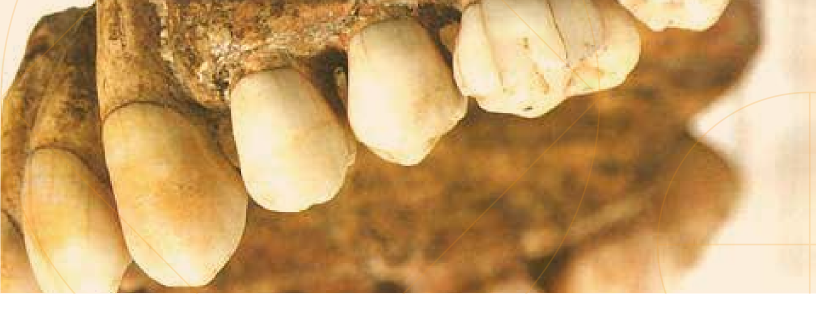


DIPLOMADO ESPECIALIZADO EN

OLONIOLOGIA FORESE

Abril
Martes y Jueves
20:00 - 22:00 hrs.



PRESENTACIÓN

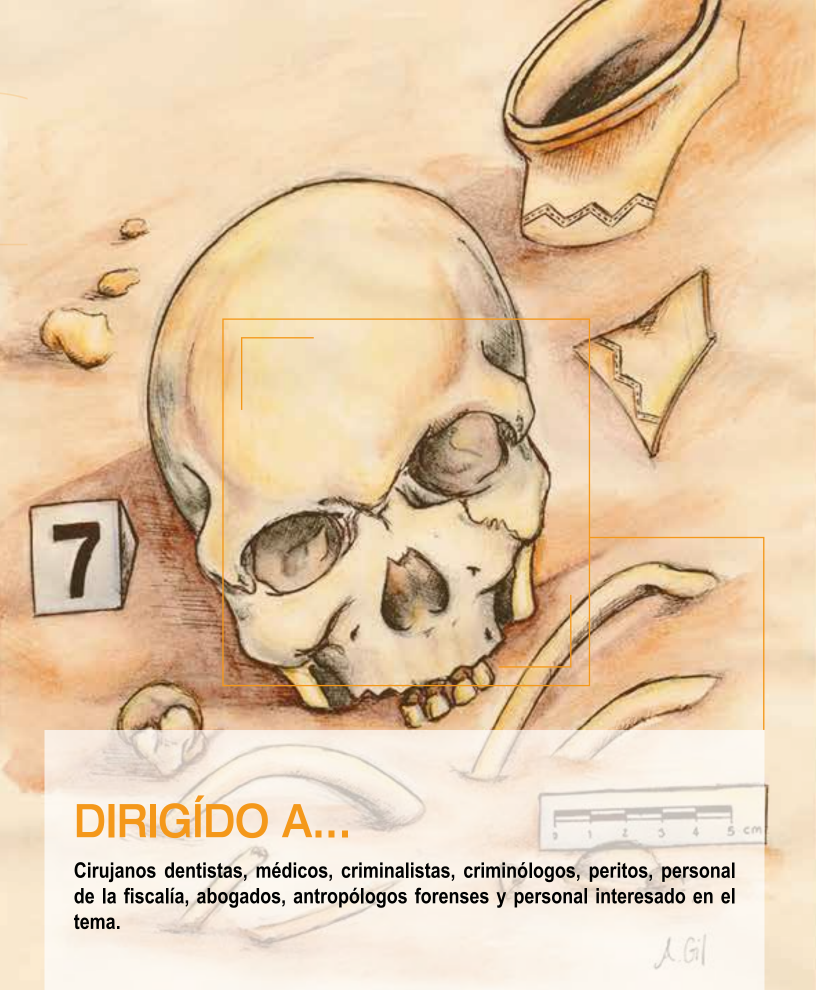
Según la Comisión Nacional de Busqueda de Personas en México existen, hasta la fecha, existen más de 70,000 personas desaparecidas, lamentablemente algunas de estas personas serán encontradas sin vida y la identificación de su cadáver será una necesidad imperante.

