

ORGANIZAN



Actualízate, Perfeccionate y Especialízate con CACP PERÚ



FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL NORTE DEL PERÚ

CERTIFICA

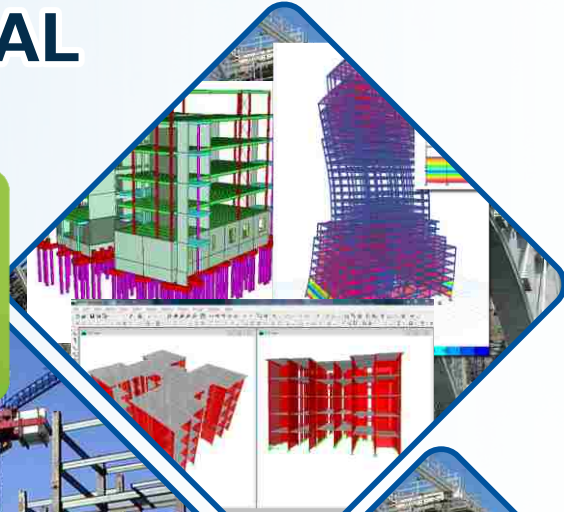


Universidad Nacional De Piura
ESCUELA DE POSGRADO

DIPLOMADO EN:

"INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y SÍSMICA"

CON SOFTWARE SAP 2000, ETABS, SAFE Y CSI BRIDGE.



MÓDULOS

- I. DISEÑO DE EDIFICIOS CON SISTEMAS DE PROTECCIÓN SÍSMICA, DISIPADORES Y AISLADORES CON ETABS Y SAP 2000.
- II. ANÁLISIS Y DISEÑO DE CONSTRUCCIÓN DE PUENTES CON CSI BRIDGE.
- III. DISEÑO EN ALBAÑILERÍA Y CIMENTACIONES CON ETABS Y SAFE.
- IV. DISEÑO EN CONCRETO ARMADO Y ESTRUCTURAS METÁLICAS CON ETABS.



PONENTES

DR(C) Ricardo Oviedo Sarmiento.
MSc. William Galicia Guarniz.
Ing. Jean Piers Chávez Aguirre.

BENEFICIOS

- 1.- Diploma de Especialización Profesional a nombre de la escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Piura.
- 2.- Tutoría permanente con los mejores ponentes.
- 3.- Horarios flexibles de acuerdo a tus necesidades a través del campus virtual (las 24h / 7d).
- 4.- 1 libro de regalo!! , sólo matriculados a Corporativo.
- 5.- Videoconferencias en formato DVD calidad HD.
- 6.- Material Impreso full color + 1 Pioneer.
- 7.- Incluye envío de materiales a todo el Perú hasta su domicilio (Olva Courier)

DIPLOMA POR
400 HRS.
24 CRÉDITOS



ETABS®

SAP2000®

SAFE®

CSI BRIDGE®

DOMINGOS

9:00 - 1:00 Y 3:00 - 7:00

INSCRIPCIÓN	100.00
COSTO EN CUOTAS (4)	250.00
CERTIFICACIÓN	100.00
COSTO AL CONTADO	1000.00

RESERVE SU MATRÍCULA: N° CTA. CORRIENTE EN SOLES

Banco de la Nación

Banco de Crédito **BCP**

4-646-03-8524

310-2283477-0-35

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

PROMOCIÓN ESPECIAL

S/ 850.00

PAGO ANTICIPADO HASTA EL 30 DE OCTUBRE

ORGANIZA



CACP PERÚ
ASESORÍA Y
CAPACITACIÓN

PROMUEVE



CERTIFICA



Informes e Inscripciones

Telf.: 953620444 / 920029799

Fijo: 043-604932

Email: info@cacperu.com

Web: http://cacperu.com

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



CACP PERÚ



CERTIFICA



Universidad Nacional De Piura
ESCUELA DE POSGRADO

DIPLOMADO EN:

INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y SÍSMICA

CON SOFTWARE SAP 2000, ETABS, SAFE Y CSI BRIDGE

INICIO 04
NOVIEMBRE

SEDE CHIMBOTE

Modalidades:

PRESENCIAL

VIRTUAL

BENEFICIOS

DIPLOMA POR
400 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)



