

PRESENTACIÓN

Hoy en día la gestión y ejecución de proyectos constructivos deben contar con profesionales capacitados, en temas de programación, metrados, análisis de costos y presupuestos, debiendo contar con los conocimientos teóricos y prácticos aplicados a la construcción de proyectos, según los estándares del Reglamento Nacional de la Construcción y la Ley de contrataciones, así como el manejo de programas para la programación y evaluación de proyectos y el análisis de costos y presupuestos con el programa S-10, así como conocer y cumplir todos los estándares de seguridad en obras, según la norma G 050. La Corporación de Asesoramiento y Capacitación "CACP PERÚ", asumiendo su rol de capacitación y de difusión de herramientas de actualidad, presenta la especialización profesional en "COSTOS, PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS CON S10(V. 2005) Y MS. PROJECT 2016".

DIRIGIDO A





Ingenieros, bachilleres, Técnicos profesionales, egresados de diferentes especialidades, jefes de sistemas, personal de las áreas de Tecnologías de la Información y Público en general que desee capacitarse en la gestión de proyectos y uso de herramientas informáticas orientadas para el tratamiento de datos



CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: "COSTOS, PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS CON S10(V. 2005) Y MS. PROJECT 2016 ", expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP S.R.L.

BENEFICIOS

-  Horarios flexibles de acuerdo a tus necesidades a través del campus virtual (las 24h / 7d).
-  Videoconferencias en formato DVD calidad HD.
-  Material Impreso full color.
-  Incluye envío de materiales a todo el Perú hasta su domicilio (Olva Courier)



**FLEXIBILIDAD
DE ESTUDIO**



**ACCESO A
INTRANET**



**MATERIALES
DE ESTUDIO**

HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS

MODALIDAD VIRTUAL


El participante tendrá a su disposición todos los contenidos del programa en el aula virtual CACP PERÚ, entregándosele una clave y usuario al inicio del curso. Las clases podrán verla ONLINE - EN VIVO en el mismo horario que se lleva a cabo la modalidad presencial y realizar sus preguntas. Para acceder a todas las ventajas de esta modalidad, es imprescindible tener CONOCIMIENTOS BÁSICOS DEL USO DE INFORMÁTICA (manejo de navegadores, correo electrónico, uso de procesadores de texto, impresión de documentos, descarga de documentos, etc). Así como contar de una buena conexión a la red y una computadora con características convencionales de memoria y configuración. El material educativo, tales como el DVD con el contenido de las filmaciones de las conferencias, las diapositivas impreso por clase se le enviará a su domicilio.

MODALIDAD PRESENCIAL

Esta modalidad consiste en que el alumno asista como mínimo al 90% de las clases teóricas - prácticas. Se les brindará un manual en físico por clase y la información en digital estará disponible en el aula virtual.

VENTAJAS DEL CAMPUS VIRTUAL

Intranet CACP | Aula Virtual




ACTIVIDADES NO PRESENCIALES
A través de nuestro campus virtual CACP PERÚ con acceso las 24 horas del día, los 7 días de la semana y los 365 días del año.

FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO
De acuerdo con su disponibilidad de tiempo.

VIDEOCONFERENCIAS
Impartidas por docentes calificados por cada módulo.

INTRANET
Donde podrá visualizar sus calificaciones obtenidas.

www.cacperu.com/intranet/ 

TEMARIO

COSTOS, PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS CON S10(V. 2005) Y MS. PROJECT 2016