La odontología legal y forense nos ofrece una oportunidad de identificación humana mediante el uso de técnicas científicas especializadas y de conocimientos que se han ido acumulando gracias al estudio de la misma. Es por eso que este diplomado nace como un afanoso esfuerzo de conjugar conocimientos, la experiencia de nuestros doctores y nuestro compromiso con la profesionalización, ya es nuestra tercera generación.

¡No dejes pasar esta oportunidad!

OBJETIVO

El objetivo fundamental del diplomado versa en la capacitación de profesionales interesados en materia de justicia. Así mismo fomenta la importancia del papel de las ciencias forenses y de la odontología forense en la procuración de justicia, facilitando el estudio de la morfología e histología de los órganos dentales del hombre y de otras especies.



HIGHLIGHTS DEL PROGRAMA

En México los desaparecidos ascienden a más de 50,000, cientos de madres, padres, hermanos y amigos, buscan a sus seres queridos, ayudarles a darles paz y justicia está en tus manos.

Los docentes cuentan con especialidades en el área de odontología legal y forense.

En caso de ser estudiante obtendrás un grandísimo valor agregado, pues saldrás de tu carrera universitaria con una especialización certificada.

Conocerás los aspectos fisiológicos de la dentadura humana, así como su evolución y desarrollo con el paso del tiempo.

Aprenderás las técnicas de identificación humana a través del estudio y análisis de la dentadura humana.

Adquirirás conocimientos que te permitirán saber las características de la dentadura humana como sexo y edad.

En caso de ser estudiante de Odontología contarás con una especialización que te permitirá elaborar dictámenes en la materia.

Aumentarás tu valor como profesionista al tener una especialidad en la materia.

Podrías elevar tus ingresos económicos al ofrecer dictámenes particulares.

PERFIL DEL INSTRUCTOR

DRA. GABRIELA CONCEPCIÓN MENCHACA CERBÓN

- Cirujano Dentista, UNAM. Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria, 1994.
- Perito en Odontología Legal, Forense y Ciencias Afines.
 UNAM. Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria.
- Catedrática Titular de la Materia Odontología Forense.
 UNAM. Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria.
- Perito Auxiliar del Consejo de la Judicatura Federal en Odontología. Primer Circuito CDMX.
- Perito en otras áreas de interés Forense: Criminalística.
 Academia Internacional de Formación en Ciencias Forenses (AIFCF), Grafoscopía, Documentoscopía y Dactiloscopía.
 Academia Internacional de Formación en Ciencias Forenses, Arte Forense. Facultad de Artes y Diseño. UNAM, Academia de San Carlos (FAD-UNAM). Arte Forense. Campus Narvarte. Centro de Estudios Avanzados en Ciencias Forenses, Periciales y Jurídicas. (CEESACIF).
 Comunicación No Verbal (Lenguaje Corporal) Academia Internacional de Formación en Ciencias Forenses (AIFCF).



PLAN DE ESTUDIOS

*Está información está protegida con derechos de autor, cualquier uso distintos a los establecidos a este programa, tendrá consecuencias legales.

UNIDAD I

GENERALIDADES Y ÉTICA PROFESIONAL

- 1.1 Generalidades.
- 1.1.1 Odontología forense.
- 1.1.2 Campo de acción y aplicaciones.
- 1.1.3 Acontecimientos relevantes.
- 1.1.4 En el mundo.
- 1.1.5 En México.
- 1.2. Ética profesional.
- 1.2.1 Concepto.
- 1.2.2 Mala Praxis.
- 1.2.3 Clasificación.
- 1.2.4 Repercusiones legales.
- 1.2.5 Historia clínica.
- 1.2. Receta médica.
- 1.3. Metodología Jurídico Pericial.
- 1.3.1 Definición de Perito.
- 1.3.2 Método Científico.
- 1.4. Dictamen.
- 1.4.1 Características y aplicaciones de Dictamen.
- 1.5. Informe
- 1.5.1 Características y aplicaciones de Informe.
- 1.6 Requerimiento.
- 1.7 Características y aplicaciones de Requerimiento.