ETABS

ORGANIZA



CACP PERÚ
ASESORÍA Y
CAPACITACIÓN

PROMUEVE



Informes e Inscripciones

Telf.: 953620444 / 920029799

Fijo: 043-604932

Email: info@cacperu.com Web: <http://cacperu.com>

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



CACP PERÚ

PRESENTACIÓN

Hoy en día las construcciones y edificaciones de concreto armado, deben ser diseñadas y construidas según el actual Reglamento Nacional de la Construcción, considerando normas de seguridad sismorresistente, además analizarlas y modelarlas mediante programas computarizado como ETABS Análisis Tridimensional Extendido y diseño de Edificaciones el cual es ideal para el análisis y diseño de edificios y naves industriales. El SAP2000, que puede realizar análisis de estructuras complejas, pero tiene muchísimas opciones extras que simplifican el diseño de edificaciones, al igual que RISA 3D, SAFE, entre otros. La Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional "CACP PERÚ", asumiendo su rol de capacitación y de difusión de herramientas de actualidad, presenta el diploma en "INGENIERÍA ESTRUCTURAL".

DIRIGIDO A





Profesionales, bachilleres de la ingeniería, arquitectura y otros. Estudiantes universitarios y técnicos de la construcción de los últimos semestres.



CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación de la especialización profesional en : "INGENIERÍA ESTRUCTURAL", 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

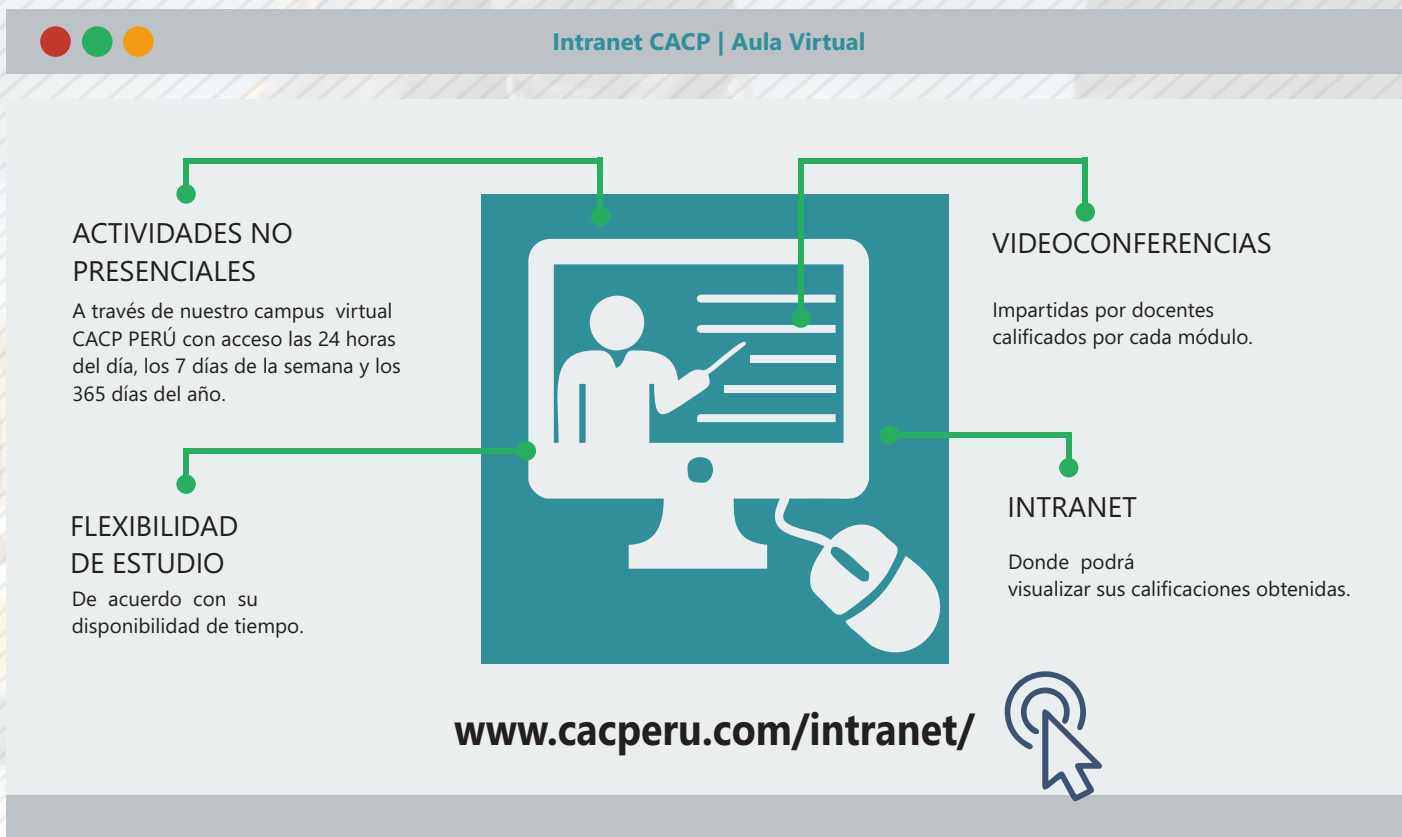
El participante tendrá a su disposición todos los contenidos del programa en el aula virtual CACP PERÚ, entregándosele una clave y usuario al inicio del curso. Las clases podrán verla ONLINE - EN VIVO en el mismo horario que se lleva a cabo la modalidad presencial y realizar sus preguntas. Para acceder 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