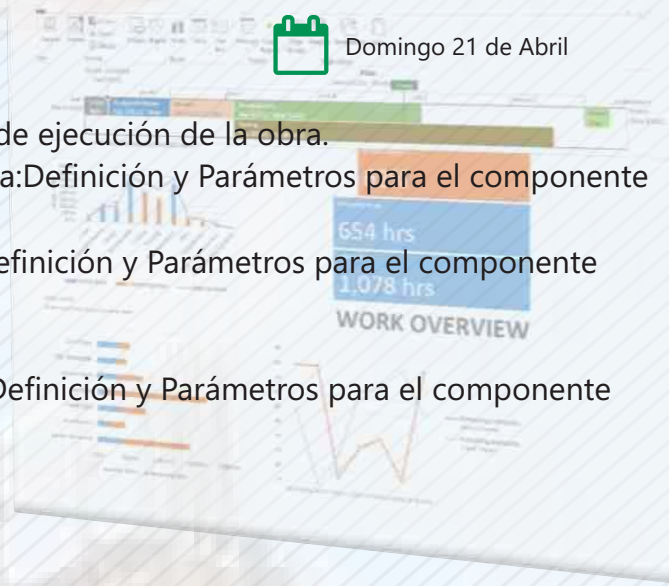
TEMA 01

COSTOS Y PRESUPUESTOS.

- Estructuras de Presupuestos, según la forma de ejecución de la obra.
- Análisis de Precios Unitarios de Mano de Obra: Definición y Parámetros para el componente de la Mano de Obra.
- Análisis de Precios Unitarios de Materiales: Definición y Parámetros para el componente de Materiales.
- Aporte Unitario y Precio del material.
- Análisis de Precios Unitarios de Maquinaria: Definición y Parámetros para el componente de Equipos y Herramientas.
- Costo de Hora Maquina y Rendimiento.
- Gastos Generales Personalizados.
- Utilidades.
- Ingreso al S10 presupuestos 2005.
- La pantalla inicial.
- La creación de presupuesto.
- La creación de títulos.
- Creación de partidas.
- Creación de recursos para cada partida.
- Asignar a cada uno de los recursos sus índices unificados.
- Definir estructuras de ítem.
- Diseño de pie de presupuesto por contrata.
- Diseño de pie de presupuesto por administración directa.
- Criterio para la elaboración de la fórmula polinómica.



Domingo 21 de Abril



TEMA 02

ELABORACIÓN DE PRESUPUESTOS

- Estructuras de Presupuestos, según la forma de ejecución de la obra.
- Análisis de Precios Unitarios de Mano de Obra: Definición y Parámetros para el componente de la Mano de Obra.
- Análisis de Precios Unitarios de Materiales: Definición y Parámetros para el componente de Materiales.



Domingo 05 de Mayo

TEMARIO

COSTOS, PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS CON S10(V. 2005) Y MS. PROJECT 2016

TEMA 01



Domingo 24 de Marzo de 2019

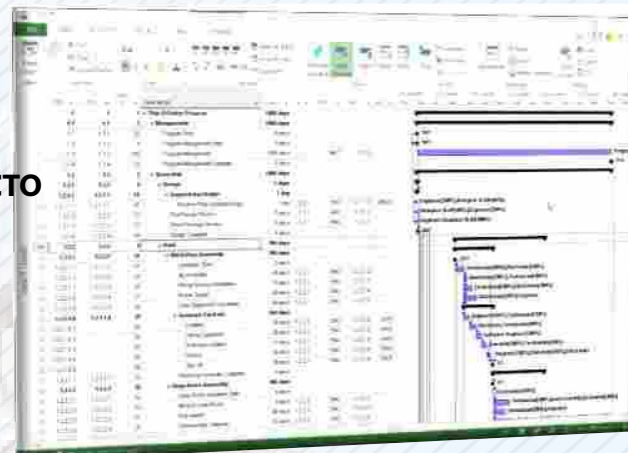
FUNDAMENTOS Y ENTORNO DE TRABAJO DE MS PROJECT

- Fundamentos y Terminología.
- Introducción al Ms Project 2013.
- Definiciones, técnicas de administración, tipos de Vistas
- Entorno de trabajo.
- Crear un proyecto con sus tareas y duraciones.
- Organizar ventanas.
- Formatos, Búsquedas.
- Cambio de moneda

TEMA 02

GESTION DE TAREAS Y RECURSOS DE UN PROYECTO

- Tipos de tareas.
- Unidades de tiempo.
- Edición y Vínculos entre tareas.
- Organizar tareas.
- Datos Importados desde Excel.
- Creación de EDT.
- Configuración y Asignación de un Calendario Laboral.
- Configuración de la Escala Temporal.



TEMA 03



Domingo 07 de Abril de 2019

ADMINISTRANDO RECURSOS DE UN PROYECTO Y COSTOS.

