



Detalle de Solicitud de Curso

Numero Solicitud: 1633856

OTEC: Capacitacion Usach Compania Limitada

1.-Modalidad de Capacitación: Presencial - Grupal

2.-Nombre Curso de Capacitación: Manejo de herramientas de Microsoft Project profesional-nivel avanzado

3.-Características de los participantes del curso: Este Curso Está Orientado A Trabajadores De Diferentes Áreas Administrativas, que realizan la función de administración y gestión de proyecto.

4.-Número de participantes: 30

5.-Requisitos de ingreso de los participantes: Los Participantes Deben Poseer Conocimientos Básicos en La Utilización De Aplicaciones de MS project

6.-Competencia a desarrollar: Al finalizar el curso los participantes estarán en condiciones de Utilizar las Herramientas avanzadas Que Proporciona El Programa Ms Project en La Administración Y Gestión De Un Proyecto.

Aprendizajes Esperados :

7.-Aprendizajes	8.-Contenidos	Horas Teoricas	Horas Practicas
1. Utilizar Herramientas básicas En Aplicación Msproject para la administración y gestionar un proyecto	HERRAMIENTAS BASICAS DE Ms Project Ver el costo por tarea. Ver el costo por recurso. Ver los costos totales del proyecto. Ver cómo se distribuyen los costos a lo largo de la duración de una tarea. Vistas disponibles. Mostrar una vista. Modificar una vista para mostrar otro tipo de información. Crear y Eliminar_1" value="1" />Eliminar_1" value="1" />Eliminar_1" value="1" />Eliminar_1" value="1" />Eliminar_1" value="1" />Eliminar_1" value="1" />Eliminar una vista Trabajar con el diagrama Gantt. Comprender el diagrama de Gantt. Vista diagrama de Gantt. Aplicar formato al diagrama de Gantt automáticamente. Aplicar formato a las barras de Gantt. Crear una barra de Gantt personalizada. Cambiar la escala temporal para ver un nivel de detalle diferente.	1	2
2. Utilizar las Aplicaciones	HERRAMIENTAS AVANZADAS DE Ms Project Trabajar con el diagrama Pert. Vista diagrama Pert.	1	3

avanzadas Que Proporciona El Programa Ms Project en La Administración Y Gestión De Un Proyecto.	Vista diagrama Pert de tareas Mover varios cuadros Pertsimultáneamente. Trabajar con la vista calendario. Trabajar con la vista de recursos. Vista uso de recursos. Vista gráfico de recursos. Vista hoja de recursos. Mostrar la información de recursos en el gráfico de recursos. Cambiar la información que se muestra en las vistas de uso. Trabajar con la vista de tareas. Vista hoja de tareas. Vista uso de tareas. Trabajar con vistas combinadas abrir y cerrar una vista en la sección inferior.		
3. Aplicar Herramientas de seguimiento De Project Que Permitan La Gestión Y Control De Un Proyecto.	Seguimiento del progreso 1.Línea base 2.Seguimiento a las tareas 3.Seguimiento al proyecto 4.Visualización y análisis de las líneas de progreso 5.Reprogramación del trabajo pendiente	1	3
4. Aplicar Herramientas de costos De Project Que Permitan La Gestión Y Control De Un Proyecto.	COSTOS: 1.Manejo inteligente de costos en Project 2.Costos de los recursos de trabajo 3.Costos de los recursos materiales 4.Costos de los recursos de costo 5.Costos de tareas 6.Métodos de acumulación de costos 7.Campos de costos 8.Costos y presupuestos	1	3
5. Aplicar Herramientas de indicadores costos durante la ejecución De Project Que Permitan La Gestión Y Control De Un Proyecto.	INDICADORES DE COSTOS DURANTE LA PLANEACIÓN Y DURANTE LA EJECUCIÓN: Método del valor ganado o acumulado EVM 1.índice de rendimiento de la programación IRP 2.Índice de rendimiento del costo IRC	1	2
6. Aplicar Herramientas para generar un informe De Project Que Permitan La Gestión Y Control De Un Proyecto.	INFORMES Y GRÁFICOS : 1.Informes de panel 2.Informes de costo 3.Informes de progreso 4.Informes en Excel 5.Informes de recursos 6.Informes en Visio 7.Personalización de informes 8.Configuración de página 9.Impresión de informes	1	2
7. Aplicar Herramientas para administrar una familia de proyectos en Project Que Permitan La Gestión Y Control De estos.	ADMINISTRACIÓN DE FAMILIAS DE PROYECTOS: 1.Proyecto principal y sub-proyectos 2.Importación actualización de proyectos 2.1.Importar proyectos 2.2.Vincular proyectos 2.3.Modificación de archivos individuales y del proyecto principal 3.Compartir recursos entre proyectos 3.1.Creación de archivo maestro de recursos 3.2.Asignar recurso 3.3.Modificación de recursos en el archivo maestro y en los archivos que comparten recursos	1	2