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

INGENIERÍA ESTRUCTURAL

MÓDULO 01



Domingo 04 de Noviembre

DISEÑO DE EDIFICIOS CON SISTEMAS DE PROTECCIÓN SÍSMICA, DISIPADORES Y AISLADORES CON ETABS Y SAP 2000

TEMA 01

DESEMPEÑO SÍSMICO Y DISEÑO DE HOSPITALES CON AISLADORES ELASTOMERICOS DE BASE APLICANDO EL ASCE 7/16 Y EL ESTANDAR DE AISLAMIENTO DE FUNCIONALIDAD CONTINUA

PRE-DIMENSIONAMIENTO ANÁLISIS DINÁMICO MODAL ESPECTRAL CON BASE FIJA.

- ✓ Revisión de la norma ASCE 7/16 capitulo 17 (primera parte).
- ✓ Revisión del estándar de aislamiento de funcionalidad continua.
- ✓ Filosofía y principios del aislamiento sísmico.
- ✓ Teoría lineal de estructuras sísmicamente aisladas.
- ✓ Creación del espectro de diseño con $R=1$.
- ✓ Modelamiento de una edificación esencial (hospital) con Etabs.
- ✓ Evaluación e interpretación de derivas.

ANÁLISIS TIEMPO HISTORIA NO LINEAL CON BASE FIJA.

- ✓ Selección, corrección y filtrado de acelerogramas con SeismoSignal.
- ✓ Escalamiento de acelerogramas al espectro de diseño con SeismoMatch.
- ✓ Creación de casos de carga.
- ✓ Exportación y verificación de resultados.
- ✓ Control e interpretación de derivas.
- ✓ Selección del sismo de diseño severo.

ANÁLISIS TIEMPO HISTORIA NO LINEAL EN BASE AISLADA CON AISLADORES LRB.

- ✓ Estados del arte y revisión final del ASCE 7/16 Capitulo 17.
- ✓ Calculo de las propiedades físicas del aislador LRB.
- ✓ Calculo de la rigidez efectiva.
- ✓ Calculo de la rigidez inicial.
- ✓ Calculo de la rigidez post-fluencia.
- ✓ Calculo de la rigidez vertical.
- ✓ Calculo del amortiguamiento adicionado.
- ✓ Calculo del cortante en el interfaz de aislamiento y súperestructura.
- ✓ Verificación de los lazos histeréticos.
- ✓ Verificación del balance energético.
- ✓ Verificación de la aceleración por niveles cumpliendo el Estándar.
- ✓ Control e interpretación de derivas.
- ✓ Obtención de fuerzas de diseño.

TEMARIO

INGENIERÍA ESTRUCTURAL

TEMA 02



Domingo 04 de Noviembre

DESEMPEÑO SÍSMICO Y DISEÑO DE EDIFICACIONES CON DISIPADORES DE ENERGÍA DE FLUIDO VISCOSO CON EL ASCE 7/16

ANÁLISIS DINÁMICO MODAL ESPECTRAL.

