



ESCUELA DE POSGRADO  
Universidad Nacional De Piura

PROMUEVE



FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO  
DEL NORTE DEL PERÚ

ORGANIZA



CACP PERÚ  
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN



DIPLOMADO

# INGENIERÍA GEOTECNICA

## APLICADA A OBRAS CIVILES Y MINERÍA

INICIO  
14 SEPTIEMBRE



544  
HORAS  
ACADÉMICAS

24  
CRÉDITOS



Certifica  
Universidad Nacional de Piura  
Escuela de Posgrado

Modalidad:  
E-LEARNING








953 620 444



www.cacperu.com

# Información General

## INGENIERÍA GEOTÉCNICA APLICADA A OBRAS CIVILES Y MINERÍA.

-  **Inicio:**  
14 de septiembre de 2025
-  **Duración:**  
05 Meses
-  **Horas y Créditos:**  
544 horas académicas y 24 créditos
-  **Certifica**  
Escuela de Posgrado  
**Universidad Nacional de Piura**
-  **Modalidad:**  
**E-LEARNING** Clases Asíncronas

ORGANIZA

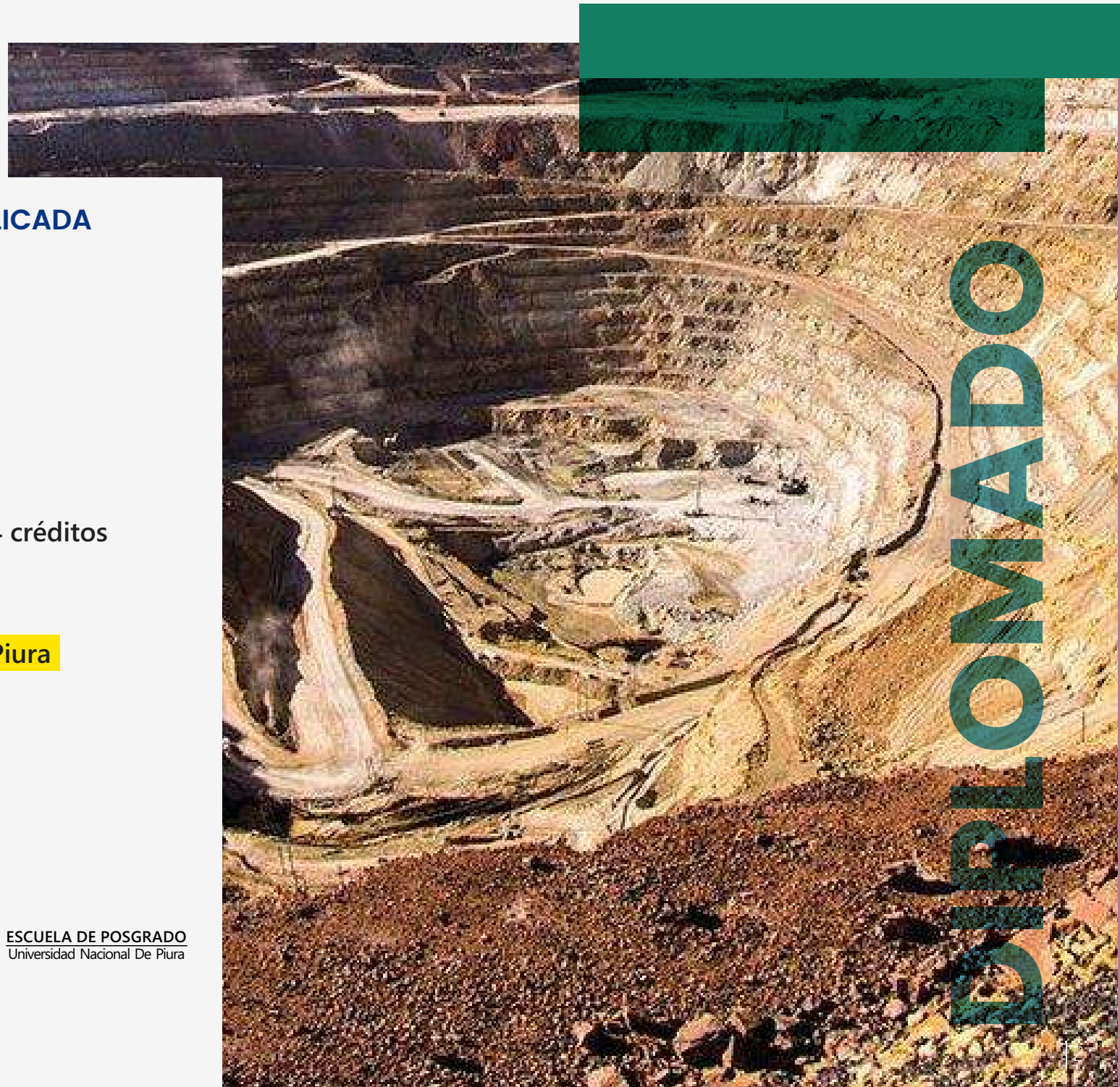


**CACP PERÚ**  
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

CERTIFICA



**ESCUELA DE POSGRADO**  
Universidad Nacional De Piura





**CACP PERÚ**  
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN



## » PRESENTACIÓN

Los programas de investigación geotécnica de proyectos civiles y mineros implican el cartografiado superficial de afloramientos, la realización de ensayos de campo; así como la toma de muestras representativas para ser ensayadas posteriormente en laboratorio. Esto se realiza con la finalidad de caracterizar geotécnicamente los suelos y/o rocas presentes en el área de influencia efectiva del proyecto. En tal sentido una correcta caracterización geotécnica y geomecánica de los afloramientos de suelo y roca existentes resulta relevante para todo proyecto ingenieril. Esto en el sentido del posterior procesamiento e interpretación de la data tomada de campo que nos brindará el soporte técnico para la ejecución de los modelos geológicos - geotécnicos representativos en los que se basará el diseño de las obras de ingeniería a proyectar.



