

ORGANIZA



**CACAP PERÚ**  
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

Identifica, Profesionaliza y Especializa con CAP PERÚ

PROMUEVE



FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO  
DEL NORTE DEL PERÚ

CERTIFICA



Universidad Nacional De Piura  
ESCUELA DE POSGRADO

SEDE:

**CHIMBOTE**

Modalidades:

**VIRTUAL**

**PRESENCIAL**

Full HD  
1080



**SIO**  
Costos y  
Presupuestos



**X** Excel

**P** Project  
2016

**DIPLOMADO:**

# PROGRAMACIÓN, METRADOS, COSTOS, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIÓN DE OBRAS.

INICIO  
**JUNIO**  
**23**



**PONENTES**

- ✓ Ing. Miguel Salinas Seminario.
- ✓ Mg. Ben Giancarlo Ricaldi Tinoco.
- ✓ Mg. Kenny Zenon Castro Quispe.
- ✓ Mg. Luis Humberto Diaz Huiza .
- ✓ Mg. Elena Charo Quevedo Haro.
- ✓ Ing. Edilberto Chávez Fernández.

DIPLOMA POR  
**480 HRS.**  
24 CRÉDITOS

**MÓDULOS**

- I. SISTEMA NACIONAL DE PROGRAMACIÓN MULTIANUAL Y GESTIÓN DE INVERSIONES: INVIÉRTPE.
- II. NUEVA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO SEGÚN LA LEY N° 30225, REGLAMENTO Y SUS MODIFICACIONES D.S. N° 344-2018-EF.
- III. VALORIZACIÓN Y LIQUIDACIÓN DE OBRAS SEGÚN LA NUEVA LEY DE CONTRATACIONES N° 30225, REGLAMENTO Y SUS MODIFICACIONES D.S. N° 344-2018-EF.
- IV. ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS DE OBRAS.
- V. METRADOS EN EDIFICACIONES.
- VI. ANÁLISIS DE COSTOS Y PRESUPUESTOS CON SOFTWARE S.10 (V.2005).
- VII. PROGRAMACIÓN, CONTROL Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS CON MS PROJECT 2016.

**PROMOCIÓN ESPECIAL**

**20 % de Descuento**  
Hasta el 28 de **Abril**

INSCRIPCIÓN	100.00
COSTO EN CUOTAS (6)	200.00
CERTIFICACIÓN	100.00
COSTO AL CONTADO	1200.00

RESERVE SU MATRÍCULA: N° CTA. CORRIENTE EN SOLES

**Banco de la Nación**

**Banco De Crédito BCP**

**4-646-03-8524**

**310-2283477-0-35**

**Interbank**

**6203001670984**

TODOS PAGO SE REALIZA POR INTERMEDIO DEL BANCO DE CREDITO DEL PERÚ (BCP), AGENTE BCP SE ACEPTAN PAGOS EN EFECTIVO SÓLO EN NUESTRA SEDE CENTRAL DE NUEVO CHIMBOTE

ORGANIZA



CACAP PERÚ  
ASESORÍA Y  
CAPACITACIÓN

CERTIFICA



**INFORMES E INSCRIPCIONES**

**SEDES**



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  
Telf.: 953620444 / 920029799  
Fijo: 043-604932  
Email: info@cacperu.com Web: http://cacperu.com

Sede **HUANCAYO**  
Calle Real N° 122 Distrito Huancayo-Provincia Huancayo  
(Referencia: Frente al Instituto Continental),  
Telf.: 918343626 / 918371932  
Fijo: 064-583341



**HORARIO:** 9:00 AM  
DOMINGOS 7:00 PM



CACAP PERÚ



**CACP PERÚ**  
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

**CERTIFICA:**



**Universidad Nacional De Piura**  
**ESCUELA DE POSGRADO**

DIPLOMADO EN:

# PROGRAMACIÓN, METRADOS, COSTOS, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIÓN DE OBRAS

**INICIO 23  
JUNIO**

**SEDE CHIMBOTE**

Modalidades:

**PRESENCIAL**

**VIRTUAL**



## BENEFICIOS

**DIPLOMA POR  
480 HRS.  
24 CRÉDITOS**



Diploma de Especialización Profesional expedido por la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Piura.



