



**Sociedad Argentina de  
Genética Forense**



**EJERCICIO DE COLABORACIÓN PARA LA COMPARACIÓN DE RESULTADOS DE  
ANÁLISIS DE POLIMORFISMOS DE ADN EN MANCHAS DE SANGRE**

Certificamos que el laboratorio **Servicio Huellas Digitales Genéticas – Facultad de Farmacia y Bioquímica** ha participado con el **Nº16** en el Ejercicio correspondiente al año 2002.

- 1- **Ejercicio Práctico:** investigación de una mezcla de sangres y su comparación con muestras de sangres indubitadas

Sistemas utilizados y resultados obtenidos:

Marcador	Concordantes	Discordantes	Marcador	Concordantes	Discordantes
HUMTH01	3	-	D8S1179	3	-
HUMvWA	3	-	Penta D	3	-
HUMTPOX	3	-	Penta E	3	-
HUMCSF1PO	3	-	Amelogenina	3	-
HUMFIBRA/FGA	3	-	DYS19	2	-
D13S317	3	-	DYS385	2	-
D16S539	3	-	DYS389 I	2	-
D18S51	3	-	DYS389 II	2	-
D21S11	3	-	DYS390	2	-
D3S1358	3	-	DYS391	2	-
D5S818	3	-	DYS392	2	-
D7S820	3	-	DYS393	2	-

**Resolución de la muestra forense:**

**CORRECTA**

- 2- **Ejercicio Teórico:** resolución de una Paternidad en ausencia de padre, disponiendo de hijos del mismo y su madre indubitada.

**Resolución de la Paternidad teórica:**

**CORRECTA**

Valor de IP en: F13A01, FESFPS, CSF1PO, TPOX, THO1, D3S1358, vWA, D8S1179, D21S11, D18S51, D13S317, D7S820

**CONCORDANTES**

**Dra. NIDIA MODESTI**  
Investigador Unidad Ceproc  
Agencia Córdoba Ciencia S.E.  
Coordinadora del Ejercicio

**Ing. CARLOS RAMOS**  
Vocal Directorio  
Agencia Córdoba Ciencia S.E.

**Lic. CARLOS DEBANDI**  
Presidente  
Agencia Córdoba Ciencia S.E.