## » DIRIGIDO A

Gerentes de operaciones y jefes de área en Geología, Minería y otros. Ingenieros civiles, ingenieros geólogos, ingenieros mineros. Bachilleres y estudiantes universitarios de últimos ciclos de ingeniería civil y geología.



## » CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa: "**INGENIERÍA GEOTÉCNICA APLICADA A OBRAS CIVILES Y MINERÍA**", recibirán la certificación por la Escuela de Posgrado de la **Universidad Nacional de Piura.**



## » BENEFICIOS



Diploma expedido por la Escuela de Posgrado de la **UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA**  
**UNIVERSIDAD ACREDITADA**



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



Audio y video en alta definición FHD



Tutoría permanente con los mejores ponentes.



Videoconferencias en **USB**



## MODALIDAD

### E-LEARNING



La plataforma de e-learning, campus virtual o Learning Management System (LMS) es un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones educativas.

Estas plataformas tienen una serie de herramientas en común así como otras que los diferencian, es por ello que e-ABC Learning intenta brindar la mejor solución adaptándose a las necesidades propias de cada cliente.

### VENTAJAS DEL CAMPUS VIRTUAL - CACP PERÚ



#### INTRANET

Donde podrá visualizar las ponencias en calidad FULL HD, cronogramas de clases, próximos eventos, calificaciones obtenidas y más.



#### VIDEOCONFERENCIAS

Interacción en tiempo real entre el alumno y el ponente.