Videoconferencias en formato DVD calidad HD



Tutoría permanente con los mejores ponentes.



Material Impreso full color + 1 Pioneer.



Incluye envío de materiales a todo el Perú hasta su domicilio (Olva Courier)

**ORGANIZA**



**CACP PERÚ**  
ASESORÍA Y  
CAPACITACIÓN

**CERTIFICA**



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

Tel.: **953620444 / 920029799**

Fijo: **043-604932**

Email: [info@cacperu.com](mailto:info@cacperu.com) Web: <http://cacperu.com>

Sede **HUANCAYO**

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

Tel.: **918343626 / 918371932**

Fijo: **064-583341**



**CACP PERÚ**

## PRESENTACIÓN

La Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional C.A.C.P. S.R.L. y la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Piura. pone a su disposición el Diplomado en: Programación, Metrados, Costos, Presupuestos y Valorización de Obras. 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 como el MS Project para la programación y evaluación de proyectos y el análisis de costos y presupuestos con el programa S-10, se debe conocer y cumplir todos los estándares de seguridad en obras, según la norma G 050. El siguiente diplomado para ingeniería es un programa académico intensivo, dinámico y avanzado que satisface las necesidades de conocimiento profesional y garantiza una mejor empleabilidad en puestos laborales de alto nivel.

## DIRIGIDO A





Gerentes y administradores de proyectos de la construcción y jefes de área. Ingenieros civiles y arquitectos residentes y supervisores de obras. Profesionales relacionados con proyectos constructivos. Bachilleres y estudiantes de Pregrado.



## CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: "PROGRAMACIÓN, METRADOS, COSTOS, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIÓN DE OBRAS", expedido por Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Piura.

