesionales En Powerpoint 	1	1
Aplicar Herramientas Para Realizar El Pronósticos De La Demanda.	2.1 Subsistema De Producción Y Pronóstico De La Demanda. 2.2 Implicaciones Del Pronóstico De La Demanda En Las Actividades Logísticas. 2.3 Promedio Simple Y Promedio Ponderado. 2.4. Promedio Móvil 2.5 Normalización Exponencial. 2.6 Regresión Lineal Simple. 2.7 Regresión Lineal Compuesta. 2.8 Herramientas De Generación De Pronósticos En Excel.	1	1
Aplicar Técnicas De Planeación Y Control De Inventarios.	3.1 Teoría De Inventarios. 3.2 Manejo De Inventarios Según Tipo De Demanda. 3.3 Lote Económico De Compras. 3.4. Modelo Abc 3.5 Sistema De Revisión Continúa. 3.6 Sistema De Revisión Periódica. 3.7 Mrp Y Just In Time. 3.8 Costo Total, Costo Estándar, Costo Real. 3.9	1	2

	Herramientas De Cálculo Y Generación De Las		
Aplicar Técnicas Para Realizar Las Compras En El Sistema Logístico.	Diversas Técnicas En Excel 4.1 Introducción A Las Compras Industriales. 4.2 Las Compras Según Naturaleza Del Negocio. 4.3 Índice De Servicio De Proveedores. 4.4. Cotizaciones Y Cuadro Comparativos 4.5 Herramientas De Cálculo De Compras En Excel. 4.6 Solicitud De Cotizaciones Y Asignación De Compras En Word.	1	2
Diseñar Un Sistema De Mejora Continua En Los Sistemas Logísticos.	5.1 Aspectos Generales De Mejora Continua. 5.2 Kpi - Índices De Gestión Logísticos. 5.3 Métodos De Rebaja De Capital De Trabajo Vía Compras Y Gestión De Stock. 5.4 Métodos De Rebaja De Costos Vía Movimiento De Materiales. 5.5 Indicadores De Gestión Y Herramientas De Mejora En Excel.	1	2
Utilizar Los Sistemas Para Controlar El Almacenamiento Y Distribución.De Bodega	.1 Abc De Rotación De Inventarios. 6.2 Distribución De Material En Bodega Según Abc De Rotación. 6.3 Lay Out De Bodega En Powerpoint. 6.4 Los Programas De Producción Y Su Implicancia En Bodegas. 6.5 Los Costos Logísticos. 6.6 Codificación De Materiales. Códigos De Barra. 6.7 Tecnología De Información. Internet ¿ Intranet ¿ Extranet 6.8 Tipos De Negocios En Internet: E-Business	1	2

8.-Total Horas Cronológicas del Curso: 16

10.-Datos de ingreso a Plataforma:

Direccion Web: null

Datos de acceso a la plataforma: (No Indica)

11.-Competencias laborales y docente de los instructores y/o facilitadores:

Rut	Nombre Profesión						
10045536	GERARDO RICARDO ARAYA RODRÍGUEZ						
Experiencia Docente							
Nombre Empresa	Nor	mbre Curso			Año Inicio	Año Fin	
Universidad de Santiago de Chile		Administración de bodega			2016	2019	
Universidad de Santiago de Chile		Administración y Planificación de Producción			2004	2004	
Universidad de Santiago de Chile		Gestión de Inventarios			2004	2004	
		Experiencia Labor	al :				
Nombre Empresa		Cargo	Año li	nicio	Año Fir	n .	
Maspet Safari		Consultor	2016		2019		
Asimet Gestión		consultor	2004		2004		
Distribuidora Artipel		Sub-Gerente	1998		2003		