#### 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.



La clase quedará grabada para uso posterior del alumno




Contarás con material de apoyo y elementos adicionales

[www.cacperu.com/intranet/](http://www.cacperu.com/intranet/)

# MÓDULOS

- MOD I. MECÁNICA DE SUELOS
- MOD II. MECÁNICA DE ROCAS
- MOD III. DISEÑO HIDROLOGÍA - HIDRÁULICA PARA EL DRENAJE EN CARRETERAS
- MOD IV. ELABORACIÓN DE ESTUDIOS GEOTÉCNICOS APLICADO A OBRAS CIVILES
- MOD V. GEOTECNIA DE PRESAS Y EXCAVACIONES SUPERFICIALES
- MOD VI. GEOTECNIA DE TÚNELES Y EXCAVACIONES SUBTERRÁNEAS
- MOD VII. CÁLCULO GEOTÉCNICO EN ESTABILIDAD DE TALUDES EN ROCAS
- MOD VIII. GEOTECNIA SÍSMICA
- MOD IX. ANÁLISIS & MODELAMIENTO APLICADO AL ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS USANDO SOFTWARE SLIDE & SLOPE
- MOD X. DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE TÚNELES


## MÓDULO I

 14/09/2025

### MECÁNICA DE SUELOS

- Origen de los suelos.
- Exploración y muestreo de suelos.
- Comportamiento de los suelos. Suelos granulares y cohesivos.
- Componentes del suelo. El suelo como complejo sólido-líquido-gas.
- Representación analítica de la composición del suelo - Diagrama de FARS.
- Propiedades físicas de los suelos. Textura. Mineralogía. Granulometría.
- Granulometría de suelos, índice de suelos gruesos y finos.
- Propiedades físicas y químicas de las arcillas.
- Plasticidad de los suelos y aplicaciones.
- Clasificación de los suelos y aplicaciones. Sistemas de clasificación. Norma ASTM-D2487 -SUCS.
- Compresibilidad de los suelos. Consolidación. Ensayo edométrico. Suelos normalmente consolidados y preconsolidados
- Tensiones en el suelo: horizontales y verticales. Tensiones efectivas bajo el agua.
- Relación esfuerzo-deformación. Esfuerzos en dos y tres dimensiones. Comportamiento tensodeformacional de los suelos.
- Resistencia al corte de los suelos. Determinación de la resistencia. Rotura en suelos granulares y cohesivos. Ensayo de corte directo. Ensayos de corte triaxiales. Compresión simple.
- Propiedades hidráulicas de los suelos. El agua en el terreno. Ley de Darcy. Diagrama de flujo.
- Suelos semi-saturados
- Comportamiento geotécnico de los suelos. Relaciones entre la génesis y el comportamiento de los suelos.
- Comportamiento geotécnico de suelos: suelos expansivos, colapsables, sensibles
- Comportamiento de suelos granulares y suelos finos.
- Consolidación de suelos: compactación y estabilidad de suelos.
- Capacidad de carga en suelos.
- Cimentaciones y fundaciones en suelos
- Problemas de la mecánica de suelos: cimentaciones, suelos como material de construcción, taludes y excavaciones, estructuras enterradas, hundimientos, drenaje y escorrentía de aguas superficiales, etc.

## MÓDULO II

 28/09/2025

### MECÁNICA DE ROCAS

#### TEMA 01: INTRODUCCION A LA MECANICA DE ROCAS

- Introducción a la Geotecnia: Especialidades derivadas y Campos de aplicación.

- Geotecnia – Geomecánica – Mecánica de Rocas: Conceptos & Definiciones.
- Principios de Mecánica de Rocas Básica & Aplicada
- Definiciones: Roca Intacta, Discontinuidades y Macizo Rocoso
- Entorno geológico: Tipos de roca y efecto de la alteración
- Anisotropía y homogeneidad en las rocas
- Tensiones in situ & esfuerzos inducidos
- Agua y macizo rocoso (Permeabilidad)
- 