## 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

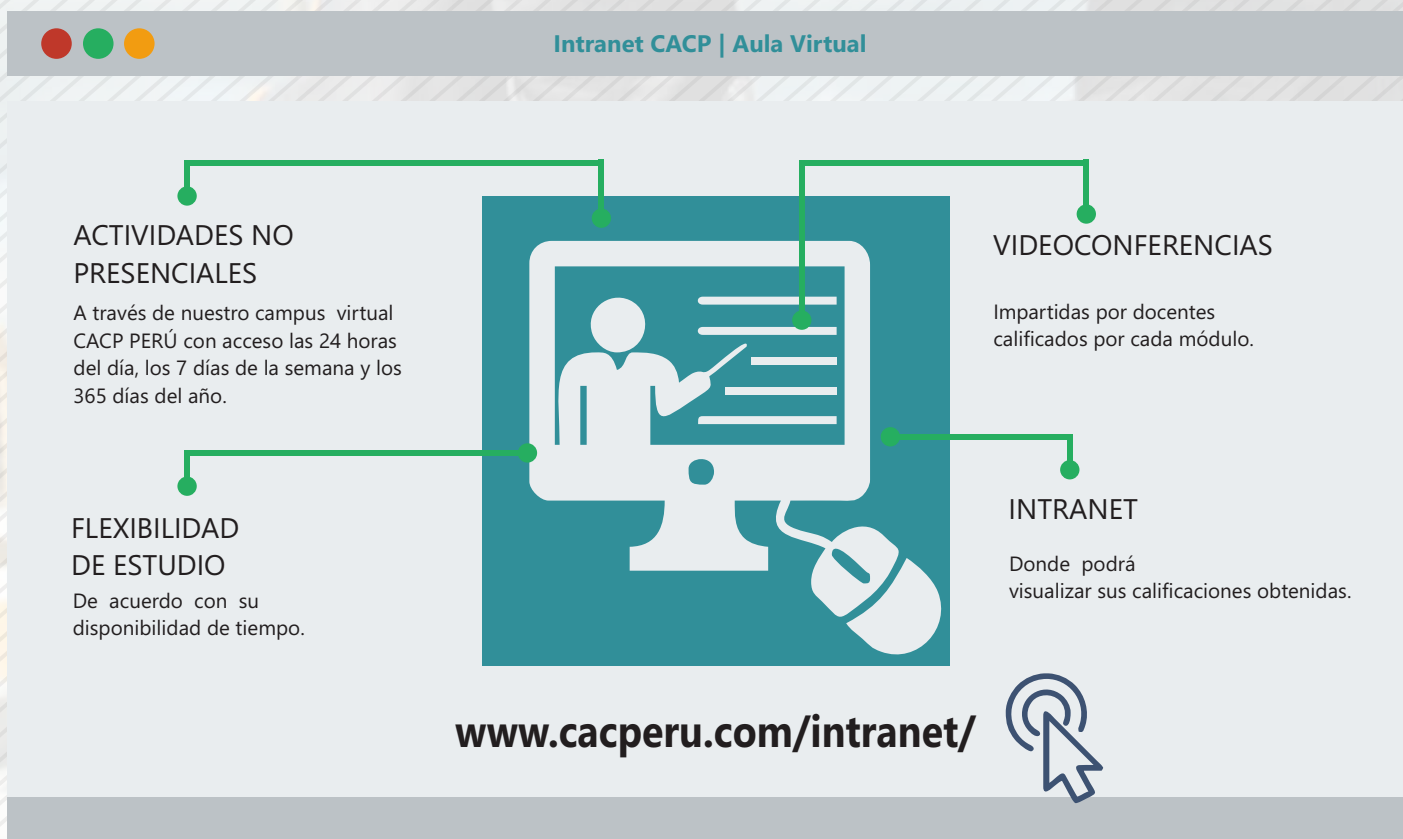
### MODALIDAD VIRTUAL

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



## TEMARIO

### PROGRAMACIÓN, METRADOS, COSTOS, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIÓN DE OBRAS

#### MÓDULO I



Domingo 23 de Junio

#### **NORMAS Y DIRECTIVAS DEL SISTEMA NACIONAL DE PROGRAMACIÓN MULTIANUAL Y GESTIÓN DE INVERSIONES.**

##### **ASPECTOS GENERALES**

- Decreto Legislativo N° 1252.
- Reglamento.
- Directiva de Formulación y Evaluación.

##### **FASE PROGRAMACIÓN MULTIANUAL DE INVERSIONES**

- Definiciones de la Programación Multianual de Inversiones.
- Criterios de priorización.
- Incorporación de Inversiones no previstas en el PMI.

##### **FASE FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN Y FASE EJECUCIÓN**

###### **FASE FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN.**

- Procesos de formulación y evaluación de proyectos e IOARR.
- Identificación y registro de las IOARR.
- Ficha Técnica Estándar
- Ficha Técnica simplificada.

###### **FASE EJECUCIÓN.**

- Concepción técnica.
- Ejecución física y financiera de inversiones.
- Seguimiento de inversiones.

##### **TALLER DE FICHAS TÉCNICAS Y CONTENIDOS MÍNIMOS**

- Aplicación de los Contenidos Mínimos Generales para la elaboración de estudios de preinversión.
- Contenidos Mínimos Sectoriales para la elaboración de estudios de preinversión.
- Aplicación de Fichas Técnicas Sectoriales Estándares y Simplificadas.

#### MÓDULO II



Sábado 06 de Julio.

#### **NUEVA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO Y SU NUEVO REGLAMENTO DS N° 344-2018-EF**

##### **EJECUCION CONTRACTUAL**

- ✓ Definiciones de Obra: Obra, Obra Principal, Obra Adicional, Obra Nueva.
- ✓ Sistemas de Contratación de Obras: Suma Alzada, Precios Unitarios, Mixto.
- ✓ Modalidades de Ejecución de Obras. Diseño y Construcción: Llave en Mano y Concurso Oferta.
- ✓ El inicio del plazo de ejecución de obra.
- ✓ Revisión del Expediente Técnico de obra.
- ✓ Suspensión del plazo de ejecución de la obra.
- ✓ Los adelantos: Directo y para materiales e Insumos.
- ✓ Fideicomiso de adelanto de obra.
- ✓ Inspector o Supervisor de Obra.
- ✓ Jefe del Proyecto de elaboración del Expediente Técnico.
- ✓ Cuaderno de Obra.
- ✓ Valorizaciones y Metrados.

