

. ALFREDO RODRIGUEZ GARCIA.

ESTUDIOS:

- Criminalista: Instituto nacional de Ciencias Penales (INACIPE – México)
- Médico cirujano: Facultad de Medicina de la Universidad de Guadalajara, México. Cedula Profesional. , 2132356.
- Especialista en Antropología Forense: Escuela de Medicina Legal de la Universidad Complutense de Madrid
- Doctorado en medicina legal y forense: Universidad Complutense de Madrid España.

TRAYECTORIA LABORAL Y ACADEMICA:

Profesor investigador de tiempo completo de la universidad de Guadalajara.

Agente especial comisionado a la sección de homicidios intencionales de la PGJ. Médico examinador de la escena del crimen, adscrito al servicio forense del condado de San Diego California. (1998 al 2000).

2000 a 2002 coordinador operativo del servicio médico forense de Guadalajara Jalisco.

Del 2002 al 2004 médico forense y criminalista comisionado a la fiscalía especial para homicidios de mujeres en CD. Juárez chihuahua.

2002 al 2004. Asesor del gobierno del estado de chihuahua en el campo de ciencias forenses.

Se gradúa en curso de Plastinación en la Universidad de Murcia España 2002.

En el 2002 se incorpora como Forense al equipo del Dr. Gunter Van Hagen en la Universidad de Heidelberg Alemana para difundir el programa de Body Word, introduciendo a América la Plastinación en escuelas de medicina de U. de California y la U. de Guadalajara.

Director Servicios Profesionales Post Mortem donde ha manejado en su trayectoria más de 75.000 Personas Fallecidas, en embalsamado y tanatopraxia y reconstrucción.

En febrero 2004 ingresa al grupo de expertos de naciones unidas comisionado a la investigación forense de genocidios y delitos de lesa humanidad por el tribunal internacional de la Haya.

Profesor huésped de la Universidad Complutense de Madrid en las cátedras de criminalística, escena del crimen, perfilación criminal y medicina forense.

Actualmente es Coordinador de Criminología y Criminalística de la Revista Científica de la escuela de Medicina Legal de la Universidad Complutense de Madrid.