## **TEMA 02: CARACTERIZACIÓN GEOMECÁNICA CON FINES DE INGENIERÍA**

- Clasificaciones Geomecánicas
- Caracterización de Discontinuidades Geológico-Estructurales
- Técnicas de mapeo superficial de afloramientos y logueo geomecánico de testigos
- Descripción de discontinuidades geológicas: Propiedades geométricas y de resistencia.
- Análisis, procesamiento e interpretación de datos de discontinuidades estructurales.
- Introducción a las Proyección Hemisféricas en Geología Estructural.
- Aplicaciones de la Proyección Estereográfica Mecánica de Rocas.
- Usos de la Falsilla de Wulff (Equiangular) y de Schmidt (Equiareal).
- Revisión de Ploteos de Planos y Líneas en Estereografía.
- Orientación de Planos y Líneas en Geología Estructural.
- Interpretación de Estereogramas en Geomecánica de Rocas
- Identificación de Set o Familias de Discontinuidades

## **TEMA 03: INTRODUCCIÓN A LOS ENSAYOS DE LABORATORIO DE ROCAS**

- Introducción
  - Normas ASTM vs Procedimientos ISRM
  - Ensayos en campo vs laboratorio
  - Ensayos básicos vs especiales
  - Ensayos destructivos vs no destructivos
  - Ensayos en roca vs discontinuidad
- Recepción, manipulación y preparación de muestras de roca
- Determinación de propiedades índice de la roca intacta
  - Peso Específico, Absorción, Porosidad, Densidad
- Ensayos de resistencia de la roca intacta
  - Directa □ Resistencia a la compresión simple (UCS)
  - Indirecta □ Ensayo de carga puntual (PLT)
  - Resistencia a la compresión triaxial de rocas (TX)
  - Resistencia a la tracción indirecta de rocas (Método Brasileiro)
- Resistencia al corte sobre superficies de discontinuidades
  - Discontinuidad natural vs simulada
- Ensayo de determinación de constantes elásticas
  - Módulo de Young
  - Coeficiente de Poisson
- Análisis y procesamiento de resultados de ensayos de laboratorio de rocas.

## MÓDULO III



12/10/2025

### DISEÑO HIDROLOGÍA - HIDRÁULICA PARA EL DRENAJE EN CARRETERAS

- Drenaje
- superficial en pavimentos.
- Alcantarillas de tubo.
- Alcantarillas de losa.
- Bombeo en corona.
- Cunetas y contracunetas en carreteras.
- Arroyos y bocas de tormentas.
- Lavaderos en taludes y bordillos.
- Drenaje subterráneo en pavimentos.
- Sundrenes ciegos.
- Subdrenes de tubos perforados.
- Alcantarillas de Lámina Corrugada de Acero
- Alcantarillas Tubulares de Concreto
- Cunetas y Contracunetas
- Revestimiento de Canales
- Lavaderos
- Bordillos
- Vados
- Subdrenes
- Geodrenes
- Capas Drenantes
- Drenes de Penetración Transversal
- Trincheras Estabilizadoras
- Técnicas de conservación rutinaria en obras de drenaje y subdrenaje.
- Técnicas de conservación periódica en obras de drenaje y subdrenaje.
- Técnicas de reconstrucción en obras de drenaje y subdrenaje.

## MÓDULO IV



26/10/2025

### ELABORACIÓN DE ESTUDIOS GEOTÉCNICOS APLICADO A OBRAS CIVILES

#### TEMA 01: NECESIDADES DE UN ESTUDIO GEOTÉCNICO

- Estudios geotécnicos tradicionales.
- Obligatoriedad actual de los estudios geotécnicos.

#### TEMA 02: TÉCNICAS DE PROSPECCIÓN EN CAMPO

- Calicatas.
- Sondeos Mecánicos.
- Ensayos de penetración dinámica continua.
- Investigaciones geofísicas.

#### TEMA 03: ENSAYOS "IN SITU"

- Ensayos "IN SITU" dentro del sondeo.
- Otros ensayos "IN SITU".