8.-Total Horas Cronológicas del Curso: 24

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		
13261018	FRANCISCO MAURICIO ROJAS SEPÚLVEDA			
Experiencia Docente				
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin	
Universidad de Santiago de Chile	INFORMATICA Y COMPUTACION	2016	2018	
Universidad de Santiago de Chile	TALLER DE INFORMATICA EDUCATIVA	2004	2004	
Universidad de Santiago de Chile	Uso y Manejo de Microsoft Project Profesional	2004	2004	
Experiencia Laboral				
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin	
Banco Itaú - Corpbanca	Arquitecto Empresarial	2016	2018	
Banco Itaú Chile	Jefe de Proyectos Ingeniería de Sistemas Centrales	2004	2004	
Banco Itaú Chile	Jefe de proyectos Quality Assurance	2004	2004	
12796866	PEDRO ALBERTO VIDAL JIMENEZ			
Experiencia Docente				
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin	
universidad de santiago	uso de herramientas Computacionales	2016	2018	
DUOC UC	TECNOLOGIAS DE INFORMACION	2007	2004	
DUOC UC	SISTEMAS DE INFORMACION	2007	2004	
Experiencia Laboral				
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin	
DUOC UC	ANALISTA DE CALIDAD	2012	2016	
DUOC UC	SUBDIRECTOR DE AREA	2004	2004	
12607795	JUAN PABLO ACEVEDO CASTILLO			
Experiencia Docente				
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin	
Servicios de Capacitación Epsilon Ltda.	Microsoft Excel, Access, Word y Power Point	2014	2018	
World Trade Center	Microsoft Excel, Access, Project	2004	2004	
universidad de santiago de chile	Microsoft Excel, Access, Word y Power Point	2006	2004	
Experiencia Laboral				
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin	
Distribuidora de Alimentos para mascotas Fonopet Ltda.	empresario	2001	2005	

Parque Jardín San Joaquín		Administrador Parque Cementerio	1999	2005
12139382		ALEJANDRA ANTONIA VALLE GONZÁLEZ		
Experiencia Docente				
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin	
Usach	Aplicaciones avanzadas en planilla excel	2006	2018	
usach	TECNOLOGIAS DE INFORMACION	2006	2004	
Usach	COMPUTACION BÁSICA, INTERMEDIA Y AVANZADA	2006	2004	
Experiencia Laboral				
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin	
Jacobs chile SA	Ingeniero de Proyectista	2016	2018	
IA ingenieros	Ingeniero de Proyectista	2004	2004	
Jacobs chile SA	Ingeniero de Proyectista	2004	2004	
11842798		ADRIAN MARCELO SANTELICES POZO		
Experiencia Docente				
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin	
Universidad de Santiago	Gestión del Mantenimiento	2016	2018	
Universidad de Santiago	Aplicaciones básicas, intermedias y avanzadas, en Planillas Electrónicas Excel	1999	2004	
Universidad de Santiago	Herramientas para la Administración de Recursos Humanos	2004	2004	
Experiencia Laboral				
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin	
CMPC Productos Tissue	Jefe Departamento Control Calidad	2014	2016	
CMPC Productos Tissue	Jefe Departamento Conversión Doblados	2004	2004	
CMPC Tissue S.A.	Jefe Departamento Bodegas y Servicios	2007	2004	
9883787		MARIO ALEJANDRO ZAPATA SAEZ		
Experiencia Docente				
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin	
Universidad de Santiago	Programación y Control de Producción	2007	2018	
Universidad de Santiago	Uso y Manejo de Microsoft Project Profesional	2007	2004	
Universidad de Santiago	Administración y Planificación de Producción	2007	2004	
Experiencia Laboral				
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin	
KBE	Jefe de Planta	2016	2018	
Bioplastic Chile	Gerente de Operaciones	2004	2004	
Acma S.A.	Jefe de Planta	2000	2004	

