

PERFIL DEL GRADUADO

El profesional que apruebe el curso de Mamografía General y Digital estará formado para:

- Operar equipos de mamografía digital y convencional con sólidos conocimientos de sus principios físicos y su mantenimiento preventivo;
- Realizar y aplicar técnicas específicas de mamografía digital computada (Protocolos) obteniendo imágenes de alto valor diagnóstico;
- Integrar equipos médicos interdisciplinarios en servicios de Imagenología mamográfica públicos y privados;
- Proporcionar atención de excelencia profesional con calidad y calidez.



INVERSIÓN Y CERTIFICACIÓN

El curso **completo** tiene un valor total de US 300 Dólares o Bs 2100

Doble certificación:

España: AULACEM

Bolivia: IMAGEN BIOMEDICA, AVAL SEDES

INFORMACIONES

IMAGEN BIOMEDICA: Calle Colon, Edif. Colon Piso 11 Of 1101-C
Telf/Fax +591- 2- 2722768 Cel. 70182220 - 71203053
Email: imagenbiomedica@outlook.com



**CENTRO DE ESTUDIOS SANITARIOS DEL MEDITERRANEO AULACEM
HOSPITAL MUNICIPAL MODELO COREA
IMAGEN BIOMEDICA AULACEM**

CURSO INTERNACIONAL DE MAMOGRAFIA DIGITAL Y CONVENCIONAL



El Centro de Estudios Sanitarios del Mediterráneo AULACEM, desde 2009 desarrolla cursos avalados por la Comisión de Formación Continuada del Ministerio de Educación y Ciencia de España y pone a disposición de los profesionales tecnológicos universitarios de Latinoamérica y Bolivia, este curso de mamografía digital diseñado conjuntamente Imagen Biomédica de Bolivia.

Nos importa la calidad por encima de todo, para ello el contenido temático del curso ha sido desarrollado por profesionales que aportan con su experiencia hacia una formación de excelencia.

Se complementan con prácticas presenciales en equipos de mamografía digital de Centros de salud de prestigio como el Hospital Municipal Modelo Corea en Bolivia

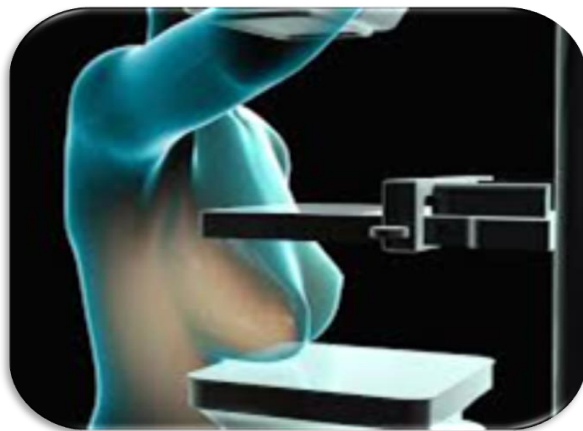


OBJETIVO DEL CURSO

Proporcionar a los profesionales Tecnólogos en Radiodiagnóstico, los conocimientos teórico prácticos, para la adecuada realización técnica de mamografías digital y convencional con calidad diagnóstica.

CONTENIDOS

- Introducción, características de la mamografía, indicaciones, ventajas y limitaciones.
- Principios físicos de la mamografía. Mamografía analógica y digital. Procesado y archivo de imágenes
- Tratamiento de la imagen mamográfica.
- Realización de la mamografía: componentes del mamógrafo. Proyecciones básicas, protocolos de estudios en mamografía
- Casos especiales, prótesis mamaria, mamografía en el varón.
- Control de calidad y protección radiológica.
- Nuevas técnicas en mamografía, Tomosíntesis, Mamografía con contraste.
- 60 horas de prácticas presenciales dirigidas en gabinetes de mamografía digital y convencional.



METODOS Y MATERIALES

Utilizando plataforma virtual de AULACEM de España, complementadas con material audio visual, textos PDF, Power Point, video conferencias y **prácticas presenciales** en el Hospital Municipal Modelo Corea de acuerdo a rol de turnos consensuado en días de semana, sábados y/o domingos. Modalidad **semi-presencial**.

DURACION E INSCRIPCIONES

Cuatro meses, con una carga horaria total de 260 horas (200 semi-presenciales y **60 horas prácticas en gabinete**)

Inscripciones en oficinas de **IMAGEN BIOMEDICA** del 20 al 30 de marzo o en plataforma <https://www.aulacem.es/cursos-sanidad/cursos-latinoamerica>

<https://www.aulacem.es/cursos-sanidad/cursos-latinoamerica>

Inicio de clases 03 de Abril y culminación 20 de julio de 2017.

30 PLAZAS

REQUISITOS DEL CANDIDATO

- CV resumen 1 pagina
- Tres fotos 4 x 4 fondo plomo
- Fotocopia de título TS o Lic. En Radiología o Bio Imagenología
- Fotocopia de CI y certificado de nacimiento vigentes
- Copia de deposito bancario o pago en efectivo