#### **TEMA 04: TIPOS DE MUESTRAS DE SUELOS**

- Conciliación
- Arbitrajes
- Junta de resolución de disputas
- Por mayores metrados
- Por obras complementarias

#### **TEMA 05: RECONOCIMIENTOS DE SUELOS**

- Estructura y propiedades de los suelos.
- Criterios para reconocimientos de suelos.

#### **TEMA 06: RECONOCIMIENTOS DE ROCAS Y MACIZOS ROCOSOS**

- Criterios para reconocimientos de rocas.
- Caracterización geo mecánica del macizo rocoso

#### **TEMA 07: LOS ENSAYOS Y ANÁLISIS DE LABORATORIO**

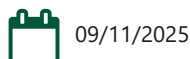
#### **TEMA 08: DESCRIPCIÓN DE LOS ENSAYOS Y ANÁLISIS DE LABORATORIO**

- Ensayos Identificativos.
- Ensayos de resistencia y deformabilidad.
- Ensayos de expansividad y colapso.
- Ensayos de compactación.
- Análisis Químicos.

#### **TEMA 09: CLASIFICACIONES DE SUELOS**

- Sistema Unificado de Clasificación de Suelos
- Otras calificaciones de suelos.

## **MÓDULO V**



### **GEOTECNIA DE PRESAS Y EXCAVACIONES SUPERFICIALES**

- Aspectos en el diseño y modelamiento de presas.
- Planeamiento y diseño de excavaciones superficiales. Métodos de análisis. Fallas circulares, no circulares, planares de cuña y por desplome.
- Casos específicos: diseño de botaderos y canchas de lixiviación.
- Tratamientos Geotécnicos del Terreno.
- Tipos de presas y aplicaciones.
- Análisis de estabilidad de excavaciones superficiales.
- Concepto de factor de seguridad.
- Análisis de bloque y talud infinito.
- Análisis de superficie planar y circular.
- Análisis de cortes.
- Análisis sísmico.
- Análisis tridimensional.
- Estabilidad de taludes en roca.
- Análisis computacional.
- Análisis probabilístico de taludes.
- Métodos de diseño de taludes.


## MÓDULO VI

 23/11/2025

### GEOTECNIA DE TÚNELES Y EXCAVACIONES SUBTERRÁNEAS

- Aspectos en el diseño y modelamiento de túneles.
- Diseño de sostenimiento y excavaciones subterráneas en roca.
- Tipos y diseño de túneles.
- Geotecnia y geomecánica aplicada al diseño por métodos de explotación
- Geotécnia y geomecánica aplicada al diseño de túneles y galerías.
- Geotecnia y geomecánica aplicada al diseño de pilares.
- Geotecnia y geomecánica aplicada al diseño de rampas.

## MÓDULO VII

 07/12/2025

### CÁLCULO GEOTÉCNICO EN ESTABILIDAD DE TALUDES EN ROCAS

#### TEMA 01: PRINCIPIOS DEL ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES EN ROCAS

- Introducción
  - Mecanismos de Falla en Mecánica de Rocas
  - Mecanismos de Falla en Minería Superficial vs Subterránea
  - Mecanismos Estructuralmente Controlados
  - Mecanismos Controlado por la Resistencia Global del MR
  - Evaluación de la Estabilidad de Taludes en Minería
- Análisis Estructuralmente Controlado en Taludes
  - Fallas Planares, Cunas y Vuelcos: Estereografía & Interpretación
  - Propiedades de Resistencia al Corte de Discontinuidades.
  - Criterio de Rotura Lineal de Mohr – Coulomb (M-C)
  - Criterio de Rotura No Lineal de Barton – Bandis (B-B)
  - Criterio de Rotura No Lineal de Hoek – Brown Generalizado (H-B-G).