12.-Técnicas Metodológicas: El desarrollo de competencias laborales se realizarán a través de tres tipos de metodología de enseñanza- aprendizaje en el área del saber se pretende estimular las habilidades para comprender la utilización de las herramientas avanzadas Que Proporciona El Programa Ms Project en La Administración Y Gestión De Un Proyecto. Las actividades se desarrollarán a través de la realización de presentaciones grupales, actividad que será monitoreada por el facilitador, quien apoyado con pautas de cotejo que permitirán evidenciar el uso de las Herramientas avanzadas Que Proporciona El Programa Ms Project en La Administración Y Gestión De Un Proyecto. La Metodología Utilizada Será Activo-Participativa, Que Permita Un Mayor Dinamismo, Entendiendo Que La Mejor Forma De Aprender E Interactuar, Es Que Los Participantes Aprendan Haciendo. En Las Clases Se Utilizará El Modelo De Aprendizaje Para Adultos. Se Realizarán Actividades Grupales En Las Que Se Dividirán En Grupos De 5 Participantes, Donde Una Vez Entregado El Conocimiento Teórico, Se Realizarán Ejercicios Prácticos En Forma De Debate Dirigido Donde Se Plantearán Ejercicios Respecto A Las Distintas Unidades Evaluar Mediante Debate La Aplicabilidad de la herramientas del Ms Project Deberán Aplicar Los Procedimientos En Parejas Y Esperar Feedback De Sus Compañeros E Instructor. Cada Actividad Será Supervisada Y Guiada Por El Relator.

13.-Material Didáctico :

Descripción	Cantidad
Manual DE RELATOR De Apuntes Del Curso, Preparado Por CAI-USACH De 80 Páginas. Set Hojas Evaluativas. Set De Ejercicios De Aplicación	1
Totales	1

14.-Requisitos Técnicos

Requisitos Administrativos, porcentaje asistencia dependiendo de la Modalidad y Curso:	75
Requisitos Técnicos:	La evaluaciones están en directa relación con la metodología de enseñanza-aprendizaje plantadas para el desarrollo de competencias laborales el área del saber, hacer y ser donde se pretende disminuir las brechas de los participantes en el Manejo de herramientas de Microsoft Project profesional-nivel avanzado. Para evaluar los aprendizajes esperados el curso cuenta con un rubrica que nos permitirá Conocer, Medir Y Cuantificar Los Procesos Del Curso Se Elaborará De Un Portafolio Con pautas de cotejo que demuestren el nivel de manejo del sistema de MS Project. Se Calificará Con Una Escala De 1.0 A 7.0, Los Cuales Se Promediarán. Para La Aprobación Del Curso, Se Exigirá Una Nota Mínima De 4.0 (Escala De 1.0 A 7.0).

15.-Requisitos Administrativos: (No Indica)

16.-Infraestructura: Sala De Clases es un Laboratorio computacional de 75 Mt2 Equipada Con 30 Mesas Individuales Para Computadores con la licencia de MS project Y 30 Sillas. Luz Artificial Acorde A La Actividad Y Con Aire Acondicionado.

17.-Material y Equipos :

Descripción	Cantidad
Pizarra Acrílica Proyector De Transparencias Proyector De Multimedia Telón Para Proyección Computador Con Plataforma Windows, Microsoft Office y Ms project	1
Totales	1

18.-Valores del Curso:

Costos Facilitador / Instructores / Relatores:	1.940.000
Costos Infraestructura:	600.000
Costos Materiales y Equipos:	900.000
Costos Administrativos y Generales:	600.000
Costos Utilidades:	800.000
La suma de todos los ítems activos:	7.040.000