- ✓ Revisión de la norma ASCE 7/16 capítulo 18 (primera parte)
- ✓ Teoría de edificios con disipadores de energía en el mundo
- ✓ Sistemas pasivos de protección sísmica
- ✓ Modelamiento de una edificación esbelta con Etabs
- ✓ Creación del espectro de diseño con $R=1$
- ✓ Análisis modal espectral con $R=1$
- ✓ Evaluación e interpretación de derivas

ANÁLISIS TIEMPO HISTORIA LINEAL.

- ✓ Selección, corrección y filtrado de acelerogramas con SeismoSignal.
- ✓ Escalamiento de acelerogramas al espectro de diseño con SeismoMatch
- ✓ Creación de casos de carga
- ✓ Exportación y verificación de resultados
- ✓ Control e interpretación de derivas
- ✓ Selección del sismo de diseño severo

ANÁLISIS TIEMPO HISTORIA NO LINEAL CON DISIPADORES DE FLUIDO VISCOSO

- ✓ Estados del arte y revisión final del ASCE 7/16 Capítulo 18
- ✓ Cálculo de las propiedades del disipador
- ✓ Cálculo del amortiguamiento no lineal adicionado
- ✓ Cálculo de la rigidez del brazo metálico
- ✓ Verificación de los lazos histeréticos
- ✓ Verificación del balance energético
- ✓ Cálculo del máximo stroke
- ✓ Control e interpretación de derivas
- ✓ Obtención de fuerzas de diseño

TEMARIO

INGENIERÍA ESTRUCTURAL

MÓDULO 02



Domingo 04 de Noviembre

ANÁLISIS Y DISEÑO DE CONSTRUCCIÓN DE PUENTES CON CSI BRIDGE.

TEMA 01

INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE PUENTES

- ✓ Conceptos previos para el diseño de puentes
- ✓ Definiciones
- ✓ Revisión de la norma AASHTO-LRFD y manual MTC 2016

TEMA 02

Partes de una estructura de un puente

- ✓ Superestructura
- ✓ Subestructura

TEMA 03

Tipos de puentes

- ✓ Puente losa alcantarilla
- ✓ Puente losa
- ✓ Puente viga – losa
- Puente de viga
- Puente en concreto pretensado
- Puentes aporticados
- Puentes arco
- Puentes atirantados
- Puentes colgantes

TEMA 04

Aspectos generales a considerar para el diseño de puentes

- ✓ Planificación
- ✓ Morfología del río
- ✓ Selección del sitio
- Posición del puente

TEMA 05

Condiciones de sitio a tomar en cuenta en el diseño de puentes

- ✓ ·Área de captación
- ✓ ·Niveles de agua
- ✓ ·Estudios de exploración de suelos
- Requerimientos de diseño para la vida de un puente

TEMARIO

INGENIERÍA ESTRUCTURAL

TEMA 06

Estudios de ingeniería para el diseño de puentes MTC 2016

- ✓ Estudios topográficos
- ✓ ·Estudios de hidrología e hidráulica
- Estudios geológicos y geotécnicos
- Estudios de peligro sísmico
- Estudios de impacto ambiental
- Estudios de trafico
- Estudios complementarios
- Estudios de trazo y diseño vial de los accesos
- Estudios de alternativa a nivel de antiproyecto
- Clasificación de puentes

TEMA 07

Filosofía de diseño para puentes carreteros

- ✓ ·Introducción a la filosofía
- ✓ ·Diseño por esfuerzos admisibles (ASD)
- ✓ ·Diseño por factores de carga (LFD)
- Diseño por factores de carga y resistencia (LFRD)
- La base probabilística de las especificaciones (LFRD)
- Seguridad en puentes
- Serviciabilidad en puentes
- Constructibilidad en puentes

TEMA 08

Líneas de influencia

- ✓ ·Líneas de influencia para vigas estáticamente determinadas en puentes
- ✓ ·Líneas de influencia por el trabajo virtual en puentes
- ✓ ·Vigas estáticamente indeterminadas en puentes
- Momento flector máximo en puentes
- Creación de espectro de respuesta para puentes, mapas de isoaceleraciones

TEMA 09

Cargas en puentes carreteros y su distribución

- ✓ ·Cargas permanentes
- ✓ ·Cargas transitorias
- ✓ ·Carga viva vehicular de diseño
- Cargas peatonales
- Presencia múltiple
- Efectos dinámicos de impacto
- Fuerzas de frenado

TEMARIO

INGENIERÍA ESTRUCTURAL



Domingo 27 de Enero del 2019

MÓDULO 03

DISEÑO EN ALBAÑILERÍA Y CIMENTACIONES CON ETABS Y SAFE.

