


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Balística forense cibrian vidrio pdf

10/10/2014

Foto: Cortesía Como uno de los pilares en el área de las Ciencias Forenses en Jalisco es reconocido Octavio Cibrián Vidrio, un hombre que además de ser un apasionado de la investigación criminalística, logró darse el tiempo de concluir las carreras profesionales en Derecho y Psicología. Hoy en día, su trabajo como servidor público concluyó, sin embargo, su carrera inicia y se consolida con otra etapa, sus conocimientos enfocados al área de Balística Forense, le han dado las herramientas para reunir talentos que han desarrollado nueva tecnología para registrar e investigar armas de fuego en hechos violentos. Su carrera comenzó en el año de 1988 cuando la entonces Procuraduría General de Justicia del Estado, tenía a su servicio el área de Servicios Periciales, ahí comenzó como perito en criminalística, sus funciones consistían en acudir a los lugares donde personas habían sido ejecutadas, asesinatos, suicidios y robos. Después de cinco años como perito, llegó una especialización que atrajo la atención total de Cibrián Vidrio, se trataba de Balística Forense, el estudio de las balas utilizadas por armas de fuego donde se busca las marcas particulares de cada una de las armas utilizadas en hechos violentos. "En aquel tiempo se hacían dictámenes de balística forense porque es una actividad muy ordinaria, y recuerdo que en aquel entonces la hacía un perito químico y pues se le llegaba a complicar, a pesar que la carga de trabajo no era tanta ahora". la prueba de fuego el 24 de mayo de 1993 fue el día más importante para octavio cibrián vidrio, pues su experiencia la tenía que poner a prueba en un caso extremadamente complicado a nivel profesional, en el aeropuerto de guadalajara, habían ejecutado al cardenal juan jesús posadas ocampo. "Fue un evento tan trascendente que causó una situación especial en la sociedad, entonces se fortaleció el laboratorio de balística forense, ya éramos muchos los integrantes en ese entonces". el fortalecimiento requería de mayor aprendizaje, ahí comenzaron los retos del nuevo equipo de forenses, el dejar un legado para los futuros sustitutos en la ciencia. "En aquellos tiempos que iniciamos con el laboratorio de balística forense, las consultas eran muy pocas, solo teníamos el libro de don rafael moreno gonzález que se llama balística forense, la principal fuente de consulta, era útil y había cosas que no se podían fundamentar, y mediante nuestra experiencia de todo el grupo realizamos el primer libro de balística, después fue mejorado y ahorita es una pieza interesante para muchos peritos, sobre todo para consulta y reforzar sus dictámenes". los retos seguían a paso veloz para octavio cibrián, que de ser un perito pasó a ser especialista e investigador, y en el año de 1998, se fundó el instituto jalisciense de ciencias forenses, y fue nombrado director de diversas áreas, entre ellas el área de balística forense, donde la investigación que las probabilidades se hicieran realidad. los peritos que trabajaban en el área decidieron invertir parte de su salario en una investigación para crear una nueva y revolucionada cámara de disparo vertical, un experimento que de funcionar les daría un triunfo histórico a la ciencia forense. con un tubo de gas de desecho industrial, unas patas metálicas, un cono metálico y válvulas, el proyecto fue creado y funcionó. "Nos resultó bastante bien, y de ahí comienzan a crear más en nosotros, y ya le invirtieron en hacer ese proyecto con un mayor presupuesto, me tocó que vinieran gente de la policía de san diego, california, y se sorprendieron al ver nuestro equipo, ellos manejan una cámara de disparo horizontal y es más complicado, el agua que trabajan es sucia y tienen que buscar el proyectil, nosotros con la ley de gravedad abrimos una válvula y caía el proyectil en nuestra mano. en el año 2009, el ciclo de octavio cibrián, concluye en el instituto jalisciense de ciencias forenses, para retomar un nuevo cargo a nivel federal como perito forense de la procuraduría general de la república, donde permaneció por más de año y medio, cuando decidió jubilarse, y emprender otra etapa. la gran experiencia de cibrián vidrio, se enfoca a la balística forense, con el antecedente de haber creado un experimento totalmente funcional, decidió retomar el proyecto con un grupo de forenses, y crearon una sofisticada cámara de disparo con la facilidad de que el puede trasladarse a cualquier punto, y ahorrar tiempo y recursos a las corporaciones policiacas para el análisis del armamento. otro de sus proyectos es el programa arfus, donde mediante un software el cual es alimentado por imágenes de proyectiles y de las huellas que dejan las herramientas que componen el arma de fuego, arrojan datos comparativos del arma de fuego en cuestión en minutos pero más allá de la sofisticación, la tecnología garantiza los dictámenes periciales. "Genera códigos de barras bidimensionales, esos códigos de dos dimensiones que se llaman qr (rápida respuesta,) y es ahí donde se codifica toda la información para asegurarla y protegerla relacionada con la cadena de custodia que ahorita es muy importante en los procesos que existen en las cuestiones del nuevo sistema acusatorio penal, donde la cadena de custodia representa un elemento importante para las instituciones, porque si se viola la cadena de custodia, es un elemento importante para las defensas para desacreditar la actividad de los peritos". por ahora la visión de octavio cibrián, ha trascendido de manera especial, sus equipos ya están siendo adquiridos por diversos laboratorios forenses, un logro especial que deja a jalisco posicionado en el área forense, trayectoria 1983.- forma parte de los servicio periciales de la procuraduría general de justicia del estado. 1988.- se especializa en el área de balística forense y es nombrado titular del área 1998.- forma parte nuevo instituto jalisciense de ciencias forenses, creado por el doctor macedonio tamez guajardo, donde ocupa cargos como director de áreas de criminalística forense. 2009.- forma parte del equipo de peritos forenses de la procuraduría general de la república, en la ciudad de méxico 2014.- la investigación de nuevas tecnologías lo hace creador de nuevos y sofisticadas herramientas de balística Forense. fm imprimir imprimir balística forense cibrian vidrio pdf. balística tecnica y forense octavio cibrian vidrio pdf. octavio cibrian vidrio balística forense pdf. balística tecnica y forense octavio cibrian vidrio. balística tecnica y forense octavio cibrian vidrio libro pdf. octavio cibrian vidrio balística forense

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014

10/10/2014