## TEMA 02: ANÁLISIS & MODELAMIENTO DE ESTABILIDAD DE TALUDES EN ROCAS

- Cálculo del Factor de Seguridad (FoS) de bloques inestables  
Interpretación de Resultados.
- Cálculo de la Probabilidad de Falla (PoF) de bloques inestables
  - Interpretación de Resultados.
- Análisis Tenso – Deformación para Excavaciones Superficiales
  - Propiedades de Resistencia Global del Macizo Rocoso Diaclasado.
  - Criterio de Rotura No Lineal Hoek – Brown Generalizado (H-B-G)
  - Parámetros de Resistencia ( $c - \Phi$ ) y Deformabilidad ( $E - \nu$ )
  - Metodo de la Reduccion de la Resistencia al Corte
  - Calculo del Factor de Reduccion de Resistencia (SRF)
- Esfuerzos In-Situ vs Esfuerzos Inducidos
  - Tipos de Campo de Esfuerzos Constante y/o Gravitacional
- Comparacion del Resultados
  - Factor de Reducción de Resistencia (SRF) a partir de FEM
  - Factor de Seguridad (FS) -Estático/Pseudo-Estático- a partir de LEM
- Análisis Plástico en Excavaciones Superficiales
  - Interpretación de Resultados.
- Análisis de Estabilidad Determinístico & Probabilístico.
- Análisis de Estabilidad en Condiciones Estáticas & Pseudo - Estáticas
- Desarrollo de Ejemplos Básicos & Ejercicios Aplicados.
- Taller de Modelamiento Numérico con Software
- Ejemplos y Ejercicios: Software Dips/Swedge/Slide2D/Slide3D/RS2/RS3

## MÓDULO VIII

 21/12/2025

### — GEOTECNIA SÍSMICA

#### **TEMA 01: ASPECTOS DE LA NORMA E-030 2018 EN LA DINÁMICA DE SUELOS Y CIMENTACIONES.**

- Microzonificación sísmica
- Estudios de sitio
- Condiciones geotécnicas
- Tipos de suelo
- Factores y parámetros sísmicos

#### **TEMA 02: INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS EN LA GEOTECNIA SÍSMICA**

- Definiciones
- Esfuerzo efectivo
- Modelo intuitivo en los suelos
- El principio de esfuerzos efectivos en suelos secos y saturados

#### **TEMA 03: COMPORTAMIENTO DEL SUELO ANTE CARGAS DINÁMICAS**

- Licuación en suelos y pasos de determinación – solución
- Estado tenso – deformable.
- Caminos tensionales
- Movilidad cíclica en los suelos
- Relación de resistencia cíclica (CRR)
- Ensayos de campo SPT, CPT y DPL, ejemplo de aplicación
- Determinación de propiedades dinámicas de los suelos
- Falla de estructuras por licuación de suelos, causa y solución
- Licuación de suelos en Chimbote, terremoto de 1970
- Mapas de microzonificación, potenciales y daño en suelos de Chimbote
- Evaluación de la licuación de suelos, ejemplo de aplicación
- Método de Seed – Idriss, concepto y aplicación
- Método de Tokimatsu – Yoshimi, concepto y aplicación
- Método de Iwasaki – Tatsuoka, concepto y aplicación
- Espectros de aceleración, desplazamiento y velocidad, conceptos y calculo manual

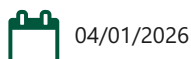
#### **TEMA 04: MUROS Y CIMENTACIONES**

- Diseño sísmico de muros, conceptos y ejemplo de aplicación
- Análisis estático, presión activa y pasiva del suelo, presión de contacto
- Método de Seed Whitman
- Método de Mononobe Okabe
- Diseño sísmico de cimentaciones, conceptos y ejemplo de aplicación
- Zapatas aisladas, corridas, combinada, conectada y plateas de cimentación

#### **TEMA 05: ENSAYOS DE LABORATORIO**

- Ensayo columna resonante en suelos
- Ensayo triaxial cíclico en suelos

## MÓDULO IX



### ANÁLISIS & MODELAMIENTO APLICADO AL ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS USANDO SOFTWARE SLIDE & SLOPE