## TEMARIO

### PROGRAMACIÓN, METRADOS, COSTOS, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIÓN DE OBRAS

- ✓ Los reajustes.
- ✓ Ampliaciones de Plazo. Causales y procedimiento.
- ✓ Los costos directos y los mayores gastos generales variables.
- ✓ Actualización del programa de Ejecución de Obra.
- ✓ Prestaciones Adicionales de Obra .
- ✓ Recepción de obra.
- ✓ Liquidación de Obra.
- ✓ Calculo de intereses por demora de pago de valorizaciones.



Domingo 04 de Agosto

### MÓDULO III

#### VALORIZACIÓN Y LIQUIDACIÓN DE OBRAS SEGÚN LA NUEVA LEY DE CONTRATACIONES N° 30225, REGLAMENTO Y SUS MODIFICACIONES D.S. N° 344-2018-EF.

##### VALORIZACIÓN.

Intereses.

Valorizaciones Obras Adelantadas: Reintegros.

Valorizaciones Obras Atrasadas: Reintegros.

##### ADELANTO DIRECTO.

Solicitud del Adelanto directo.

A. Directo: Reintegros, Deducciones, Amortizaciones.

Desarrollo de un caso práctico.

A. Directo de Obras : Adelantadas y Atrasadas.

##### ADELANTO DE MATERIALES.

Solicitud del Adelanto de Materiales.

A. de Materiales: Reintegros, Deducciones, Amortizaciones.

Desarrollo de un caso práctico.

##### LIQUIDACIÓN DE OBRA.

Marco Normativos.

Alcances sobre el Procedimiento para liquidar una Obra.

Desarrollo de un caso práctico.



Domingo 18 de Agosto

### MÓDULO IV

#### ELABORACIÓN, FORMULACIÓN Y SUPERVISIÓN DE PERFILES DE PROYECTOS DE INVERSIÓN SEGÚN EL INVIERTE.PE

##### TEMA 01

##### IDENTIFICACIÓN DE PERFILES DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

- ✓ Diagnóstico del Área de Estudio
- ✓ Diagnóstico de la Unidad Productora de Servicios
- ✓ Diagnóstico de Involucrados
- ✓ Definición de problemas, causas y efectos
- ✓ Objetivos y medios fundamentales

##### TEMA 02

##### FORMULACIÓN DE PERFILES DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

- ✓ Horizonte de Evaluación
- ✓ Análisis de Demanda, Oferta y Balance OfertaDemanda
- ✓ Análisis Técnico (Estudio Técnico y Metas)
- ✓ Costos de Inversión, reposición, operación y mantenimiento

## TEMARIO

### PROGRAMACIÓN, METRADOS, COSTOS, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIÓN DE OBRAS

#### TEMA 03

#### EVALUACIÓN DE PERFILES DE PROYECTOS

- ✓ Evaluación Social
- ✓ Evaluación Privada
- ✓ Análisis de Sostenibilidad
- ✓ Selección de la Alternativa Gestión del Proyecto
- ✓ Estimación de Impacto Ambiental
- ✓ Línea base para la Evaluación Ex post de Impactos
- ✓ Matriz de marco Lógico

#### TEMA 04

#### SUPERVISIÓN DE PERFILES DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

- ✓ Aspectos conceptuales de la Supervisión de Inversiones
- ✓ Control Administrativo del servicio
- ✓ Control técnico de las inversiones
- ✓ Control Económico del servicio

### MÓDULO V

### ELABORACIÓN DE EXPEDIENTES TÉCNICOS EN OBRAS.



Domingo 25 de Agosto

#### TEMA 01: INTRODUCCIÓN

- 1.1.Ciclo de inversión del proyecto según el INVIERTE.PE
- 1.2.Fase de ejecución del proyecto según el ciclo de inversión del INVIERTE.PE
- 1.3.Definición de Expediente Técnico o Estudio Definitivo
- 1.4.Elaboración del Expediente Técnico o documento equivalente de acuerdo al INVIERTE.PE
- 1.5.Flujo de procesos durante la etapa de elaboración del Expediente Técnico según el INVIERTE.PE
- 1.6.Responsables de su elaboración, revisión, supervisión y aprobación del Expediente Técnico.
- 1.7.Consideraciones durante la elaboración del Expediente Técnico
- 1.8.Importancia de la gestión de proyectos a nivel público y privado.
- 1.9.Introducción a la Gestión de Proyectos, de acuerdo a las buenas prácticas del Project Management Institute (según la guía del PMBOK 6ta Edición).
- 1.10.Lineamientos generales para la elaboración de Expedientes Técnicos vinculando el INVIERTE.PE y la GESTION DE PROYECTOS (según la guía del PMBOK 6ta Edición).

