



Aulas

Contamos con 3 aulas dentro del Instituto de Medicina Forense, equipadas con proyector de medios audiovisuales, internet inalámbrico, equipo de cómputo con software actualizado, además un salón audio visual equipado con televisión, DVD, pantalla y proyector, aire acondicionado, con mobiliario adecuado para la impartición de cátedra. Se cuenta con la disponibilidad de una Sala de Videoconferencias y una Sala de Usos Múltiples con medios audiovisuales en la Unidad de Servicios Bibliotecarios dentro de la Zona Universitaria de la Región Veracruz (USBI Veracruz – Boca del Río).





Espacios para los profesores y estudiantes.

Los profesores cuentan con cubículos individuales para la realización de sus labores cotidianas, con la ventaja que permiten además la interacción para el debate y la discusión de ideas, así como la asesoría y tutoría individualizada, contando con equipo de cómputo actualizado y con acceso a internet de alta velocidad. Se cuenta con una sala de lectura dentro de las instalaciones del Instituto con equipo de cómputo en la misma, con capacidad para 10 personas. Además los estudiantes pueden permanecer en su aula asignada debido a que es para su uso exclusivo, usar sus equipos de cómputo portátiles para realizar sus actividades ya que cuentan con acceso a internet de alta velocidad.



Laboratorios

Patología. Responsable: Dra. Guadalupe Melo Santiesteban. Cuenta con equipo especializado para realizar prácticas de histopatología e histotecnología con microscopios estereoscópicos, embebedor y procesador de tejidos, refrigerador, microscopios ópticos con cámara fotográfica, así como un microscopio de inmunofluorescencia y equipo especializado para inmunohistoquímica, micrótomos y material de cristalería en general.



Plaguicidas: Responsable: Dr. Stefan Waliszewski Kubiak. Cuenta con cromatógrafo de gases con detector de captura de electrones, así como de ionización de llama termoespecífico y espectrómetro de masas Leica, balanzas analíticas y cristalería en general.



Toxicología: Responsables: Dr. Stefan Waliszewski Kubiak/Mtro. Raúl Infanzón Ruiz. Cuenta con espectrofotómetro de absorción atómica marca Leica para el análisis cuantitativo de metales, microscopios ópticos binoculares Leica, histokinette American Optica para procesamiento de tejidos (deshidratación), microtomo para microtoma (corte de tejidos), baño de flotación Leica para extendido de los tejidos, horno de parafina para llevar acabo el des parafinado, horno para secado de material, destilador para destilación y bidestilación de agua , afilador de cuchillas American Optica, refrigerador, unidades bloqueadoras para inclusión de los tejidos, sustancias químicas diversas, parrilla para secado de laminillas, cristalería en general para análisis toxicológicos cualitativos y cuantitativos, espectrofotómetro génesis 5 para estudios colorimétricos con diversas longitudes de onda.



Espacios de lectura y servicios bibliotecarios

Dentro del Instituto se posee una sala de lectura para uso exclusivo de los estudiantes del posgrado, equipado con 10 computadoras de escritorio con acceso a internet, en una superficie de 20 m². Además se cuenta con la Unidad de Servicios Bibliotecarios y de Información (USBI) - Región Veracruz la cual cuenta con 5,500 m² y capacidad para 1050 usuarios simultáneamente, playas de cómputo, aula electrónica con 41 equipos de cómputo de acceso ilimitado con internet de alta velocidad. Se cuentan con un acervo bibliográfico especializado en el área forense. Libros de texto, revistas especializadas de suscripción periódica y manuales, lo que corresponde a un promedio de 10 libros por estudiante. El acervo se encuentra en la sala de lectura dentro del Instituto. Además se cuentan con 7 acervos bibliográficos en la USBI, con un total de más de 35,000 títulos, siendo uno de los acervos más cuantiosos del país.



Tecnologías de Información y Comunicaciones

El Instituto cuenta con apoyo bibliográfico de la Unidad de Servicios Bibliotecarios de Información (USBI) que cumplen con la función de apoyo a la educación Forense. 30 equipos de cómputo actualizados y con licencias de software vigente (licencia institucional) compartido entre académicos y estudiantes. Contamos con la Red Inalámbrica de la Universidad Veracruzana (RIUV) y la red por fibra óptica, las cuales permiten el acceso a revistas electrónicas, base de datos, archivos y demás accesos a internet y material bibliográfico digitalizado (BiUV).



Sala de Autopsias y Anexos

Responsable: Dr. Noé López Amador. Cuenta con 7 mesas para disección de cadáveres y equipo quirúrgico básico para la práctica, depósito de cadáveres y sala de embalsamamiento, que cuenta con capacidad de hasta 20 cuerpos, bombas de infusión para embalsamamiento, cámara frigorífica con capacidad para 4 cuerpos, quirófano de enseñanza con una plancha con absorción de líquidos.