TEMA I: PREDIMENSIONAMIENTO Y MODELAMIENTO DE UNA VIVIENDA ALBAÑILERÍA EN ETABS 2016.

Características de los materiales.
Cargas unitarias. Estructuración.
Predimensionamiento. Metrado de cargas.
Análisis ante el sismo moderado.
Diseño por sismo moderado, resistencia al corte global, fuerzas internas antes el sismo severo y verificación del agrietamiento en pisos superiores.

TEMA II: ANÁLISIS Y DISEÑO DE ELEMENTOS DE CONCRETO

Análisis y diseño de cimentación en safe 2016.
Verificación del sistema estructural.
Control de desplazamientos.
Amplificar las cargas para el diseño.
Diseño de los muros agrietados por corte.
Diseño de los muros no agrietados por corte.
Diseño de muro x3. Diseño de cimentación safe. Planos.

TEMARIO

INGENIERÍA ESTRUCTURAL

MÓDULO 04



Domingo 27 de Enero del 2019

DISEÑO EN CONCRETO ARMADO Y ESTRUCTURAS METÁLICAS CON ETABS.

PREDIMENSIONAMIENTO Y MODELACION

- Predimensionamiento
- Datos previos a la modelación Iniciando el programa
- Definición de grillas y geometría de la edificación
- Unidades de trabajo
- Definición de grillas y geometría de la edificación
- Guardando el avance del modelo
- Definición de las propiedades del material
- Definición de los elementos línea
- Definición de las secciones de elemento área
- Dibujo de elementos línea Dibujo de elementos área

ESTRUCTURAS DE ACERO

- Definición de las propiedades del material
- Dibujo de elementos línea
- Definición de espectro de pseudoaceleraciones
- Fuerzas de viento según la Norma E.020-2006
- Definición de las combinaciones de carga
- Definición de los elementos pipe sections
- Dibujo de los elementos pipe sections
- Definición de fuerzas de viento
- Análisis de los resultados.

PONENTE

INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y SÍSMICA



DR(C) Ricardo Oviedo Sarmiento

Grado académico de maestro en ciencias con mención en ingeniería estructural.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA.
Titulo de segunda especialización profesional en ingeniería sísmoresistente.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA.
Estudios de doctorado en ingeniería civil. EUPG UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL.
Especialización en ingeniería de soldadura.
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ.



M.Sc. William Galicia Guarniz

Ingeniero Civil Universidad Privada Antenor Orrego.
Master en Gerencia de la Construcción Moderna.
Consultor de Proyectos Estructurales.
Ingeniero de Proyectos en SIDER PERÚ.
Proyectista Estructural en EMPRESA QUALITY BUILDER S.A.



Ing. CIP. Jean Piers Nicolas Chavez Aguirre

Especialista en ingeniería sísmoresistente(UNI).
Autor del libro "Diseño Sísmoresistente De Edificios Con Disipadores De Fluido Viscoso".
Especialista En Dinamica Estructural, Elementos Finitos Y Uso Especializado De Software(UNI).
Gerente General En Jean Piers Estructuras Y Proyectos .
Director Y Calculista Principal En El Grupo Seismic And Estructure.
Supervisor De La Red Vial N° 04 En Autopista Del Norte-grupo Oml.
Miembro De La Comunidad De Ingeniería Civil Esp-perú.
Investigador En Sistemas De Protección Avanzada Contra Terremotos.
Conferencista, Asesor Y Consultor Nacional En La Ingeniería Estructural Y Sísmoresistente.



INVERSIÓN:

INSCRIPCIÓN	100.00
COSTO EN CUOTAS (4)	250.00
CERTIFICACIÓN	100.00
COSTO AL CONTADO	1000.00

400 HORAS ACADÉMICAS

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:

4-646-03-8524

ENVÍO DEL MATERIAL EN FÍSICO, SIN COSTO ADICIONAL A NIVEL NACIONAL

A través de:



INFORMES E INSCRIPCIONES



920029799 / 953620444

918343626 / 918371932



043-604932



info@cacperu.com



www.cacperu.com