- Definición, Ingreso y Asignación de Recursos.
- Filtrando el recurso.
- Crear filtros.
- Mostrar costos.
- Asignación de Recursos a Calendarios.
- Sobreasignación y Redistribución de recursos.
- Subproyectos.
- Agregando columna de costo y Costo Fijo.
- Uso de Línea Base para el presupuesto actual, previsto y real.
- Estimación de costos en recursos y tareas.
- Grupo de Tasas de Pago por Recurso
- Gráfica de Gastos por Recurso.
- Campos personalizados.

TEMA 04

SEGUIMIENTO Y REPORTES / ANALISIS Y OPTIMIZACIÓN DEL PROYECTO – UTILITARIOS

- Comparación de las Líneas Base respecto a Datos Reales.
- Gantt de Seguimiento.
- Impresión de las Vistas e Informes.
- Emisión de la Curva "S".
- Examen Final.



PONENTES**COSTOS, PRESUPUESTOS Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS CON S10(V. 2005) Y MS. PROJECT 2016****Ing. CIP Edilberto Chávez Fernández**

MOSM. Microsoft Office Specialist Master, Ingeniero en Computación y de Sistemas, Cursando maestría en Docencia en Educación Universitaria, con amplia experiencia en el manejo de software para ingeniería civil, mecánica, tecnologías de la información, planificación de proyectos, algoritmos, diseño web - gráfico, manejo de software de SGBD, modelamiento y simulación de sistemas y ofimática empresarial, así como programas a nivel de usuario y cliente/servidor bajo entorno Windows/Linux. Preparado para planificar, integrar, modelar y administrar sistemas informáticos, desarrollar, mantener módulos y paquetes de software, constante comunicación y coordinación con grupos humanos. Perseverancia en la motivación para el desarrollo personal y profesional.

Msc. Elena Quevedo Haro

Ingeniera Civil de la Universidad Nacional del Santa con estudios de Maestría en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional del Santa. Gerente de Inversiones de infraestructura. Especialista en Gestión de Proyectos Aplicando el Ms Project 2013. Especialista en Metrados, Costos y Presupuestos de Obras Con S10. Especialista en Planeamiento, Programación y Organización de Obras. Especialista en Metrados en Edificaciones. Especialista en Formulación de Proyectos de Inversión Pública SNIP y Cooperación Internacional. Actualmente catedrática de la universidad Cesar vallejo.

**80 HORAS
ACADÉMICAS****DURACIÓN
2 MESES****LUGAR DEL EVENTO****AUDITORIO CENTRAL DE CACP PERÚ**

Av. Pacífico - Urb. Casuarinas 2da Etapa Mz. E1 Lt. 06 - 2do. Nivel
(Costado de la I.E. Señor de la Vida - USP) - Nuevo Chimbote





INVERSIÓN:

COSTO

S./ 200.00

COSTO CORPORATIVO

S./ 150.00

MEDIO DE PAGO

BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:



310-2283477035

Titular de la Cuenta:

CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO
Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar
S/. 7.50 por cada Transacción

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

6203001670984

Titular de la Cuenta:

CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO
Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L*En caso de realizar pago mediante el banco adicionar
S/. 5.00 por comisión de interplaza

PAGOS A TRAVÉS DE:

A nombre de: MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ
DNI: 44348728ENVÍO DEL MATERIAL EN FÍSICO, SIN COSTO
ADICIONAL A NIVEL NACIONAL

A través de:



INFORMES E INSCRIPCIONES

SEDE CHIMBOTE



953620444 | 920029799

Sede CHIMBOTE

Av. Pacífico - Urb. Casuarinas 2da Etapa Mz. E1 Lt. 06 - 2do. Nivel
(Costado de la I.E. Señor de la Vida - USP) - Nuevo Chimbote

043-604932



info@cacperu.com



www.cacperu.com

SEDE HUANCAYO



918371932 | 918343626

Sede HUANCAYO

Calle Real N° 122 Distrito Huancayo-Provincia Huancayo
(Referencia: Frente al Instituto Continental).

064-583341