#### TEMA 02: ORGANIZACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO

- 2.1.Procesos para dar inicio la elaboración del Expediente Técnico
  - ✓ Conceptos básicos de la gestión de integración para el inicio de los proyectos.
  - ✓ Desarrollo del Acta de Constitución del proyecto.
  - ✓ Identificación de los interesados y su posicionamiento
- 2.2.Planificación para elaborar el Expediente Técnico (según el contenido del Expediente Técnico)
  - ✓ Conceptos básicos sobre la gestión del alcance y creación del EDT
  - ✓ Conceptos básicos para la gestión del cronograma
  - ✓ Conceptos básicos sobre la gestión de recursos
  - ✓ Conceptos básicos sobre la gestión de costos
  - ✓ Conceptos básicos sobre la gestión de calidad

## TEMARIO

### PROGRAMACIÓN, METRADOS, COSTOS, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIÓN DE OBRAS

#### TEMA 03: DESARROLLO DEL EXPEDIENTE TÉCNICO

Se realizará de acuerdo a lo establecido por el Reglamento Nacional de Gestión de Infraestructura Vial, aprobado por decreto supremo N° 034-2008-MTC y sus modificaciones.

- 3.1. Resumen ejecutivo
- 3.2. Memoria descriptiva
- 3.3. Especificaciones técnicas
- 3.4. Costos y Presupuestos (aplicaremos el S10)
  - ✓ Metrados
  - ✓ Presupuesto
  - ✓ Análisis de precios unitarios
  - ✓ Lista de insumos
  - ✓ Formulas polinómicas
  - ✓ Tiempos para programación
- 3.5. Cronogramas de Obra
- 3.6. Estudios básicos de ingeniería
  - ✓ Trafico
  - ✓ Topografía
  - ✓ Suelos, canteras y fuentes de agua
  - ✓ Hidrología e hidráulica
  - ✓ Geología y geotecnia
  - ✓ Seguridad vial
- 3.7. Diseños (Geométricos, pavimentos, estructuras, drenaje, seguridad vial y señalización)
- 3.8. Estudio de Impacto Ambiental (Incluye estudios socio ambiental, CIRA y PACRI)
- 3.9. Planos

#### TEMA 04: SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO (TECNICO Y ADMINISTRATIVO).

- 4.1. Registro de avances según lo planificado
- 4.2. Actualización del progreso del proyecto
- 4.3. Metodología de valor ganado del proyecto.
- 4.4. Seguimiento y control utilizando el MS Project
- 4.5. Aplicación de Last Planner al control de proyectos
- 4.6. Técnicas básicas de control de riesgos en proyectos
- 4.7. Relación entre el Invierte.pe

#### TEMA 05: CIERRE DEL EXPEDIENTE TÉCNICO

- 5.1. Herramientas para el desarrollo de lecciones aprendidas
- 5.2. Metodologías para el cierre de proyectos.

## TEMARIO

### PROGRAMACIÓN, METRADOS, COSTOS, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIÓN DE OBRAS

#### MÓDULO VI

##### METRADOS EN EDIFICACIONES



Domingo 15 de Septiembre

Introducción

Conceptos teóricos fundamentales de metrados

Metodología y técnicas de metrados.

Análisis de la normatividad vigente: reglamento de metrados para Obras de edificación

Desarrollo de un proyecto de planos de edificación

Secuencia lógica del proceso constructivo de una edificación

Desarrollo de las partidas según las especialidades:

Desarrollo de metrados por partidas, según reglamento:

Metrado especialidad estructuras.