LEGISLACIONES, DETERMINACIÓN DE EDAD Y SEXO DE AGOSTO

- 2.1 Legislaciones.
- 2.1 Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.
- 2.1.1 Código Civil.
- 2.1.2 Código Penal.
- 2.1.3 Ley General de salud.
- 2.1.4 Normas Oficiales Mexicanas vigentes en materia de Salud. (004, 005, 010, 013, 071, 087, 168, 197, 229).
- 2.1.5 Comisión Nacional de Arbitraje Médico.
- 2.1.6 Delitos.
- 2.2 Identidad e Identificación (Generalidades).
- 2.2.1 Determinación de edad y sexo.
- 2.2.2 Grupo étnico.
- 2.2.3 Ocupación.
- 2.2.4 Posición socioeconómica.

UNIDAD III

ACCIDENTES EN MASA Y TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN EN ODONTOLOGÍA FORENSE

- 3.1 Accidentes en masa.
- 3.1.1 Desastres aéreos
- 3.1.2 Inundaciones.
- 3.1.3 Incendios.
- 3.1.4 Explosiones.
- 3.1.5 Terremotos.
- 3.2 Técnicas en Identificación en Odontología Forense.
- 3.2.1 Odontograma post mortem.
- 3.2.2 Arcadas dentarias.
- 3.2.3 Anomalías dentales.
- 3.2.4 Patologías dentales.
- 3.2.5 Patologías bucales.
- 3.3 Fotografía dental.
- 3.4 Radiología bucodental.
- 3.5 Queiloscopía.
- 3.6 Rugoscopía.
- 3.7 Mordeduras.
- 3.7.1 Tipos.
- 3.7.2 Clasificación.
- 3.7.3 Peritación (Análisis).
- 3.8 Marcación de Prótesis dental.
- 3.8.1 Lentejuela identificadora.
- 3.8.2 Chip identificador.



- 4.1 Lesiones.
- 4.1.1 Clasificación legal.
- 4.1.2 Contusas.
- 4.1.3 Simples.
- 4.1.4 Complejas.
- 4.2 Lesiones de la encía y de mucosa oral.
- 4.3 Lesiones de tejidos duros, dentarios y de la pulpa.
- 4.4 Necropsia oral.
- 4.5 Tanatología.
- 4.6 Tipos de muerte.
- 4.7 Signos cadavéricos.
- 4.8 Cronotanatodiagnóstico.

UNIDAD V

EL CUELLO: SUS ESTRUCTURAS ÓSEAS Y SUS REGIONES. ANATOMÍA DENTAL

_ ^	1 /	1+	'	_ 11		
5.:	L <i>F</i>	∖nat	ווזזכ	ап	um	ana.

- 5.1.1 Introducción a la Planimetría Anatómica.
- 5.1.2 Clasificación de Anatomía.
- 5.2 El cráneo, la cara y el cuello.
- 5.2.1 Generalidades.
- 5.2.2 Huesos, músculos e inervación.
- 5.3 El cráneo: Sus estructuras óseas y sus regiones.
- 5.3.1 Anatomía topográfica de la cabeza.
- 5.3.2 Huesos que conforman la bóveda craneana (Parietal, Temporal, Occipital).
- 5.4 La cara: Sus estructuras óseas y sus regiones.
- 5.4.1 Anatomía topográfica de la cara.
- 5.4.2 Huesos que conforman la cara (Frontal, parietal, temporal, cigomático o malar, maxilar superior o maxila, maxilar inferior o mandíbula).
- 5.5 Huesos que conforman la órbita ocular. (Frontal, esfenoides, cigomático o malar, maxilar superior o maxila, etmoides, lacrimal y palatino).
- 5.5.1 Nasal.
- 5.5.2 Cornete inferior.
- 5.5.3 Vómer.
- 5.6 El cuello: Sus estructuras óseas y sus regiones.
- 5.6.1 Anatomía topográfica del cuello.

