

Diplomado en

# Estomatología del Paciente con Compromiso Médico

Modalidad Presencial

Inicio

1 de noviembre del 2025



Capacitar al odontólogo con una visión integral y actualizada en la atención estomatológica de pacientes especiales de baja y mediana complejidad, desde la evaluación diagnóstica, planificación y técnicas de abordaje.

## Información General



#### **RECONOCIMIENTO:**

Diploma en Estomatología del Paciente con Compromiso Médico



#### **VACANTES:**

7 ordinarias 1 extranjera



#### **DURACIÓN:**

1 semestre

# Derechos de enseñanza

Profesional nacional

Profesional extranjero

Matrícula por semestre

(\*) Costo referencial según Tarifario vigente

S/ 1,312.00 mensual

S/ 1,312.00 mensual

S/ 550.00 \*

# Coordinadora





#### **LILLIE ABANTO SILVA**

Egresada de la Facultad de Estomatología de UPCH, con Especialidad en Estomatología de Pacientes Especiales, con Maestría en Estomatología con Mención en Estomatología de Pacientes Especiales en UPCH y Maestría en Gerencia Pública – Eucim Business School de España. Actualmente Coordinadora del Programa de Segunda Especialidad Profesional en Estomatología de Pacientes Especiales.

# Cronograma

### Vacante ordinaria y extranjera

		• •			
	acan	CION	$\alpha \alpha \alpha$	ocumer	11 A C
1	CCCD	CIVII			

Evaluación curricular

**Entrevista personal** 

Publicación de resultados

Fechas de matrícula

Inicio de actividades

Hasta el 5 de octubre 2025

7 de octubre 2025

10 de octubre 2025

11 de octubre 2025

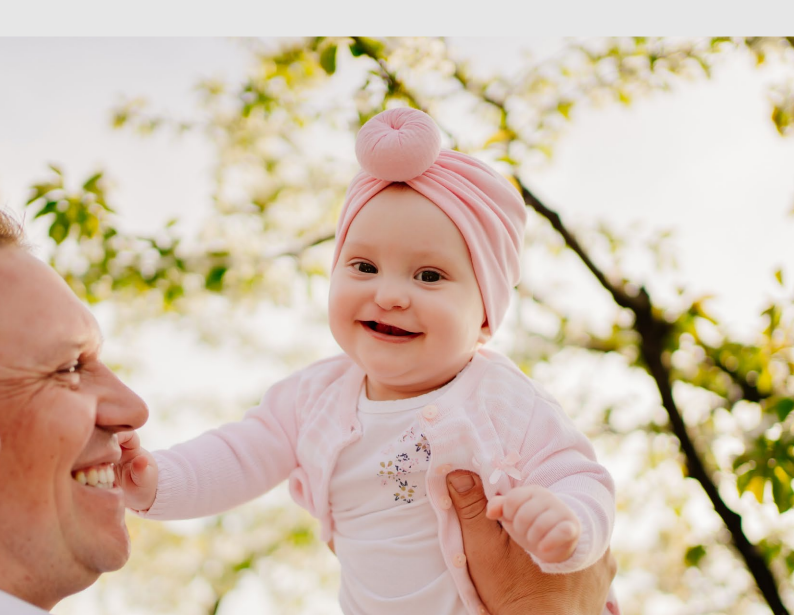
Del 27 al 31 de octubre 2025

1 de noviembre del 2025





SEMESTRE	ASIGNATURA
01.	Anatomía de Cabeza y Cuello I Diagnóstico y Planificación en Atención Estomatológica de Pacientes Especiales I Farmacología Estomatológica Histología y Embriología de los Tejidos Oromaxilofaciales Imaginología Oral y Maxilofacial Control de Infecciones y Bioseguridad en Estomatología Atención Estomatológica del Paciente con Compromiso Sistémico I Técnicas de Manejo de Conducta del Paciente Especial Transtornos Genéticos I Laboratorio de Histología I Clínica de Atención Estomatológica de Pacientes Especiales I



# Requisitos



Ingresa al portal de Admisión <a href="http://postula.upch.edu.pe/">http://postula.upch.edu.pe/</a>

- Pasos de inscripción
  Crea tu cuenta y regístrate. Recibirás la confirmación en tu correo para activar la cuenta de acceso.
- O2. Llena la ficha que aparece en la pantalla.
- O3. Selecciona Admisión 2025-II
  Diplomados y Especialidades en
  Estomatología y el Programa al que
  postulas.
- O4. Completa tus datos y adjunta los requisitos del programa, verifica que tus datos estén correctos.
- O5. Si todo está correcto se enviará un correo indicando que la inscripción ha sido completada satisfactoriamente.

# Subir a la plataforma los siguientes documentos

- Una (01) fotografía digital en formato JPG, de frente a color con fondo blanco, tamaño pasaporte (no escaneada y no captura de pantalla).
  - Ver modelo
- Copia legible del Grado de Bachiller o Título de Cirujano Dentista o constancia del trámite correspondiente.
- Copia legible legalizada del documento de identidad: D.N.I. / pasaporte.
- Currículum Vítae descriptivo y documentado.

Ver modelo

- Certificado de habilidad vigente expedida por el Colegio Odontológico del Perú (excepto bachilleres) (los postulantes extranjeros que obtengan una vacante deberán tramitar dicho documento).
- Declaración jurada.

  Ver modelo
- Constancia de idioma inglés nivel intermedio. En caso de no contar con dicha constancia, deberá presentar un documento simple de compromiso firmado que indique que cumplirá el requisito antes de finalizar los estudios.

Ver modelo

Los candidatos de habla no hispana deberán presentar constancia de comprender, hablar y escribir el idioma español.

#### NOTA

La Unidad de Posgrado y Especialización Wilson Delgado se reserva el derecho de no aceptar documentos incompletos o solicitar mayor información.

#### Requisitos para la obtención del Diploma

Haber cumplido y aprobado el plan de estudios del programa de Diplomado y compromisos administrativos.

