

EDUCACIÓN CONTINUA *udla*



AUXILIAR DE ODONTOLOGÍA

Curso de formación - 160 horas

El programa provee enseñanza avanzada que permite al estudiante estar preparado para la asistencia dentro del ámbito odontológico. Los alumnos de este curso podrán trabajar como asistentes con funciones expandidas y asistentes regulares desarrollando habilidades administrativas de un consultorio dental.

Adicionalmente aprenderán las técnicas de prevención, las normas de bioseguridad, los conceptos básicos para la organización y administración de un consultorio, así como la importancia del trabajo en equipo.



Aprenderás a:

- Desarrollar actitudes y valores que le permitan integrarse de manera adecuada al medio laboral, fomentando un ambiente de confianza y participación.
- Identificar la anatomía dental aplicando las técnicas y conocimientos adquiridos.
- Aplicar las medidas de bioseguridad en las clínicas dentales, siguiendo las técnicas y procedimientos establecidos para garantizar la seguridad y el bienestar de los pacientes y del personal.
- Aplicar las normas de seguridad e higiene ocupacional de acuerdo con los conocimientos y habilidades adquiridas.

Dirigido a:

- Personas que trabajen en clínicas o consultorios odontológicos.
- Personas que buscan alternativas de trabajo.



Duración:
160 horas

Modalidad Presencial
Campus Colón de la UDLA



Requisitos mínimos de aprobación por módulo:

80/100 de calificación
80% de asistencia



Metodología:

Participativa, con un claro enfoque teórico – práctico y centrada en talleres, trabajos individuales y grupales



Horarios:

Sábados 8:00 a 17:00

Inversión: \$1,000.00

*Aplica descuentos especiales

Estructura del programa:

- Conceptos y equipos de salud dental
- Marketing en odontología
- Instrumental básico de odontología
- Morfología dental
- Historia clínica única de Odontología
- Manejo y preparación de biomateriales en rehabilitación oral
- Manejo y preparación de biomateriales en cirugía, implantes y periodoncia
- Manejo y preparación de biomateriales en ortodoncia
- Manejo y preparación de biomateriales en endodoncia
- Bioseguridad
- Organización y administración de consultorio
- Emergencia odontológica
- Manejo y preparación del paciente sistémico
- Prácticas en el Centro de Atención Odontológica

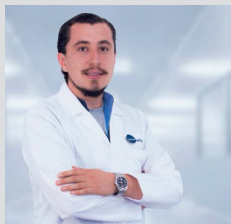


Expertas docentes:



Dra. Yolanda Reina Yazán

Técnica en Asistente Dental por la Universidad Central del Ecuador, Odontóloga General por la Universidad de las Américas, Máster Universitario en Gestión de la Seguridad Clínica del Paciente y Calidad de la Atención Sanitaria - Universidad Internacional de la Rioja - España. Coordinadora y docente del curso de Auxiliares de Odontología, docente del Diplomado Operaciones y Procesos Administrativos Odontológicos en la Universidad de Las Américas. Autora de los libros: Manual del Técnico Superior en Higiene Bucodental. volumen 1, 2 y 3 y Técnicos Especialistas de Radiodiagnóstico del Servicio Vasco de Salud-Osakidetza, Volumen 3.



Dr. Roberto Zambrano

Odontólogo graduado de la Universidad de las Américas, obteniendo la mención honorífica de mejor egresado de su promoción; especialista en Implantología Oral por la Universidad Central del Ecuador; experiencia de 4 años como docente de pregrado y actualmente docente del posgrado de Periodoncia e Implantología Quirúrgica de la Universidad de las Américas. Artículos publicados _ Estabilidad primaria de dos tipos de implantes instalados en modelos de atrofia ósea y densidad limitada. REVISTA ODONTOLÓGIA UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR. 2023, 1(26), Enero - Junio, pp. 24-37. DOI: 10.29166/odontologia. vol26.n1.2023-e4382



Dra. Tatiana Cruz

Odontóloga general por la Facultad de Odontología, Magister en Salud Pública por la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de las Américas. Actualmente cursando el Diplomado de Radiología Oral y Maxilofacial en el Instituto Latinoamericano de Especialización Profesional de Perú. Docente del Curso de Auxiliar de Odontología en la Universidad de las Américas, Técnica Docente de Pregrado y Posgrado en el Área de Rayos X de la Clínica de Atención Odontológica y el Centro de Rayos X de la UDLA.

udla.

Síguenos en:



@UDLAEcuador



Chatea con un asesor.