9796619 CLAUDIO ANDRÉS VEGA GONZÁLEZ					
Experiencia Docente					
Nombre Empresa		Nombre Curso		Año Inicio	Año Fin
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO D	E CHILE	Tec. de Adm. de Inventarios		2007	2019
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO D				2007	2004
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO D	E CHILE	Gestión de compras y abastecimie	ento	2007	2004
Experiencia Laboral					
Nombre Empresa		0	Año l	Inicio A	ño Fin
Schultz Ingenieria y Maquinarias		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2016	2	019
Aceros Otero Ltda.	S	Sub Gerente de Proyectos.	2004	2	004

12.-Técnicas Metodológicas: La estrategia metodológica sugerida para este curso debe considerar un 60% de actividades prácticas y un 40% de actividades teóricas. En la parte teórico se realizaran, a partir de clases expositivas el relator apoyado con material audiovisual revisara las técnicas que están en el manual del participante para ello utilizará casos de estudio en el cual deben reconocer las Técnicas Para Implementar Un Sistema De Gestión Logística Integral, donde deben comprender los principios de un sistema logístico integral. En la Parte práctica los participantes deben realizar ejercicio prácticos para el cálculo de la demanda a través de la regresión lineal en Excel, utilizar el modelo Abc para planear y controlar el inventario a través de Mrp Y Just In Time, generar el registro de los proveedores y su criterios de evaluación , diseñar un Kpi de Índices De Gestión Logísticos, también calcular la Rotación De Inventarios. Finalmente debe diseñar un Programas De Producción . Para ello los participantes podrán utilizar el material impreso disponible y contarán con la retroalimentación constante del facilitador del curso. El desarrollo de las actividades prácticas será supervisada por el relator o facilitador a través de pautas de cotejo evaluando los aprendizaje esperados declarados en rubricas de aprendizaje del curso.

13.-Material Didáctico:

Descripción	Cantidad
Manual De 150, Set De Diapositivas Y Gráficas Explicativas, Desarrolladas Bajo	
Presentación De Powerpoint Set De Ejercicios Individuales Y Grupales De Aplicación. Set	4
De Guías De Desarrollo De Talleres Prácticos Set De Hojas Evaluativas. Manual De	1
Apoyo	
Totales	1

14.-Requisitos Técnicos

Requisitos	
Administrativos,	
porcentaje	75
asistencia	¹³
dependiendo de la	
Modalidad y Curso:	
Requisitos	Para Conocer, Medir Y Evaluar El Grado De Aprendizaje, Se Aplicarán Los Siguientes Controles Y Su Ponderación Sobre El Total Del Curso: Unidad Se Realizar 1 - Introducción Sin Evaluación, Unidad 2 Realización De Pronóstico

De La Demanda Correspondencia 20 % Unidad 3 Utilizar Una Técnica Comprar De Control De Inventario Realizar Lay-Out De Bodega 20% Unidad 4 A Unidad Técnicas De Compra 20% Unidad 5 Sistema De Mejora Continua 20% Unidad 6 Técnicas De Control De Almacenamiento Y Distribución 20%. Para La Aprobación Del Curso, Se Exigirá Una Nota Mínima De 4.0 (Escala De 1.0 A 7.0). Aplicando Una Evaluación Test- Retest Que Permita Evaluar El Impacto De La Capacitación De Cada Participante.

15.-Requisitos Administrativos: (No Indica)

16.-Infraestructura: Laboratorio De Computacion De 75 Mt2, Con 30 Mesas Y 30 Sillas Con Pc Individuales. Luz Artificial Acorde A La Actividad Con Aire Acondicionado, Baños Diferenciados

17.-Material y Equipos :

Descripción	Cantidad
Pizarra Acrílica Telón Para Proyección Proyector Multimedia Computador Con Office 2010 Impresora Computador Con Office 2010 Pc Individuales	1
Computadores individuales	30
Totales	31

18.-Valores del Curso:

Costos Facilitador / Instructores / Relatores:	1.800.000
Costos Infraestructura:	720.000
Costos Materiales y Equipos:	720.000
Costos Administrativos y Generales:	260.000
Costos Utilidades:	750.000
La suma de todos los ítems activos:	5.762.000