#### TEMA 01: PRINCIPIOS DEL ANÁLISIS DE ESTABILIDAD EN SUELOS

- Introducción al Análisis de Estabilidad de Taludes en Suelos
- Revisión de los Diferentes Modos de Rotura en Taludes.
- Estabilidad Estructuralmente Controlada: Fallas en Bloque.
- Estabilidad Estructuralmente No Controlada: Fallas Circulares.
- Factores Condicionantes & Desencadenantes de Inestabilidad.
- Métodos Numéricos y Analíticos Aplicados en Geotecnia.
- Principios del Método de Equilibrio límite (LEM)
- Técnica de las Dovelas en el Análisis de Estabilidad.
- Definición del Factor de Seguridad (FS)

#### TEMA 02: MODELAMIENTO GEOTÉCNICO CON SOFTWARE SLIDE Y SLOPE/W

- Configuración General del Proyecto en el Software Slide & Slope.
- Unidades, Dirección de Falla, Métodos de Cálculo, Nivel Freático.
- Construcción de Geométrica de la Sección de Análisis en la Interfase.
- Ingreso Manual, Ingreso por Coordenadas, Importación de DXF (CAD).
- Definir & Asignar Propiedades Geotécnicas de los Materiales ( $c$ ,  $\Phi$ ,  $\gamma$ ).
- Definir Límites del Análisis: 1 set / 2 sets de límites variables.
- Búsqueda de Superficies de Falla Circular: Grid Search & Auto Refine.
- Análisis de Estabilidad Estática & Cargas Estáticas Externas.
- Comandos Compute & Interpret: Análisis Individual de Dovelas.
- FS Global Mínimo / Filtrado de Superficies / Gráficos / Histogramas.
- Corridas de Estabilidad Pseudo-Estática (Coef. Sísmico Horizontal).
- Análisis Probabilístico y de Sensibilidad Paramétrica.
- Diseño de Presentación de la Sección Crítica. Exportación a JPG y PDF.
- Acotado de la Sección Modelo, Inserción de Tabla de Materiales, y Rotulado.
- Configuración de la Hoja de Diseño: Tamaño, Encabezado, Pie de Página, Escala.
- Determinación de la Superficie de Rotura de Factor de Seguridad Mínimo
- Métodos de Búsqueda y Técnicas de Optimización de Superficies de Falla.
- Análisis Probabilístico & de Sensibilidad Paramétrica.
- Revisión de Conceptos Básicos de Probabilidad y de Distribución Estadística
- Simulación tipo Monte Carlo y Latino Hipercúbica
- Probabilidad General de Rotura del Talud y Confiabilidad de la Predicción
- Cálculo de la Probabilidad de Falla (PoF %)
- Desarrollo de Ejemplos Básicos & Ejercicios Aplicados de Análisis & Modelamiento de Taludes en Suelos con Software: Slide & Slope.

## MÓDULO X



25/01/2026

### DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE TÚNELES

#### TEMA 01: CARACTERIZACIÓN DE MACIZOS ROCOSOS

- Introducción
- Definición de roca y su clasificación por origen o génesis
- Rocas ígneas
- Rocas sedimentarias
- Rocas metamórficas
- Clasificación geológica o litológica
- Clasificación ingenieril

#### TEMA 02: EL MACIZO ROCOSO COMO MATERIAL INGENIERIL

- Discontinuidades
- Fracturas
- Diaclasas
- Fallas
- Grietas
- Fisuras
- Estratificación
- Foliación o esquistosidad
- Zonas de cizalla
- Pliegues
- Dominio estructural y estructura del macizo rocoso

#### TEMA 03: CARACTERIZACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE AFLORAMIENTOS ROCOSOS

- Caracterización de la roca intacta
- Descripción de las discontinuidades
- Rugosidad
- Resistencia en la pared de la discontinuidad
- Abertura
- Relleno
- Flujo
- 