Metrado especialidad arquitectura

Metrado especialidad instalaciones eléctricas

Metrado especialidad instalaciones sanitarias

Aplicación práctica empleando hojas de cálculo en microsoft excel



Domingo 13 de Octubre

#### MÓDULO VII

##### ANÁLISIS DE COSTOS Y PRESUPUESTOS CON SOFTWARE S.10 (V.2005).

###### 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.

Aporte Unitario y Precio del material.

Costo de Hora Maquina y Rendimiento.

Gastos Generales Personalizados.

Utilidades.

Creación de partidas.

Criterio para la elaboración de la fórmula polinómica.

###### 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.



## TEMARIO

PROGRAMACIÓN, METRADOS, COSTOS, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIÓN DE OBRAS



Domingo 10 de Noviembre

### MÓDULO VII

#### PROGRAMACIÓN, CONTROL Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS CON MS PROJECT 2016.

- Iniciar un proyecto
- Trabajo con tareas
- Recursos
- Administración de tareas y recursos
- Administrar calendarios
- Control, seguimiento y costos
- Administración de datos de un proyecto
- Informes simples, informes visuales
- Administración de uso de recursos en tareas
- Personalización de vistas, tablas y campos
- Actualización de proyecto de acuerdo a fecha
- Análisis de valor ganado

**480 HORAS**  
**ACADÉMICAS**

**DURACIÓN**  
**6 MES**



### 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



## PONENTES

### PROGRAMACIÓN, METRADOS, COSTOS, PRESUPUESTOS Y VALORIZACIÓN DE OBRAS

#### Ing Miguel Salinas Seminario

- ✓ Ingeniero civil egresado de la universidad Nacional de Ingeniería (UNI).
- ✓ Supervisor de obras publicas y consultor en gestión de contratos y consultoria de obras.
- ✓ Miembro titular del comité de contrataciones estatales del colegio de Ingenieros del Perú-consejo nacional del 2014-2015 y 2016.
- ✓ Árbitro y Perito en procesos arbitrales de obras y consultorías de obras.



#### Mg. Luis Diaz Huiza

Ingeniero Civil de la Universidad Federico Villareal.  
Magíster en Construcción moderna en la Universidad Nacional Federico Villareal.  
Catedrático de SENCICO; Universidad Alas Peruanas; Universidad Peruana de Integración Global;  
Universidad Privada Telesup; Universidad Peruana Los Andes.  
Consultor de Obras a nivel nacional.



#### Mg. Kenny Zenon Castro Quispe

Ingeniero Civil, con estudios en Master en Ingeniería Civil mención en Ingeniería Vial, especialización en Gestión de Proyectos y Gestión Contractual de obras, cuento con más de 10 años de experiencia profesional, la experiencia se basa en supervisión, ejecución, gerencia de proyectos y desarrollo de estudios de ingeniería de detalle, principalmente en los sectores de transporte, cierre de pasivos ambientales mineros, proyectos de aprovechamiento hídrico y saneamiento.



#### Mg. Ben Giancarlo Ricaldi Tinoco

Ingeniero Metalurgista y de Materiales colegiado, certificado como Project Management Professional (PMP)® por el PMI - USA, con sólidos conocimientos en Lean Project Management, Sistema de Gestión ambiental ISO 14001, Impactos Ambientales e Hidrogeología en Minería; además, cuento con entrenamiento internacional en remediación ambiental minera en Corea del Sur. Con más de 08 años de experiencia profesional en la formulación y gerenciamiento de proyectos ambientales del sector minero y públicos



#### Msc. Elena Quevedo Haro

Ingeniera Civil 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.



#### 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, 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.





PROGRAMACIÓN, METRADOS, COSTOS,  
PRESUPUESTOS Y VALORIZACIÓN DE OBRAS.

CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO  
Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL

## INVERSIÓN:

INSCRIPCIÓN	100.00
COSTO EN CUOTAS (6)	200.00
CERTIFICACIÓN	100.00
COSTO AL CONTADO	1200.00

## 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: **44348728**

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

**4-646-03-8524**

## ENVÍO 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



Informes e  
Inscripciones

Cel.: 953620444 / 920029799 / 918343626 / 918371932  
Email: info@cacperu.com | Fijo: 043-604932 - 064-583341  
Web: http://cacperu.com