- 5.6.2. Siete vértebras conforman el cuello (Vértebras cervicales).
- 5.6.3 C1: Atlas.
- 5.6.4 C2: Axis.
- 5.6.5 C3, *C4, *C5, *C6.
- 5.6.6 C7: Vértebra prominente.
- 5.6.7 Hueso hioides.
- 5.6.8 Manubrio del esternón.
- 5.6.9 Clavículas.
- 5.7 Estructuras anatómicas, músculos e inervación del cuello.
- 5.7.1 Tres regiones del cuello:
- 5.7.2 Región Lateral.
- 5.7.3 Región del Hueso hioides.
- 5.7.4 Región prevertebral.
- 5.7.5 Músculos de la lengua y piso de boca.
- 5.7.6 Lengua: Geniogloso, estilogloso, palatogloso, faringogoso, amigdalogloso, lingual superior, lingual inferior, transverso dela lengua.
- 5.7.7 Mucosa lingual:
- 5.7.8 Papilas caliciformes.
- 5.7.9 Papilas filiformes.
- 5.7.10 Papilas fungiformes.
- 5.7.11 Células oscuras.
- 5.7.12 Células claras.
- 5.7.13 Células intermedias.
- 5.7.14 Células basales e internas.
- 5.7.15 Células de sostén.
- 5.7.16 Irrigación e inervación de la lengua.
- 5.8 Anatomía dental.
- 5.8.1 Crecimiento y desarrollo de órganos dentales.
- 5.8.2 Dentadura decidua (20 piezas).
- 5.8.3 Cronología de la erupción (Central, lateral, canino, primer molar, segundo molar, superiores), (Central, lateral, canino, primer molar, segundo molar, inferiores).
- 5.9 Dentadura permanente (32 piezas)
- 5.10 Cronología de la erupción.
- 5.11 (Central, lateral, canino, primer premolar, segundo premolar, primer molar, segundo molar, tercer molar, superiores).
- 5.12 (Central, lateral, canino, primer premolar, segundo premolar, primer molar, segundo molar, tercer molar, inferiores).



- 6.1 Nociones de Arte Forense.
- 6.1.1 Concepto.
- 6.1.2 Reconstrucción bidimensional.
- 6.2 Retrato a mano alzada.
- 6.3 Uso de sistemas de cómputo.
- 6.3.1 Reconstrucción tridimensional con modelina de escultor.
- 6.3.2 Presentación de caso.

DIPLOMADO ESPECIALIZADO EN ODONTOLOGÍA FORENSE

FECHA

04 Abril del 2023

DURACIÓN:

6 MESES.

CLASE:

MARTES Y VIERNES DE 20:00 A 22:00 HRS. (HORARIO CENTRO DE MÉXICO).

PAGO ÚNICO

\$6,850.00 MXN

MENSUALIDADES

6 MESES \$1,149.00 MXN

INSCRIPCIÓN

\$349.00 MXN

Asesor: Cristian 777 791 2757





PROCESO DE INSCRIPCIÓN

Titular de la cuenta: Centro Certificador de Estudios Especializados

BBVA

011 948 3675

no. de cuenta

012 540 00119483675 0

CLABE Interbancaria

Únicamente Transferencias Depósito en ventanilla Depósitos en cajeros/practicaja

Una vez inscrito se hará llegar un correo de confirmación donde contendrá la información necesaria para acceder al curso.

Una vez realizado su pago favor de enviarlo via Whatssapp a su asesor en turno.

- -Comprobante de pago.
- -Nombre del curso.

- -Nombre completo.
- -Correo electronico.
- -Número de Whatssapp.