#### TEMA 04: CARACTERIZACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE MACIZOS POR SONDAJES

- Hidrogeología, conceptos, análisis de flujo de agua en todo tipo de rocas
- Clasificación geomecánica
- Clasificación y método de Terzaghi
- Clasificación y método de Deere basado en el RQD
- Clasificación y método de Bieniawski
- Clasificación y método de Protodiakonov
- Clasificación y método de arco de carga
- Tipos de túneles, en suelo y en roca



### **TEMA 05: EXCAVACIÓN CON MÁQUINAS INTEGRALES**

- Excavación manual y mecanizada
- Topos
- Escudos
- Hidroescudos
- Escudos de presión de tierras
- Dobles escudos

### **TEMA 06: EXCAVACIÓN CON PERFORACIÓN Y VOLADURAS**

- Tensiones alrededor de un túnel y esfuerzos
- Diseño de voladuras para túneles en roca, ejemplo de aplicación manual
- El uso de tuneladoras en roca para construcción de túneles
- Interacción terreno – revestimiento en túneles
- Sistemas constructivos en túneles
- Métodos tradicionales de excavación en túneles

### **TEMA 07: EXCAVACIÓN EN TERRENOS BLANDOS**

- Método tradicional
- Nuevo método Austriaco
- Método de precorte mecánico
- Ejecución a cielo abierto
- Excavación con rozadoras

### **TEMA 08: COMPLEMENTOS Y ETAPAS EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO DE TÚNELES**

- Equipos de desescombro
- Sostenimiento de túneles
- Ventilación en túneles
- Clasificación de Barton en túneles
- Ejemplo de ejecución de túneles, perforación, carga y detonación y limpieza
- Métodos de soporte, concreto lanzado, anclajes, marcos metálicos, revestimiento definitivo
- Concreto proyectado (Shotcrete) con fibra de acero como método de sostenimiento en túneles
- Problemas en la construcción de túneles, causas y soluciones
- Procedimiento de ejecución de túneles en terrenos muy difíciles

Certificado por la

Escuela de Posgrado  
**Universidad Nacional de Piura**



**544** horas académicas y **24** créditos

Inscripción	Costo en Cuotas (5)	Certificación	Costo al Contado
S/ 100.00	S/ 200.00	S/ 150.00	S/ 1000.00



**PRECIO CORPORATIVO**  
**S/ 850.00**  
HASTA EL 20 DE AGOSTO

Certificación a nombre de la

**Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional C.A.C.P. PERÚ. S.R.L.**

Inscripción	Costo en Cuotas (5)	Certificación	Costo al Contado
S/ 100.00	S/ 100.00	S/ 100.00	S/ 550.00



**384** horas académicas



## MEDIO DE PAGO:



A nombre de:

**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 cada Transacción



A nombre de:

**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



A nombre de:

**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

## PAGOS CON YAPE:



A nombre de:

**MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ  
918328041**

## PAGOS INTERNACIONALES CON:



A nombre de: **MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ**  
DNI: 44348728

## MATERIALES FÍSICOS SIN COSTO: \*SOLO A NIVEL NACIONAL



ENVÍOS A NIVEL INTERNACIONAL  
CON COSTO ADICIONAL:   
El Correo del Perú



# CACP PERÚ

## ASESORÍA Y CAPACITACIÓN



CACP PERÚ



CACPPERU.SRL



CACPPerú



CACPPerú

## INFORMES E INSCRIPCIONES

### SEDE NUEVO CHIMBOTE



953 620 444 - 918 343 626 - 932 323 968



Urb. Garatea Mz. 3 Lte. 10 - Av. Universitaria  
(A 1/2 cuadra de la IEP Pestalozzi) - Nuevo Chimbote



043-604932



info@cacperu.com



www.cacperu.com

RUC: 20600673310

CORPORACION DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACION PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L.