

**BLOGRAFIA DEL BANCO DE PREGUNTAS DE LA COORDINACIÓN TÉCNICA DE SERVICIOS DE
MEDICINA LEGAL**

Institución:	SERVICIO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES
Unidad Administrativa:	COORDINACIÓN TÉCNICA DE SERVICIOS DE MEDICINA LEGAL
Grupo Ocupacional:	SERVIDOR PÚBLICO 5
Denominación del Puesto:	PERITO EN GENÉTICA FORENSE

BIBLIOGRAFIA
Carracedo, A. (2013), La genética forense y sus aplicaciones en investigación criminal.
Butler, J. M. (2012). Capillary Electrophoresis. Advanced Topics in Forensic DNA Typing.
Villalobos, H. (2018). Las pruebas de ADN en el contexto forense.
Prieto, L. (2019), et al. Valoración e interpretación de perfiles genéticos problemáticos.
Goodwin, W., et al. (2007). An introduction to Forensic Genetics.
Castro, R., (2016). La prueba de ADN en el proceso penal, análisis de sensibilidad de los cálculos probabilistas.
Carracedo, A. (2005). <i>Forensic DNA Typing Protocols</i> . New Jersey: Humana Press.
Castro del Barrio, R. (2016). La prueba de ADN en el proceso penal: Análisis de sensibilidad de los cálculos probabilísticos. <i>Trabajo de Fin de Curso</i> , 1-130.
CIENCIAS, S. E., & Fiscalía General del Estado. (2014). <i>Manual de Procedimientos de Laboratorio de Biología Forense</i> . Quito.
Crespillo Márquez, M., & Barrio Caballero, P. (2019). <i>Genética Forense Del Laboratorio a los Tribunales</i> . Madrid: Diaz de Santos.

Forenses, S. e. (2014). <i>Manual de Procedimientos para el Laboratorio de ADN humano</i> . Quito.
JUDICATURA, E. P. (2014). <i>Reglamento Del Sistema Pericial Integral De La Función Judicial</i> . Quito.
Osorio, J., Pachajoa, H., & Hurtado, P. (2013). Concentración y Pureza del ADN de muestras sanguíneas en papel Whatman FTA almacenadas entre 1 a 3 años. <i>Revista Estomatología</i> , 35-38.
Silva Ramos, M., Ramirez Martinez, E., & Herrera García, M. (2018). Determinación de la especificidad de la placa inmunocromatográfica. <i>Visión Criminológica Criminalística</i> , 4-9.